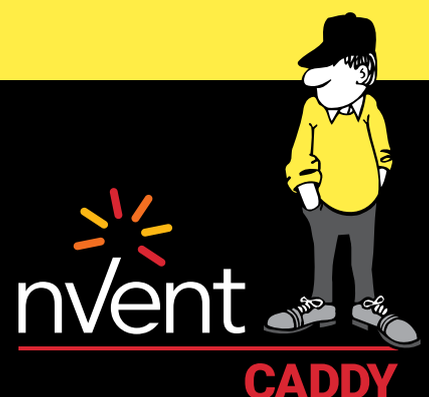




CONNECT AND PROTECT

Prodotti per il fissaggio, il serraggio e il supporto

Gamma completa dei prodotti - Europa





Proprio come ogni idea inizia con una scintilla, noi di nVent consideriamo l'alba di ogni giorno come una nuova opportunità per accendere l'innovazione. Le nostre soluzioni creative aiutano i clienti in tutto il mondo ogni giorno, mantenendo le luci accese, permettendo lo streaming di dati e facendo viaggiare i treni in orario.

Dai cavi riscaldanti ai quadri per apparecchiature critiche ai sistemi di fissaggio efficienti in termini di manodopera, consentiamo ai clienti di migliorare le prestazioni, ridurre i costi e ridurre i tempi di fermo macchina.

Siamo un'azienda elettrica ad alte prestazioni da 2,2 miliardi di dollari con un team dedicato di 9.400 persone e marchi affidabili come nVent CADDY, ERICO, HOFFMAN, RAYCHEM, SCHROFF e TRACER. Noti per innovazione, qualità e affidabilità, i nostri prodotti connettono e proteggono, fornendo costantemente valore ai clienti industriali, commerciali, residenziali, energetici e delle infrastrutture.

Anche se il nostro nome può sembrare nuovo, i nostri prodotti stabiliscono gli standard di qualità da oltre un secolo. Oggi come nVent, siamo concentrati e guardiamo al futuro, pronti a costruire sulla nostra eredità. Il futuro è adesso.

La nostra missione: in nVent, crediamo che sistemi più sicuri garantiscano un mondo più protetto. Connettiamo e proteggiamo i nostri clienti con soluzioni elettriche innovative.

Indice dei contenuti

INTRODUZIONE

Prodotti in primo piano	A-1
Riferimento applicazione prodotto	B-1
Riferimento immagine prodotto	C-1

CAVO/CONDUIT

Trave	1-2
Lamiera grecata	1-16
Putrella metallica	1-16
Barra/filo	1-17
Morsetti e clip	1-19
Passerella portacavi e accessori	1-27

SOFFITTO/ACUSTICA

Componenti scatola regolabile e supporti conduit	2-2
Catena e ganci	2-3
Clip di sostegno indipendente	2-5
Clip a torsione griglia a T	2-5

PARETE IN CARTONGESSO CON MONTANTI

Staffe scatola montata su montante	3-2
Cavo/conduit per intelaiature	3-2
Staffe avvitatore e accessori	3-4
Supporti conduit/cavi tramite montante	3-5

DATAKOM/BASSA TENSIONE

Sistemi di supporto per cavi	
Sistema di supporto a J nVent CADDY Cat HP	4-2
Sistema di supporto per cavi nVent CADDY Cat CM	4-17
Supporti per cavi regolabili nVent CADDY Cat 425	4-17
Anelli a briglia	4-18
Clip, morsetti e sistemi di ritenuta	4-19

AGGANCI STRUTTURALI

Trave/putrella metallica	5-2
Pavimento	5-19
Parete/Soffitto	5-24
Barra/filo	5-26
Dispositivi di fissaggio/componenti	5-31
Sistemi di ancoraggio	5-43

SISTEMA DI MONTAGGIO CON BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK

Fissaggi strutturali nVent CADDY Rod Lock	6-5
Supporti nVent CADDY Rod Lock	6-8
Componenti nVent CADDY Rod Lock	6-10

NVENT CADDY SPEED LINK SISTEMA DI SUPPORTO UNIVERSALE

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link	7-5
nVent CADDY Speed Link SLK System	7-9
nVent CADDY Speed Link SLS System	7-21
nVent CADDY Speed Link LD System	7-26
nVent CADDY Speed Link SLDM System	7-26
nVent CADDY Speed Link Estensioni	7-27
Dispositivo di Bloccaggio e Bobina di Cavo	
nVent CADDY Speed Link	7-29
nVent CADDY Speed Link Accessori	7-32

SUPPORTI PER COPERTURE NVENT CADDY PYRAMID

Supporti basati su profili strut nVent CADDY Pyramid ST	8-4
Supporti a rulli ad altezza regolabile nVent CADDY Pyramid RL	8-6
Telaio ad H nVent CADDY Pyramid	8-8
nVent CADDY Pyramid Equipment Supports	8-9
Supporto in gomma per tubazioni nVent CADDY Pyramid EZ	8-13
Supporto universale nVent CADDY Pyramid	8-13
Supporti Tool-Free nVent CADDY Pyramid	8-14
Supporto in plastica per tubi e conduit	
nVent CADDY Pyramid 25	8-16

MECCANICO

Collari a cavallotto	9-2
Collari Sprinkler	9-4
Morsetti per tubo rivestito in gomma	9-9
Morsetti del tubo	9-20
Tubo a profilo strut	9-31
Raccordi per tubi	9-33
Prodotti a espansione tubo	9-40
Fissaggi per radiatore	9-44
Prodotti isolamento tubi	9-45
Ventilazione	9-47
Sistema di etichette e targhette	9-52
Isolamenti vibrazione e suoni	9-56

SISTEMI DI RINFORZO ANTISISMICI

Rinforzo rigido	10-4
Rinforzo a cavi	10-16
Rinforzi per diramazioni	10-20
Rinforzi per barra filettata	10-22

PROFILATI METALLICI

Sistema di profilati nVent CADDY Eristrut	11-2
Sistema profilo C	11-41
Sistema di profilato a U	11-56
Staffe di supporto telescopiche	11-59
Kit di supporto	11-60
Isolamento acustico	11-61
Staffe a parete	11-62

INFORMAZIONI TECNICHE

Materiali e finiture	D-2
Specifiche consigliate per i ganci e i supporti dei tubi	D-4
Applicazioni per carichi CADDY ERISTRUT nVent	D-14

Tutte le dimensioni hanno una tolleranza di $\pm 5\%$. Design e specifiche di prodotto soggetti a modifica senza alcun preavviso. Per informazioni più recenti e aggiornate, consultare il nostro sito [Web nVent.com/CADDY](http://Web.nVent.com/CADDY)

ATTENZIONE

I prodotti Pentair devono essere installati e utilizzati unicamente in conformità con quanto riportato nei fogli di istruzioni ed installazione dei prodotti Pentair. Fogli di istruzione sono disponibili presso il sito www.erico.pentair.com e presso il rappresentante del servizio clienti di Pentair. Un'installazione incorretta, un uso improprio, un'applicazione inadeguata o altre inosservanze delle istruzioni e avvertenze fornite da Pentair può causare malfunzionamenti, danni materiali, lesioni personali gravi e morte e/o invalidare la garanzia.

ANSI è un marchio registrato di American National Standards Institute.

BeA è un marchio registrato di Joh. Friedrich Behrens AG

Dyna-Flow è un marchio registrato di Allied Tube & Conduit Corporation.

FM è un marchio di certificazione registrato di FM Approvals LLC, LTD.

HILTI è un marchio registrato di Hilti Aktiengesellschaft.

ISO è un marchio registrato di International Organization for Standardization.

NEC è un marchio registrato e lo standard National Electrical Code (NEC) è un copyright della National Fire Protection Association Inc.

NFPA è un marchio registrato di National Fire Protection Association, Inc.

Powers è un marchio registrato di Stanley Black & Decker.

Ramset è un marchio registrato di Illinois Tool Works, Inc.

Simpson è un marchio registrato di Simpson Strong-Tie Company Inc.

SPIT è un marchio registrato di Societe De Prospection & D'Inventions Techniques Spit.

TORX è un marchio registrato di Acument Intellectual Properties, LLC.

UL, UR, cUL, cUR, cULus e cURus sono marchi registrati di certificazione di UL LLC.

VdS è un marchio registrato di VdS Schadenverhütung GmbH.

Xenoy è un marchio registrato di Sabic Innovative Plactics IP B.V

Prodotti in primo piano



Prodotti in primo piano

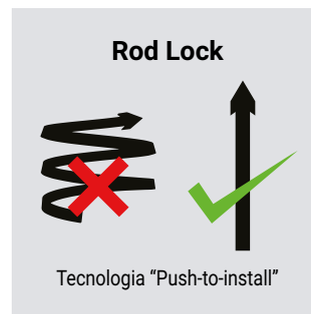
NVENT CADDY ROD LOCK

– Vedere le pagine 6-5 –



La famiglia di prodotti nVent CADDY Rod Lock consente agli installatori di prefabbricare strutture complesse a terra o in officina, per poi sollevarle facilmente e bloccarle in posizione semplicemente spingendo le barre filettate nel dispositivo nVent CADDY Rod Lock. Il sistema è progettato per permettere all'installatore di sfruttare al massimo i vantaggi della prefabbricazione, incluso il risparmio di tempo, la riduzione del costo totale dell'installazione e l'incremento della sicurezza sul lavoro. Questa originale tecnologia funziona anche con barre filettate che presentano sbavature o imperfezioni, contribuendo a eliminare i tempi di sbavatura o la necessità di sostituire le barre filettate danneggiate.

La caratteristica peculiare di questo sistema è il suo innovativo design "spingi e blocca", che riduce drasticamente i tempi di installazione delle strutture di supporto a barre filettate rispetto ai fissaggi convenzionali. In altre parole, nVent CADDY Rod Lock sta rivoluzionando il modo in cui gli installatori sostengono conduit, passerelle portacavi, luci, canalizzazioni e tubi, rendendo le installazioni più veloci, facili e sicure.



Assemblaggio

Montaggio a terra o in officina



Sollevamento

Sollevamento del gruppo al soffitto



Fatto

Livellare, serrare il dado di bloccaggio

STAFFE DI SUPPORTO TELESCOPICHE

– Vedere le pagine 6-9, 7-25, e 11-59 –



Il profilo Telescopico Strut è una innovativa alternativa all'utilizzo di profili strut tradizionali per installazioni a trapezio con accessori di montaggio strut standard. Questa soluzione telescopica elimina la necessità di movimentazione di lunghe barre di profilo da tagliare a misura. Il profilo si allunga sino alla lunghezza desiderata e si fissa in posizione semplicemente premendo una clip di bloccaggio elastica.

- La costruzione con sezione uguale a profilo strut standard, permette di utilizzare la maggior parte di accessori dedicati in qualsiasi punto tra le due barre filettate
- La clip di bloccaggio in acciaio armonico si aziona manualmente eliminando ogni necessità di usare attrezzi
- Subito pronto all'uso, elimina la necessità di tagliare le sezioni di profili strut
- Il design compatto e telescopico è molto più facile da trasportare e stoccare che le lunghe barre di profilo strut

Prodotti in primo piano

SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

– Vedere le pagine 7-5 –



Il sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link fornisce una soluzione di fissaggio facile e veloce da installare per edifici commerciali dove i supporti strutturali sono lontani tra loro. Questa soluzione versatile, che può essere installata su quasi ogni tipo di struttura, aumenta anche la sicurezza sul luogo di lavoro limitando la quantità di tempo passato su un montacarichi per eseguire attività ripetitive e gravose, riducendo al minimo il numero di strumenti necessari e fornendo una soluzione di facile rimozione.

Questo prodotto supporta un'ampia gamma di applicazioni di datacom, elettriche e meccaniche, incluse passerelle portacavi, luci, segnaletica e condotti d'aria.

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON CLIP PER FILI DI SOSPENSIONE

– Vedere le pagine 7-7 –



Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e terminale di ancoraggio di clip per fili di sospensione preassemblati per i cavi delle catenarie

KIT BOBINA NVENT CADDY SPEED LINK SLK, UTENSILE TAGLIACAVO INCLUSO

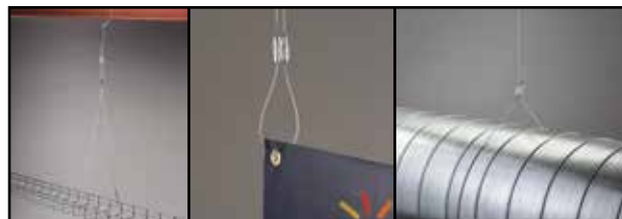
– Vedere le pagine 7-29 –



- In questo pack sono inclusi due Kit nVent CADDY Speed Link SLK, con bobina di cavo metallico, dispositivi di bloccaggio e un utensile tagliacavo
- La bobina di filo e dispositivi di bloccaggio sono nello stesso imballo, al fine di semplificare il trasporto in cantiere e ridurre i volumi di stoccaggio
- L'imballaggio intelligente permette all'installatore di srotolare la lunghezza di cavo necessaria senza dovere aprire la scatola

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

– Vedere le pagine 7-9 –



- La regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- La gamma include soluzioni sia per cavi da 1,5 mm e 2 mm che per 3 mm per applicazioni con carichi maggiori
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio più vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice
- L'imballaggio individuale mantiene i cavi ordinati sino al momento dell'installazione

Prodotti in primo piano

SISTEMA DI SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP

– Vedere le pagine 4-2 –



Il sistema di supporti a J nVent CADDY Cat HP è una soluzione non continua avanzata per il supporto delle vie cavi degli attuali sistemi di cablaggio per cavi ad alte prestazioni. Le caratteristiche ad alto contenuto tecnico assicurano un'installazione stabile e sicura, conforme alle norme e ai requisiti del settore previsti per i cavi ad alte prestazioni. Il sistema nVent CADDY Cat HP è un'alternativa economicamente vantaggiosa all'uso di passerelle a rete, passerelle a scala o analoghe complesse alternative. Richiede un uso significativamente minore di materiale e può essere installato in un tempo notevolmente inferiore rispetto agli altri metodi. Questa versatile soluzione si adatta a un'ampia gamma di metodi di fissaggio ed è disponibile con supporti a J singoli, assemblaggi nVent CADDY Cat HP premontati e alberi a livelli multipli, oltre che con componenti intercambiabili nVent CADDY Cat HP. Il sistema per supporti a J nVent CADDY Cat HP offre la combinazione perfetta di prestazioni, risparmio di tempo e versatilità richiesta dagli installatori elettrici e datacom attuali.

- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Offre una varietà di metodi di fissaggio
- Riciclabile e prodotto con acciaio riciclato fino all'80%

SUPPORTI PER COPERTURE NVENT CADDY PYRAMID

– Vedere le pagine 8-4 –



I supporti per coperture nVent CADDY Pyramid rappresentano una soluzione di montaggio in superficie per il supporto di applicazioni elettriche e meccaniche su un'ampia gamma di superfici di rivestimento di tetti. Offrono un'eccellente capacità di carico e riducono drasticamente il tempo di installazione sostituendo i metodi lenti, pesanti e che richiedono una notevole manodopera per il supporto di tubazioni, conduit, condotti, passerelle e attrezzature. A differenza dei blocchi di legno e di cemento, i supporti nVent CADDY Pyramid sono progettati specificamente per applicazioni su coperture, utilizzando materiali e finiture unici che proteggono la membrana del tetto e assicurano una protezione eccellente contro la corrosione.

SUPPORTI TOOL-FREE NVENT CADDY PYRAMID

– Vedere le pagine 8-14 –



- Montaggio a pressione, senza utensili o accessori di montaggio strut
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- I fissaggi e la base in materiale plastico non sono soggetti a corrosione

Prodotti in primo piano

GESTIONE CAVI



SC SNAP CLIP PER CAVO

- Vedere le pagine 1-10 –
- Fissa facilmente il cavo alle flange
- Per l'installazione è necessario solo un martello



ADATTATORE MULTICAVO PER CLIP PER LAMIERE GRECATE A CODA DI RONDINE

- Vedere le pagine 1-16 –
- Fornisce sostegno per cavi a basso voltaggio
- Bordi svasati per la protezione del cavo
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento



CLIP METALLICA DI FISSAGGIO AGGIUNTIVA PER RESISTENZA AL FUOCO

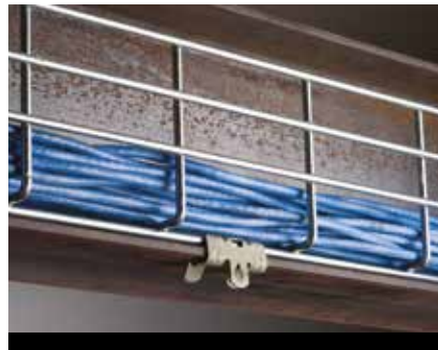


- Vedere le pagine 4-20 –
- Comprende l'inserito necessario per ottenere una resistenza al fuoco E30 secondo la Norma DIN 4102-12
- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L'acciaio armonico con cui è costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che è stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti



CLIP PASSERELLA PORTACAVI A BARRA

- Vedere le pagine 1-28 –
- Sostiene passerelle portacavi larghe fino a 68 mm



PASSERELLA PORTACAVI CON CLIP PER FLANGIA

- Vedere le pagine 1-28 –
- Soluzione rapida e facile per sostenere i cavi datacom lungo le travi esistenti
- Pesa la metà ed è un'alternativa alle passerelle portacavi tradizionali
- Utilizza lo spazio perso all'interno della trave trasformandolo in una pratica passerella portacavi



FASCETTA CON CLIP PER FLANGIA

- Vedere le pagine 1-12 –
- Utilizzato per sostenere i cavi dalle flange delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello



CLIP PER CANALINA A FILO

- Vedere le pagine 1-27 –
- Fissa la canalina a filo al profilo strut senza hardware aggiuntivo
- Nessuno strumento richiesto

Prodotti in primo piano

STRUCTURAL ATTACHMENTS



CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO LATERALE

– Vedere le pagine 5-14 –

- Fornisce un fissaggio per cavi, ganci a S, catene, nVent CADDY Speed Link o altri assemblaggi a flange e profili
- Adatto alla maggior parte delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello



- NOVITÀ - Spessore bordo flangia: 21 - 28 mm



UBHT MORSETTO PER TRAVI IN CALCESTRUZZO CON MENSOLA A SBALZO

– Vedere le pagine 5-5 –

- Fissaggio sotto trave
- La barra filettata si estende oltre la trave per sostenere la canalina



CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO INFERIORE CON PERNO

– Vedere le pagine 5-13 –

- Può essere utilizzato per sostenere scatole, impianti o altre applicazioni da flange delle travi
- Il perno filettato prigioniero riduce la necessità di altri elementi di ferramenta
- Punti di fissaggio assortiti forniti per ridurre l'inventario
- Per l'installazione è necessario solo un martello



- NOVITÀ - Spessore bordo flangia: 21 - 28 mm



VKR GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

– Vedere le pagine 5-25 –



TDHM GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE CON DADO FISSO

– Vedere le pagine 5-22 –

- Installazione facile
- Utilizzare lo strumento di perforazione TDHP per eseguire un foro nella copertura



SUPPORTO IN ACCIAIO ARMONICO PER BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK CON FISSAGGIO PER PUTRELLA

– Vedere le pagine 5-16 –

- Sospende le barre filettate dalle flange delle travi
- La barra filettata con gancio può ruotare per realizzare una discesa verticale
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Il suo design, include un sistema di sbloccaggio che si aziona con una pinza

Prodotti in primo piano

SOLUZIONI PER CALCESTRUZZO



PER INSTALLARE BARRE FILETTATE CON SQUADRETTA PER CHIODATRICE

- Vedere le pagine 5-28 –
- Sospende le barre filettate senza richiedere alcun elemento di ferramenta aggiuntivo
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo



NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Vedere le pagine 7-17 –
- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



PBF PIASTRA BASE A DUE FORI PER BARRA FILETTATA

- Vedere le pagine 5-25 –
- Per applicazioni leggere con due fori e un dado/adattatore



CAT HP J-HOOK WITH NAIL GUN BRACKET

- Vedere le pagine 4-8 –
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569



TASSELLO A PRESSIONE PER CARICHI LEGGERI

- Vedere le pagine 5-51 –



BSZ-SU VITE PER CALCESTRUZZO

- Vedere le pagine 5-44 –
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Utilizzo approvato per categoria sismica C1 (per diametri di foratura di 8 mm e superiori)



VITE DI ANCORAGGIO PER CALCESTRUZZO NVENT CADDY ROD LOCK

- Vedere le pagine 6-6 –
- Da usare con calcestruzzo e mattoni
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature

Prodotti in primo piano

AGGANCI PER TUBI E CONDOTTI



COLLARI ISOLATI NVENT CADDY MACROFIX PER CONDOTTI DI VENTILAZIONE

- Vedere le pagine 9-47 –
- Il collare è premontato e pronto all'uso (fino a 600 mm di diametro)
- L'angolo di apertura è stato aumentato per permettere un'installazione ancora più facile di tutte le misure standard di condotti a spirale (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida impedisce l'apertura accidentale durante le fasi di installazione e regolazione (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida si aziona facilmente con una sola mano (fino a 600 mm di diametro)
- L'innovativa vite di chiusura prigioniera rimane in posizione e impedisce la caduta durante l'installazione
- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali più lunghe, lasciano più spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti



NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 ISOLATO

- Vedere le pagine 9-10 –
- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali più lunghe, lasciano più spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale



FCS COLLARE A PERA AD ALTEZZA REGOLABILE

- Vedere le pagine 9-6 –
- Raccomandati per il supporto di tubazioni di impianti sprinkler fissi, privi di isolamento
- La fascia e il nottolino, completamente riprogettati, minimizzano l'attrito per consentire un più semplice posizionamento lungo la barra filettata (dimensioni da 1/2" a 4")
- Le estremità lavorate della parte superiore della fascia semplificano il montaggio e lo smontaggio del collare
- I bordi arrotondati della fascia aiutano lo scorrimento interno del tubo, limitando lo sfregamento e i danni alle tubazioni in metallo o plastica
- La confezione include tutto il necessario per l'installazione



NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 NON ISOLATO

- Vedere le pagine 9-25 –
- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali più lunghe, lasciano più spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma più ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario



HD MORSETTO TUBO PER APPLICAZIONI PESANTI

- Vedere le pagine 9-17 –
- Il dado del connettore con saldatura ad angolo è dotato di parti piane per l'uso con chiavi
- Flangia di facile apertura per tubi di dimensioni inferiori a 4"
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformità alla norma DIN EN 13501-1

Prodotti in primo piano

SOLUZIONI STRUT



ESC CLIP AGGANCIAMENTO A PROFILO STRUT

- Vedere le pagine 11-41 –
- Si monta sul lato aperto del profilo strut



KIT MORSETTO 3000

- Vedere le pagine 5-6 –



INC8 MORSETTO PROFILO STRUT INTERNO

- Vedere le pagine 11-32 –
- Monta il profilo strut all'interno delle travi



DADO SERIE SN

- Vedere le pagine 6-10 –
- Riduce la necessità di filettare rispetto ai dadi e alle rondelle standard



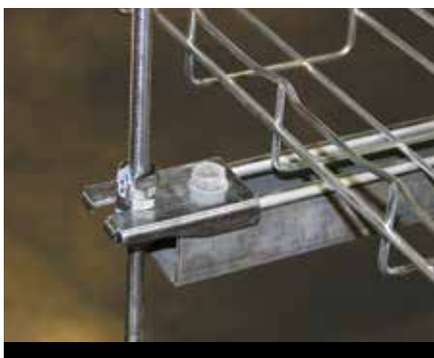
DADO FLANGIATO SNSW

- Vedere le pagine 6-11 –
- Utilizzano come fine corsa quando si installano i componenti nVent CADDY Rod Lock
- Può essere facilmente installato, rimosso e riposizionato in qualsiasi punto lungo la barra filettata



STAFFA INCLINABILE PER PROFILO STRUT 4 FORI

- Vedere le pagine 11-37 –
- Applicazioni su profilo strut per rinforzi antisismici



PIASTRA DI AGGANCIAMENTO A TRAPEZIO PER PROFILO STRUT

- Vedere le pagine 11-38 –
- Per realizzare staffe a trapezio ad installazione rapida
- Include vite a testa esagonale e dado per profilo strut



DADO RAPIDO PER PROFILO STRUT CON BARRETTA FILETTATA

- Vedere le pagine 11-8 –
- Offre un rapido fissaggio universale di barre filettate e di accessori ai profili strut standard

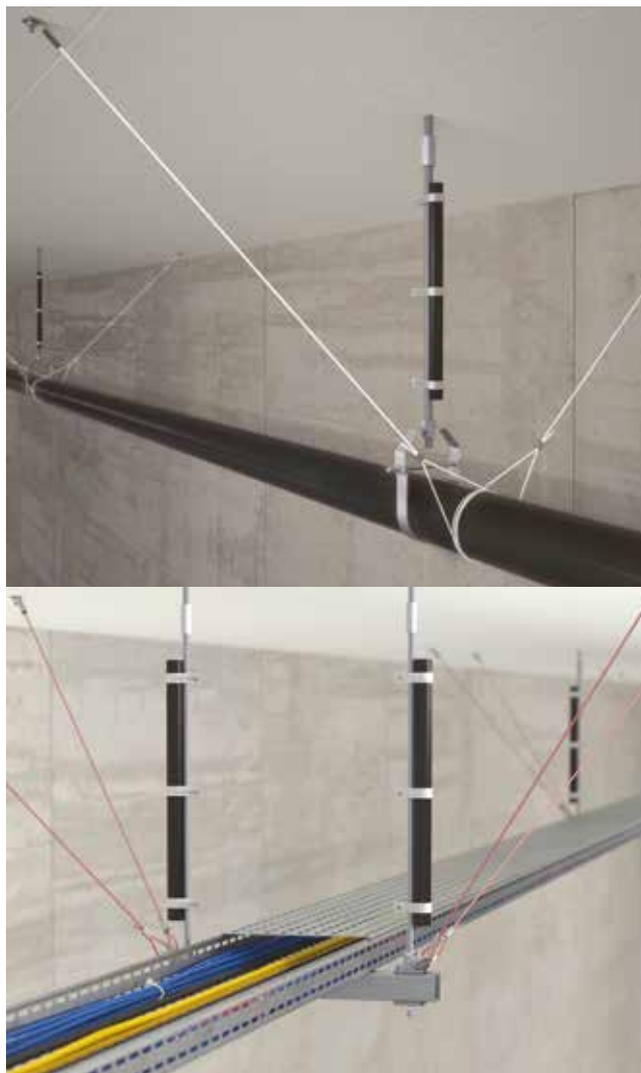
Prodotti in primo piano

RINFORZO ANTISISMICO/MEP



RINFORZO RIGIDO

– Vedere le pagine 10-4 –



RINFORZO A CAVI

– Vedere le pagine 10-16 –



RINFORZI PER DIRAMAZIONI

– Vedere le pagine 10-20 –



RINFORZI PER BARRA FILETTATA

– Vedere le pagine 10-22 –

Prodotti in primo piano

ALTRI ARTICOLI UTILI



NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8

– Vedere le pagine 9-15 –

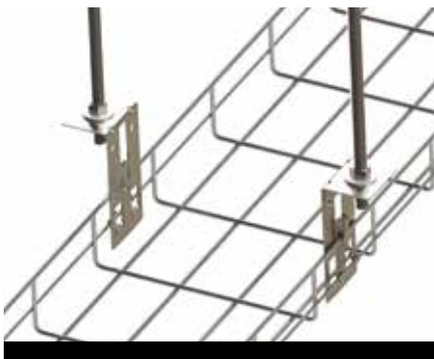
- Comprende un meccanismo di chiusura facile
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109



STAFFA TELESCOPICA PER CARTONGESSO

– Vedere le pagine 3-4 –

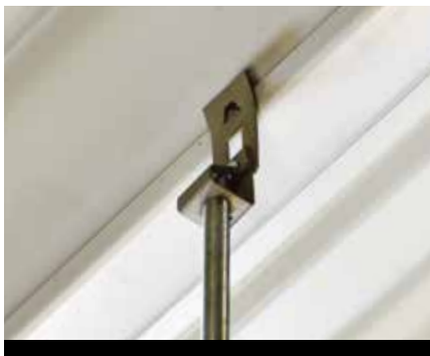
- Può montare scatole multiple
- Dentellato e contrassegnato per facilitare identificazione e piegatura
- Il design migliorato con marcature metriche e fori pilota velocizza il montaggio preciso dei conduit per scatola tra i montanti
- I fori pilota consentono un facile fissaggio della scatola con un cacciavite
- Per l'installazione è necessario solo un avvitatore
- Regolabile per spaziature dei montanti non standard
- Esclusivo design monopezzo a rottura prestabilita



CLIP DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO

– Vedere le pagine 1-29 –

- Permette di sospendere la canalina a filo senza bisogno del profilato inferiore di supporto
- Il sistema di aggancio offre una maggiore stabilità di montaggio ed evita danneggiamenti ai cavi nella canalina a filo
- Permette la prefabbricazione in cantiere o in officina



OCDC-TI/T GANCIO BARRA FILETTATA A PAVIMENTO

– Vedere le pagine 5-23 –

- Si fissa alla lamiera grecata a coda di rondine senza necessita' di forare



MSS GANCIO CINGHIA A MARTELLINO IN LINEA

– Vedere le pagine 9-49 –

- Sostiene tubi o condotti da flangia con fasce o reggette



MORSETTO PROFILO STRUT ISOLATO NVENT CADDY CUSHION CLAMP PER TUBO

– Vedere le pagine 9-31 –

- Adatto al lato aperto del profilo strut
- L'imbottitura in plastica è incernierata per poter essere divisa e facilitare l'installazione
- Riduce il rumore e assorbe gli urti bloccando saldamente il tubo/la tubazione
- Il collo quadrato del bullone di trasporto impedisce un serraggio eccessivo
- Il controdado di nylon impedisce l'allentamento a causa delle vibrazioni
- FM® Specification Tested (from 3/8" to 4" of Copper Tube Size)



CONNECT AND PROTECT

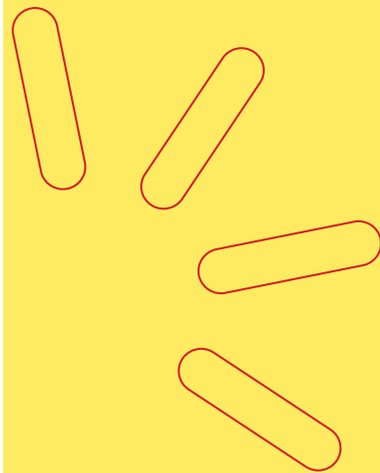
Ecco perché gli installatori scelgono i dispositivi di fissaggio in acciaio armonico nVent CADDY

Qualità superiore e protezione anticorrosione ottimizzata - nVent CADDY guadagna la fiducia degli installatori fornendo la soluzione migliore: semplice, intuitiva e in grado di ridurre il costo di installazione totale.

Innovazione senza pari - La versatilità dei prodotti nVent CADDY copre una gamma di configurazioni e posizioni di montaggio con meno componenti. Le nostre soluzioni uniche sono facili da usare e offrono flessibilità adattandosi alle necessità dei progetti specifici.

Ampiezza dell'offerta - Gli installatori possono contare su una varietà di soluzioni nVent CADDY affidabili e innovative. nVent CADDY ha sviluppato soluzioni leader del settore per molte applicazioni.

nVent.com/CADDY



nVent



CADDY

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

Riferimento applicazione prodotto

SUPPORTO CAVI - FASCIO GRANDE - CONTINUO/NON CONTINUO



1-29, 5-44



1-29, 5-43



11-14, 11-7, 5-43



1-27



7-27



8-4, 8-5, 8-6



6-9, 1-27, 5-31



7-22



4-15



4-17

SUPPORTO CAVI - FASCIO MEDIO



1-28



8-15



4-8



4-17

Riferimento applicazione prodotto

SUPPORTO CAVI - FASCIO MEDIO



4-2, 4-13



4-2, 4-14, 5-31



4-2, 4-14

SUPPORTO CAVI - FASCIO PICCOLO



4-7, 5-31



1-16



4-12, 4-2



4-20, 4-21, 4-22



1-25



1-10, 1-11



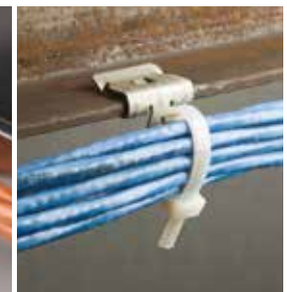
1-16



3-3



1-14



1-12

Riferimento applicazione prodotto

SUPPORTO CAVI - CAVO SINGOLO



1-8



1-14



1-7



1-22, 1-24



1-10, 1-11

PARETI IN CARTONGESSO



3-4, 3-5, 9-16, 11-45



3-4, 3-5, 9-12, 9-16, 11-45



3-4, 3-5, 9-16, 11-45



3-4, 3-5



3-3



3-4, 3-5



3-4, 3-5

Riferimento applicazione prodotto

SOLUZIONI PER CALCESTRUZZO



6-6



4-2, 5-44



7-17



5-25, 5-30, 9-11



5-45, 10-8, 10-10



5-28, 5-31



7-10



4-8



5-29



5-41



1-11, 1-10



1-16



5-24, 5-31



5-23, 5-31



5-23, 5-31



5-53



5-5



7-33, 7-22, 7-26



9-35



9-35

Riferimento applicazione prodotto

CONTROSOFFITTI/ACUSTICA



2-2



2-3



2-5, 7-26



2-5, 7-19



2-6



2-6, 7-26



2-6, 7-14, 7-26



3-4

TRAPEZIO



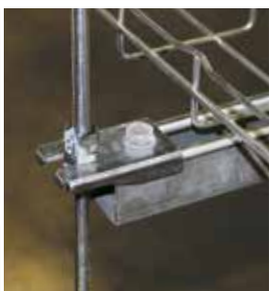
6-11, 6-8, 5-31, 1-27



7-25



7-22, 11-4



11-38, 6-10, 11-2, 5-31



6-9, 9-31, 5-31

Riferimento applicazione prodotto

CAVO IN ACCIAIO



7-5, 7-6, 2-4



7-5, 7-7



7-20, 7-34



7-30



7-22



7-22, 11-2



7-19



7-13



7-10, 11-4



7-30, 7-32, 3-5



7-30



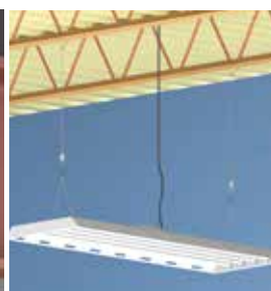
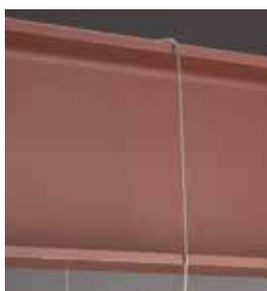
7-30, 5-9



7-12, 7-27



7-30



7-15, 7-28



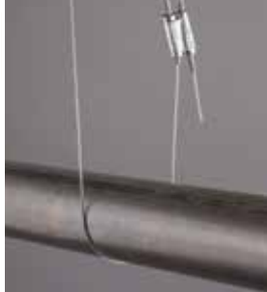
7-14, 5-29



7-14



7-16, 7-23, 5-3



7-29, 7-30



7-16, 7-23, 5-47, 5-48



7-8, 7-5

Riferimento applicazione prodotto

FISSAGGI STRUTTURALI



1-14



1-2



5-9, 7-14



5-15, 5-31



5-21, 9-4, 9-8, 5-30, 5-37



5-22, 5-31



5-26, 5-31



7-10, 11-4



5-24, 5-31



5-23, 5-31



7-30



5-23, 5-31



5-23, 7-14



5-24, 9-11, 5-44, 5-30, 5-37



5-25, 9-11, 5-44, 5-30



5-26, 9-39, 5-44



5-51, 5-42



5-41, 9-51

Riferimento applicazione prodotto

BARRA FILETTATA



5-11, 5-31



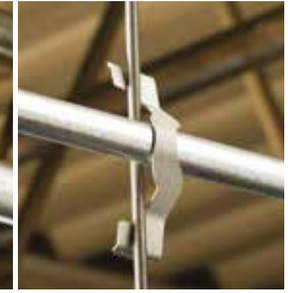
5-15, 5-31



5-2, 5-31



1-20, 5-31, 5-37



1-17



9-10, 5-31



5-20, 5-31



6-6, 5-31



6-10, 11-2, 5-31



9-15, 5-31



5-22, 5-31



9-6, 5-31



4-7, 5-31



5-23, 5-31



5-25, 9-11, 5-44, 5-30



6-7, 5-36, 5-37, 5-31



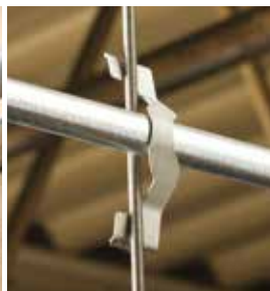
6-9, 1-27, 5-31

Riferimento applicazione prodotto

CAVO/CONDUIT



2-3



1-17



1-8



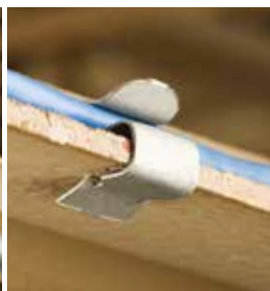
1-16



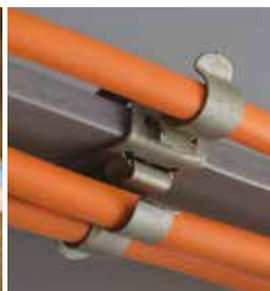
1-15



1-2



1-10



1-11, 1-10



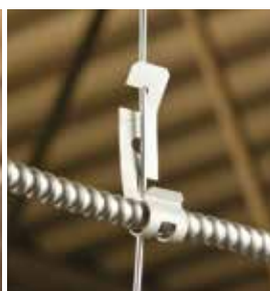
1-4



1-12



1-5



1-18



2-2



1-21



1-19

Riferimento applicazione prodotto

TUBO



8-4, 9-32



8-7



8-14



9-20



9-32, 11-2



9-4, 5-31



9-5, 5-3, 5-31



9-15



9-11, 5-25, 5-44, 5-30



9-4, 9-8, 5-31



5-21, 9-4, 9-8, 5-30, 5-37



6-9, 9-32, 1-27, 5-31



6-9, 9-32, 5-31



1-26, 1-25



9-11, 5-24, 5-44, 5-30, 5-37



9-19, 11-8, 11-3, 5-37



9-19, 11-3, 5-36, 11-19, 11-9



1-5



9-29, 6-5, 5-30



9-42, 9-12



9-35

Riferimento applicazione prodotto

CONDOTTO ARIA



9-49, 9-50, 5-36, 5-37



6-10, 11-4



7-30



9-47, 5-31



8-8, 11-2



7-14, 7-32, 3-5



7-30, 11-2



7-30, 11-52, 3-5



9-48, 5-31



9-52, 3-5, 5-31

TETTO



8-15



8-9



8-5, 11-12



8-8, 11-2



8-5, 9-32



8-5, 9-33, 11-29



8-5, 8-6



8-14



8-13

Riferimento applicazione prodotto

PROFILO STRUT



11-8, 9-8, 5-34, 11-3



11-41, 7-14, 11-2



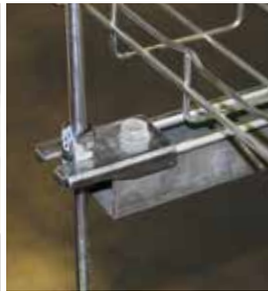
11-14, 11-7, 5-43



9-31



7-21, 11-4



11-38, 6-10, 11-2, 5-31



11-8, 9-10, 11-2



8-5, 9-33, 11-29



5-8



11-32, 11-2



11-29, 11-2



9-32, 11-3



11-37



11-36, 11-3



11-16, 5-43



11-30, 11-3



5-6



11-30, 11-2



5-6

Riferimento applicazione prodotto

RINFORZO RIGIDO



10-4, 10-10, 10-12



10-5, 10-10, 10-12



10-8, 10-10, 10-7, 10-14, 5-45



10-5, 10-8, 10-10



10-8, 5-45



10-5, 10-8



10-14



10-12

RINFORZO A CAVI



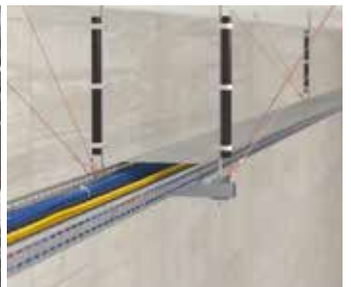
10-16, 9-2, 5-47, 5-31



10-17, 10-16, 10-22, 9-20, 9-4, 5-47, 5-31



10-17, 10-16



10-17, 10-16, 10-22



10-17, 10-16, 10-22



10-17, 10-16, 10-22, 9-20

Riferimento applicazione prodotto

RINFORZO PER DIRAMAZIONE



10-20, 5-31, 9-4



10-20, 5-31



10-21, 5-31



10-21, 5-2, 5-31

RINFORZI PER BARRE FILETTATE



10-22, 11-2, 5-31



10-22, 5-31



10-22, 11-2, 9-2, 5-31



10-22, 10-16, 10-17

Riferimento immagine prodotto

GAMMA IN ACCIAIO INOSSIDABILE



1-4

EM-M Clip da conduit/
tubo a flangia



1-5

H-MSM Clip da
conduit/tubo a flangia,
montaggio laterale



1-12

Clip per Fascette in
Plastica



1-13

Fascetta con clip per
flangia



1-19

Morsetto per tubo/
conduit con chiusura a
scatto



1-25

Morsetto cavo/tubo



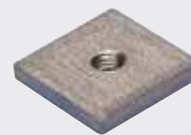
1-26

Morsetto C
multifunzione



1-26

Protettore flangia per
morsetto C multi-
funzione



1-27

Dado quadrato per
morsetto C multiuso



1-28

Clip passerella portacavi
a profilo strut



2-3

CHN Catena



2-4

Gancio a S



5-7

Kit morsetto 5000



5-11

Clip per flangia da
fissare a martello,
montaggio inferiore



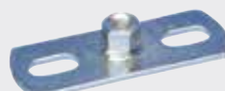
5-12

Clip per flangia da
fissare a martello,
montaggio inferiore con
perno



5-13

Clip per flangia da
fissare a martello,
montaggio laterale



5-25

PBF Piastra base a due
fori per barra filettata



5-31

Barra filettata



5-33

Connettore filettature
tubo



5-36

VDF TORX Vite legno/
metallo con testa TORX®



5-37

Dado esagonale



5-38

Rondella piatta



5-42

Dispositivo di fissaggio
fascetta



5-42

Fascetta, acciaio
inossidabile

Riferimento immagine prodotto

GAMMA IN ACCIAIO INOSSIDABILE



5-43

Sistema di ancoraggio ad espansione



5-47

Sistema di ancoraggio "Drop-In"



5-51

Tassello a pressione per carichi leggeri



7-26

nVent CADDY Speed Link LD con gancio



7-31

nVent CADDY Speed Link Dispositivi di bloccaggio LD Leggeri



8-13

Supporto universale nVent CADDY Pyramid



9-11

nVent CADDY Macrofix M8/M10 Isolato, acciaio inossidabile



9-18

PX Morsetto per tubi per applicazioni pesanti con filettatura esterna



9-24

PX NI Morsetto per tubi per applicazioni pesanti con filettatura esterna



9-26

nVent CADDY Macrofix M8/M10 Non Isolato



9-30

Staffa palo, offset



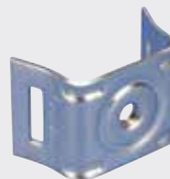
9-39

Bullone a U



9-49

ABP Cinghia perforata con bordo arrotondato, applicazioni standard



9-52

Staffa supporto targhette per palo rotondo, un foro



9-53

Staffa supporto targhette per superficie piatta, un foro



9-53

Staffa supporto targhette per palo rotondo, due fori



9-53

Staffa supporto targhette per superficie piatta, due fori



9-54

Staffa supporto targhette con asole



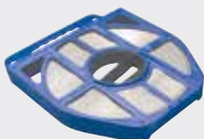
9-54

Fibbia fascetta per applicazioni pesanti



9-54

Fibbia per fascette per applicazioni standard



9-55

Fascetta metallica



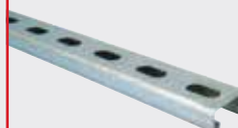
10-22

nVent CADDY Quick Clip Rod Stiffener



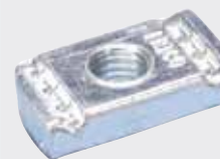
11-2

Profilo strut tipo A, asolato



11-3

Profilo strut tipo C, asolato



11-9

Dado profilo strut senza molla

Riferimento immagine prodotto

GAMMA IN ACCIAIO INOSSIDABILE



11-10

Dado con molla per profilati strut tipo A



11-11

Dado con molla per profilati strut Tipo C



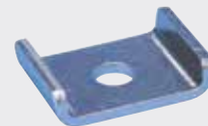
11-12

Bullone a T per profilo strut



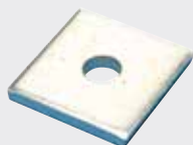
11-14

Mensola a sbalzo per profilo strut tipo A, asolato



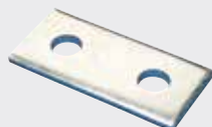
11-17

Rondella a U



11-17

Rondella quadrata per profilato



11-18

Staffa piatta a due fori



11-18

Staffa piatta a tre fori



11-19

Staffa angolare piatta a tre fori



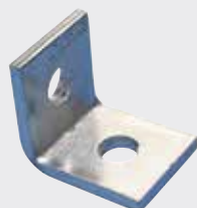
11-19

Staffa piatta a quattro fori



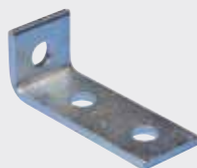
11-20

Piastra a T di rinforzo piatta a quattro fori



11-21

Staffa angolare 2 fori



11-23

Staffa angolare corta 3 fori



11-25

Staffa angolare foro 4 fori



11-29

Morsetto per profilo strut con U-Bolt



11-29

Clip per profilo strut



11-31

Morsetto profilo strut per applicazioni pesanti



11-39

Staffa a Z per profilo strut tipo A



11-43

Profilo C tipo E5, forato



11-48

ECN Dado per profilato C E5



11-48

ECN Dado quadro per profilato C E5



11-62

APX Staffa a parete verticale



11-62

APY Staffa a parete orizzontale

Riferimento immagine prodotto

CAVO/CONDUIT



1-2

BC200-CD Conduit a morsetto



1-2

EM-P Clip da conduit a flangia



1-3

H-PSM Clip da conduit a flangia, montaggio laterale



1-3

H-PIN Clip da conduit a flangia



1-4

EM-M Clip da conduit/ tubo a flangia



1-5

H-MSM Clip da conduit/tubo a flangia, montaggio laterale



1-6

BC-M Conduit a morsetto



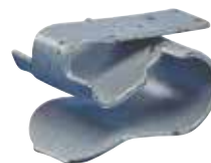
1-6

BC-MSM Conduit a morsetto, montaggio laterale



1-7

HK Snap clip per cavo



1-7

HSC Clip foro a scatto



1-8

LB3B Snap clip per cavo



1-8

LF2/LF3 Snap clip per cavo



1-8

LF5 Snap clip per cavo



1-9

LR Snap clip per cavo



1-9

Snap clip per pannelli solari



1-10

SC Snap clip per cavo



1-11

SCA Adattatori per snap clip per cavo



1-11

SCB Adattatori per snap clip per cavo



1-11

SCD Adattatori per snap clip per cavo, montaggio a incastro



1-12

Clip per Fascette in Plastica



1-13

Fascetta con clip per flangia



1-14

Fascetta con clip per flangia invertita



1-14

Cavo a clip per flangia



1-15

Cavo doppio a clip per flangia

Riferimento immagine prodotto

CAVO/CONDUIT



1-16

Adattatore Multicavo per Clip per Lamiere Grecate a Coda di Rondine



1-16

J-CT Fascetta con clip per putrella metallica a C



1-17

Clip cavo/conduit



1-18

Clip cavo/conduit a filo



1-18

Clip conduit a barra filettata/cavo con chiusura a scatto



1-19

Morsetto per conduit a pressione



1-19

Morsetto per tubo/conduit con chiusura a scatto



1-20

Morsetto chiusura bullone/morsetto tubo



1-20

Morsetto per conduit a conduit a pressione



1-21

Clip conduit con montaggio a parete



1-21

C-EC Morsetto da cavo a profilo strut



1-22

C-EU Morsetto da cavo singolo a flangia



1-23

C-ES Morsetto da cavo a flangia verticale



1-24

C-GW Piastra di protezione cavi



1-24

C-LW Piastra di protezione per morsetto cavi



1-25

Morsetto cavo/tubo



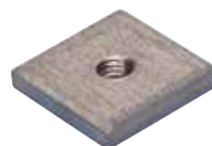
1-26

Morsetto C multifunzione



1-26

Protettore flangia per morsetto C multifunzione



1-27

Dado quadrato per morsetto C multiuso



1-27

WMX Cable Hanger



1-27

Clip per canalina a filo



1-28

Clip passerella portacavi a profilo strut



1-28

Passerella portacavi con clip per flangia



1-28

Clip passerella portacavi a barra



1-29

Staffa di Supporto Universale per canaline elettriche

Riferimento immagine prodotto

CAVO/CONDUIT



1-29

Clip di supporto per canalina a filo



1-30

Clip di supporto per canalina a filo, installazioni retrofit

SOFFITTO/ACUSTICA



2-2

Clip per griglia a T, montaggio superiore



2-2

Clip per griglia a T, montaggio laterale



2-2

MATA Clip da conduit a griglia a T



2-3

MATS Clip da conduit a griglia a T



2-3

CHK Catena



2-3

CHN Catena



2-4

KN Gancio



2-4

Gancio a S



2-5

Clip di sostegno indipendente



2-5

4G16 Clip a torsione



2-6

4G16 Clip a torsione con perno



2-6

4G16 Clip a torsione con dado ad alette



2-6

4G16H Clip a torsione con foro normale a 90°



2-7

4G24 Clip a torsione con perno



2-7

4G24 Clip a torsione con dado ad alette

Riferimento immagine prodotto

SOFFITTO/ACUSTICA



2-8

4G24H Clip a torsione con foro normale a 90°



2-8

4J15 Clip a torsione con perno, griglia stretta



2-8

Dado a farfalla per clip girevoli

PARETE IN CARTONGESSO CON MONTANTI



3-2

MSF Supporto per scatola a scatto



3-2

Supporto per cavi "Colorado Jim"



3-3

Supporto per cavi "Colorado Jim" con distanziatore



3-3

CS812 Aggancio da conduit/cavo a montante



3-4

Staffa telescopica per cartongesso



3-4

Piastra metallica regolabile TSGBHD/Barrnog



3-5

SMS8 Vite autofilettante e auto-inserente



3-5

Anello di guarnizione a scatto



3-5

MSP20 Perno in metallo per anello di guarnizione a scatto

Riferimento immagine prodotto

DATACOM/BASSA TENSIONE

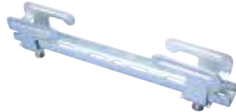
 <p>4-2 Supporto a J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>4-3 Supporto a J nVent CADDY Cat HP con morsetto BC</p>	 <p>4-4 Supporto a J nVent CADDY Cat HP con morsetto BC, girevole</p>	 <p>4-5 Supporto a J nVent CADDY Cat HP con clip per flangia da fissare a martello</p>	 <p>4-6 nVent CADDY Cat HP J-Hook with Hammer-On Flange Clip, Swivel</p>
 <p>4-7 Supporto a J nVent CADDY Cat HP con clip multifunzione</p>	 <p>4-8 nVent CADDY Cat HP J-Hook con squadretta per chiodatrice</p>	 <p>4-9 Supporto a J nVent CADDY Cat HP con staffa angolare</p>	 <p>4-10 Supporto a J nVent CADDY Cat HP con clip per griglia a T</p>	 <p>4-11 nVent CADDY Cat HP J-Hook Clip to BC Beam Clamp</p>
 <p>4-11 Clip del supporto a J nVent CADDY Cat HP per morsetto BC, girevole</p>	 <p>4-12 Clip del supporto a J nVent CADDY Cat HP per flangia da fissare a martello, girevole</p>	 <p>4-12 Clip del supporto a J nVent CADDY Cat HP per putrella metallica a C</p>	 <p>4-13 Clip del supporto a J nVent CADDY Cat HP per clip della barra filettata/filo</p>	 <p>4-13 Clip del supporto a J nVent CADDY Cat HP per clip del profilo strut</p>
 <p>4-14 Clip del supporto a J nVent CADDY Cat HP per morsetto per piedistallo</p>	 <p>4-14 Staffa angolare del supporto a J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>4-15 Staffa dritta del supporto a J nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>4-15 Staffa di montaggio per supporti a J ad albero nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>4-16 Kit per il tiraggio dei cavi nVent CADDY Cat HP</p>
 <p>4-16 Barretta di contenimento per cavi nVent CADDY Cat HP</p>	 <p>4-17 Supporto a J doppio nVent CADDY Cat CM</p>	 <p>4-17 Supporto per cavi regolabile nVent CADDY Cat 425</p>	 <p>4-18 Supporto per cavi regolabile per fissaggio a muro nVent CADDY Cat 425</p>	 <p>4-18 Anello a briglia filettato</p>

Riferimento immagine prodotto

DATACOM/BASSA TENSIONE

 <p>4-19 nVent CADDY Mille-Tie</p>	 <p>4-19 Clip multicavo QSC per fissaggio con chiodatrice</p>	 <p>4-19 Clip multicavo QSC</p>	 <p>4-20 Clip metallica di fissaggio aggiuntiva per resistenza al fuoco</p>	 <p>4-21 Clip Fissacavo in Metallo</p>
 <p>4-21 Insero per Clip Fissacavo in Metallo</p>	 <p>4-22 Clip Fissacavo in Metallo con Insero per chiodatrice</p>	 <p>4-22 Insero per chiodatrice a gas o a batteria</p>		

AGGANCI STRUTTURALI

 <p>5-2 300M Morsetto universale</p>	 <p>5-2 310M Morsetto universale, flangia spessa</p>	 <p>5-3 Morsetto EBC</p>	 <p>5-3 BC200/BC400 Morsetto</p>	 <p>5-4 Morsetto con elemento girevole</p>
 <p>5-4 35RS Cinghia di ritenzione a due fori</p>	 <p>5-5 Kit morsetto 2000</p>	 <p>5-5 Kit morsetto 3000</p>	 <p>5-6 Kit morsetto 5000</p>	 <p>5-7 Kit morsetto 6000</p>

Riferimento immagine prodotto

AGGANCI STRUTTURALI



5-8

Kit morsetto 6000 con elemento girevole



5-8

D1 Morsetto putrella metallica



5-9

122 Clip per putrella metallica serie Z



5-9

123 Clip per putrella metallica serie Z



5-9

AF Clip per putrella metallica serie Z



5-10

Clip per putrella metallica J serie C



5-10

PW2 Clip per putrella metallica serie C



5-10

Serie VF C clip per putrella



5-11

VAFT Strumento per l'installazione per clip per putrella metallica



5-11

Clip per flangia da fissare a martello, montaggio inferiore



5-12

Clip per flangia da fissare a martello, montaggio inferiore con perno



5-13

Clip per flangia da fissare a martello, montaggio laterale



5-13

Clip per flangia da fissare a martello, montaggio laterale con due fori



5-14

Clip per flangia da fissare a martello, montaggio verticale



5-14

Clip per flangia da fissare a martello, montaggio con vite verticale



5-14

BC-MA Barra a morsetto



5-15

H-Ti/T Clip da barra a flangia



5-15

Supporto in acciaio armonico per barra filettata nVent CADDY Rod Lock con fissaggio per trave metallica



5-16

Supporto in acciaio armonico per barra filettata nVent CADDY Rod Lock con fissaggio per putrella



5-16

122-Ti/T Clip da barra a putrella metallica a Z



5-17

Supporto in acciaio armonico per barra filettata nVent CADDY Rod Lock con fissaggio per putrella a C



5-17

J-Ti/T Clip da barra a putrella metallica a C



5-18

PW2-Ti/T Clip da barra a putrella metallica a C



5-18

325M Aggancio trave laterale in acciaio



5-19

38 Staffa barra orbitale in acciaio offset

Riferimento immagine prodotto

AGGANCI STRUTTURALI



5-19

TDH Gancio pavimento trapezoidale



5-20

TDHM Gancio pavimento trapezoidale con dado fisso



5-20

TDHP Perforatore per pavimenti trapezoidali



5-20

Filiera di sostituzione per perforatore pavimento trapezoidale TDHP



5-21

TBHK Gancio pavimento trapezoidale



5-21

TBHKM Gancio pavimento trapezoidale con dado fisso



5-22

EER Gancio pavimento trapezoidale



5-22

EER-Ti/T Gancio barra filettata pavimento trapezoidale



5-22

VKR Gancio pavimento trapezoidale



5-23

OCDC Gancio a pavimento



5-23

OCDC-Ti/T Gancio barra filettata a pavimento



5-23

GTD Gancio pavimento a incastro



5-24

HW Cono di bloccaggio per gancio pavimento a incastro



5-24

AB-C Staffa di montaggio da soffitto a barra



5-25

PBF Piastra base a due fori per barra filettata



5-25

PBF Piastra base a due fori per tubo filettato



5-26

Staffa da parete triangolare



5-26

Gancio per barra installazione filettata



5-26

Supporto in acciaio armonico per barra filettata nVent CADDY Rod Lock



5-27

Staffa per barra filettata installazione filettata con staffa angolata



5-27

Supporto in acciaio armonico per barra filettata nVent CADDY Rod Lock con squadretta per chiodatrice a gas o a batteria



5-28

Per installare barre filettate con squadretta per chiodatrice



5-28

Staffa a L



5-29

Squadretta angolare per chiodatrice a gas o a batteria



5-29

Staffa angolare

Riferimento immagine prodotto

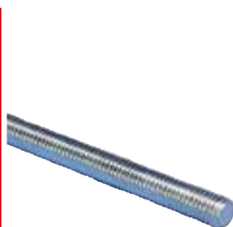
AGGANCI STRUTTURALI



5-29
Staffa a Z



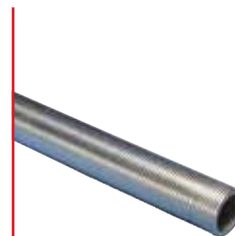
5-30
Clip multifunzione



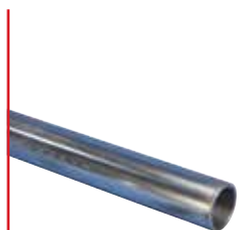
5-31
Barra filettata



5-31
Perno filettato con scanalatura



5-32
Tubo filettato esternamente



5-32
Tubo filettato internamente



5-32
EM-HEX Accoppiatore barra



5-33
EM Connettore barra rotonda



5-33
Connettore filettature tubo



5-33
RFF Riduttore barra filettata rotonda



5-34
RMF Riduttore femmina maschio esagonale



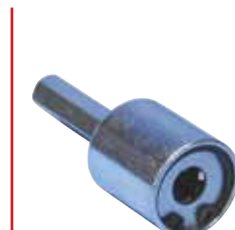
5-34
RTU Elemento girevole sfera



5-35
42 Vite a legno a testa esagonale



5-35
VDF C Bisporgenza vite legno/metallo con collare



5-35
VDF T Strumenti di azionamento per bisporgenza vite



5-36
VDF TORX Vite legno/metallo con testa TORX®



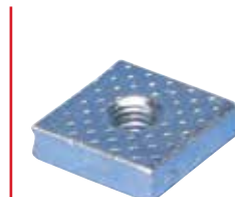
5-36
Bullone testa esagonale



5-37
Bullone a testa esagonale scanalato



5-37
Dado esagonale



5-38
Dado quadrato universale



5-38
Rondella piatta



5-39
Grande rondella



5-39
EB-H Bullone a occhio in legno



5-40
ES Presa a occhio



5-40
LLS-H Bullone a occhio in legno scanalato

Riferimento immagine prodotto

AGGANCI STRUTTURALI



5-40

LLS-M Bullone a occhio scanalato



5-41

OSM Bullone a occhio



5-41

HIB Chiodo per calcestruzzo con collare



5-41

HIBT Strumento per piantare chiodi



5-42

Dispositivo di fissaggio fascetta



5-42

Fascetta, acciaio inossidabile



5-43

Sistema di ancoraggio ad espansione



5-44

BSZ-SU Vite per Calcestruzzo



5-45

BSZ-M Vite per Calcestruzzo



5-45

SZ-B Ancorante per Carichi Pesanti



5-46

Ancorante ad espansione di piccolo diametro



5-47

Sistema di ancoraggio "Drop-In"



5-48

Sistema di ancoraggio drop-in flangiato



5-48

Strumento fissaggio a martello per sistemi di ancoraggio drop-in



5-49

Tassello metallico ad espansione



5-49

Sistema di ancoraggio espansione ottone



5-49

Tassello per cartongesso



5-50

Utensile per ancorante ad espansione in metallo per cartongesso



5-50

Tassello ad espansione per carichi leggeri



5-51

Tassello a pressione per carichi leggeri



5-51

NPN Sistema di ancoraggio di espansione applicato a martello con vite



5-52

FPN Sistema di ancoraggio universale



5-52

PWM/PWN Sistema di ancoraggio per cartongesso autofilettanti



5-53

MTSB Ancoretta ad espansione con dado/ rondella



5-53

MTSH Ancoretta ad espansione con gancio

Riferimento immagine prodotto

AGGANCI STRUTTURALI



5-54

MTVB Ancoretta di gravità con rondella in gomma

SISTEMA DI MONTAGGIO CON BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK



6-5

Morsetto per trave nVent CADDY Rod Lock



6-6

Vite di ancoraggio per calcestruzzo nVent CADDY Rod Lock



6-6

Inserto per Avvitatore per Ancorante nVent CADDY Rod Lock Anchor



6-7

Staffa a L nVent CADDY Rod Lock



6-8

Profilo strut nVent CADDY Rod Lock, perforato



6-9

Profilo Strut Telescopico nVent CADDY Rod Lock



6-10

Dado per profili strut nVent CADDY Rod Lock



6-10

Dado serie SN



6-11

Dado flangiato SNSW

Riferimento immagine prodotto

NVENT CADDY SPEED LINK SISTEMA DI SUPPORTO UNIVERSALE



7-5

Kit del sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link



7-5

Bobina per cavo del sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link



7-6

Meccanismo di bloccaggio per sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link



7-6

Clip per fili a sospensione



7-7

nVent CADDY Speed Link SLK con clip per fili di sospensione



7-8

Dado a occhiello



7-8

Kit di fissaggio a trave



7-8

Strumento di tensionamento delle catenarie



7-9

nVent CADDY Speed Link SLK con squadretta ad angolo



7-10

nVent CADDY Speed Link SLK con chiodo preassemblato



7-11

nVent CADDY Speed Link SLK con squadretta per chiodatrice



7-12

nVent CADDY Speed Link SLK con gancio per lamiere grecate



7-13

nVent CADDY Speed Link SLK con clip per putrelle



7-14

nVent CADDY Speed Link SLK con gancio



7-15

nVent CADDY Speed Link SLK con anello



7-16

nVent CADDY Speed Link SLK con terminale filettato per tassello



7-17

nVent CADDY Speed Link SLK con tassello ad espansione



7-18

nVent CADDY Speed Link SLK con ancoretta



7-19

nVent CADDY Speed Link SLK con terminale ad Y e due ganci



7-20

nVent CADDY Speed Link SLK con terminale ad Y e due ancorette



7-21

nVent CADDY Speed Link SLS con gancio per lamiere grecate



7-22

nVent CADDY Speed Link SLS con gancio



7-23

nVent CADDY Speed Link SLS con terminale filettato per tassello



7-24

nVent CADDY Speed Link SLS con tassello ad espansione



7-25

nVent CADDY Speed Link SLS Kit di sospensione a trapezio

Riferimento immagine prodotto

NVENT CADDY SPEED LINK SISTEMA DI SUPPORTO UNIVERSALE



7-26

nVent CADDY Speed Link LD con gancio



7-26

nVent CADDY Speed Link SLDM System con Gancio



7-27

nVent CADDY Speed Link SLDM con ancoretta



7-27

nVent CADDY Speed Link Y-Hook con estensione ad occhiello



7-28

nVent CADDY Speed Link Ancoretta Y con estensione ad occhiello



7-28

nVent CADDY Speed Link ancoretta a quattro bracci con estensione ad occhiello



7-29

Kit bobina nVent CADDY Speed Link SLK



7-29

Kit bobina nVent CADDY Speed Link SLK, utensile tagliacavo incluso



7-30

nVent CADDY Speed Link Dispositivi di bloccaggio SLK



7-30

nVent CADDY Speed Link Dispositivi di bloccaggio SLS



7-31

nVent CADDY Speed Link Dispositivi di bloccaggio LD Leggeri



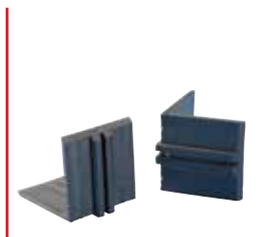
7-31

Cavo in bobina



7-31

Cutter per cavo in acciaio



7-32

Angolari di protezione per condotti aria coibentati



7-32

Supporti per canali aria da rivettare



7-33

Golfare con vite di fissaggio per calcestruzzo



7-33

Vite ad occhiello da legno



7-33

Viti ad occhiello



7-34

Clips per cavo MC/AC

Riferimento immagine prodotto

SUPPORTI PER COPERTURE NVENT CADDY PYRAMID



8-4

Supporti fissi con profili strut nVent CADDY Pyramid ST



8-5

Supporto con profilo strut regolabile in altezza nVent CADDY Pyramid ST



8-5

Supporto doppio nVent CADDY Pyramid ST



8-6

Supporto a rullo fisso nVent CADDY Pyramid RL



8-7

Supporto a rullo ad altezza regolabile nVent CADDY Pyramid RL



8-7

Fascette di bloccaggio



8-8

Base per profili del telaio ad H nVent CADDY Pyramid



8-8

Kit per telaio ad H nVent CADDY Pyramid



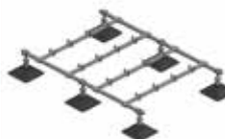
8-9

Kit ferramenta per telaio a H nVent CADDY Pyramid



8-9

Kit supporto per unità di condizionamento nVent CADDY Pyramid, 4 basi per colonna



8-10

nVent CADDY Pyramid Equipment Support Kit, 6 Post Base



8-11

Estensione in altezza per supporto per unità di condizionamento nVent CADDY Pyramid



8-11

nVent CADDY Pyramid Equipment Support Colonna



8-12

nVent CADDY Pyramid Equipment Support Morsetto



8-13

Supporto in gomma per tubazioni regolabile nVent CADDY Pyramid EZ



8-13

Supporto universale nVent CADDY Pyramid



8-14

Kit nVent CADDY Pyramid Tool-Free Supporto tubi montaggio senza utensili



8-14

nVent CADDY Pyramid Tool-Free collare per tubazioni montaggio senza utensili



8-15

Kit nVent CADDY Pyramid Supporto per Canale Elettrico Montaggio Senza Utensili



8-15

Vite nVent CADDY Pyramid a pressione per canale elettrico



8-16

Supporto in plastica per tubi e conduit nVent CADDY Pyramid 25

Riferimento immagine prodotto

MECCANICO



9-2
401 Collare a forcella



9-3
410 Collare a forcella, applicazioni leggere



9-4
115 Standard Duty Loop Hanger



9-5
Collare sprinkler montaggio rapido



9-6
FCS Collare a Pera ad Altezza Regolabile



9-7
Set di fissaggio per collari Sprinkler FCS



9-7
Dado flangia esagonale



9-8
115 Riduttore di tensione



9-8
DH Riduttore di tensione



9-9
nVent CADDY Macrofix M8 Isolato



9-10
nVent CADDY Macrofix M8/M10 Isolato



9-11
nVent CADDY Macrofix M8/M10 Isolato, acciaio inossidabile



9-12
nVent CADDY Macrofix Plus



9-13
nVent CADDY Macrofix Plus Kombi con dado combinazione



9-14
nVent CADDY Macrofix Plus LF basso attrito



9-15
nVent CADDY Superfix 243 M8



9-16
nVent CADDY Superfix 243 M8/M10



9-17
HD Morsetto tubo per applicazioni pesanti



9-18
PX Morsetto per tubi per applicazioni pesanti con filettatura esterna



9-19
Morsetto tubo doppio nVent CADDY Microfix



9-19
Cinghia per tubo doppio nVent CADDY Microfix, regolabile



9-20
Morsetto tubo per applicazioni pesanti conforme a DIN 3567



9-21
Morsetto tubo per applicazioni pesanti



9-22
HD NI Morsetto tubo per applicazioni pesanti, antincendio/sprinkler



9-24
PX NI Morsetto per tubi per applicazioni pesanti con filettatura esterna

Riferimento immagine prodotto

MECCANICO



9-25

nVent CADDY Macrofix M8/M10 Non Isolato



9-26

nVent CADDY Macrofix M8/M10 Non Isolato, acciaio inossidabil



9-27

nVent CADDY Macrofix NI EZ con chiusura facile



9-28

nVent CADDY Macrofix Plus NI EZ con chiusura facile



9-28

DUPLO NI Morsetto per tubo doppio



9-29

Collare per tubazioni doppie



9-29

nVent CADDY EZ Riser



9-30

Staffa palo, offset



9-30

STRC CU Morsetto a cinghia per tubo in rame



9-31

Morsetto profilo strut isolato nVent CADDY Cushion Clamp per tubo



9-32

USC Morsetto universale per profilo strut per tubo/conduit



9-33

nVent CADDY Superklip



9-34

Dado inserto nVent CADDY Superklip IN



9-34

RING FRF /1 Clip tubo singolo con spina



9-35

RING FRF /2 Clip tubo doppio con spina



9-35

2HPS Cinghia tubo a due fori



9-36

Sella a due fori per tubo doppio



9-36

Gancio per tubo



9-37

107 Cinghia avvolgente per tubo in CPVC



9-37

108 Cinghia a due fori per tubo in CPVC



9-38

109 Cinghia montaggio laterale per tubo in CPVC



9-38

SOSR Cinghia a due fori distanziatrici per tubi in CPVC



9-39

Bullone a U



9-40

PESHO Tubo scorrevole per applicazioni pesanti, un connettore



9-40

PESHOS Tubo scorrevole per applicazioni pesanti con cinghia, un connettore

Riferimento immagine prodotto

MECCANICO

				
9-41 PESHT Tubo scorrevole per applicazioni pesanti, due connettori	9-41 PESHTS Tubo scorrevole per applicazioni pesanti con cinghia, due connettori	9-42 PESMO Tubo scorrevole per applicazioni medie, un connettore	9-42 PESMOS Tubo scorrevole per applicazioni medie con cinghia, un connettore	9-43 PESMT Tubo scorrevole per applicazioni medie, due connettori
				
9-43 PESMTS Tubo scorrevole per applicazioni medie con cinghia, due connettori	9-44 Rondella cupola per radiatore vecchio stile	9-44 Staffa superiore per radiatore vecchio stile	9-45 SIT CLIM Morsetto tubo isolato con estremità in gomma	9-47 Collari isolati nVent CADDY Macrofix per condotti di ventilazione
				
9-48 Collari non isolati nVent CADDY Macrofix per condotti di ventilazione	9-49 MSS Gancio cinghia a martello in linea	9-49 ABP Cinghia perforata con bordo arrotondato, applicazioni standard	9-50 BP Cinghia perforata con bordo dritto, applicazioni leggere	9-50 SBP Cinghia perforata con bordo dritto, applicazioni standard
				
9-51 SBP-C Cinghia perforata con bordo dritto, rivestimento in plastica	9-51 EQLS Fissaggio condotto aria quadrato con silenziatore, a forma di L	9-51 EQZS Fissaggio condotto aria rotondo con silenziatore, a forma di Z	9-52 EQVS Fissaggio condotto aria rotondo con silenziatore, a forma di V	9-52 TBHS Fissaggio per condotti d'aria circolari snodabile insonorizzato, a V
				
9-52 Staffa supporto targhette per palo rotondo, un foro	9-53 Staffa supporto targhette per superficie piatta, un foro	9-53 Staffa supporto targhette per palo rotondo, due fori	9-53 Staffa supporto targhette per superficie piatta, due fori	9-54 Staffa supporto targhette con asole

Riferimento immagine prodotto

MECCANICO



9-54

Fascetta per applicazioni pesanti



9-54

Fascetta per applicazioni standard



9-55

Tensore per cinghia



9-55

Fascetta metallica



9-55

ESS UHS Sistema porta targhette con cinghia



9-56

ESS UH Sistema porta targhette senza cinghia



9-56

ESS ST Cinghia



9-56

SBFF Isolamento suono femmina-femmina



9-57

SBFK Isolamento compressione femmina-femmina



9-57

SBMF Isolamento suono maschio-femmina



9-57

SBMK Isolamento compressione maschio-maschio



9-58

SGBC Isolamento suono per applicazioni pesanti



9-58

IHT Gomma da isolamento suono temperature elevate

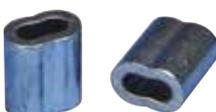


9-58

Gomma isolamento suono per morsetti tubo profilo strut

Riferimento immagine prodotto

SISTEMI DI RINFORZO ANTISISMICI

 <p>10-4 Aggancio per travi reticolari</p>	 <p>10-5 Aggancio regolabile per travi in acciaio</p>	 <p>10-6 Aggancio per travi in acciaio</p>	 <p>10-7 Aggancio multiplo</p>	 <p>10-7 Connessione antisismica a cerniera per profilo strut</p>
 <p>10-8 Aggancio Universal per elementi strutturali</p>	 <p>10-9 Vite testa esagonale a punta conica a rottura programmata</p>	 <p>10-9 Dado a serraggio controllato</p>	 <p>10-10 Rinforzo laterale Standard Universal</p>	 <p>10-12 Rinforzo laterale Quick Grip Jr.</p>
 <p>10-14 Rinforzo laterale Quick Grip</p>	 <p>10-16 Bobina cavo</p>	 <p>10-16 Bobina cavo, acciaio inossidabile</p>	 <p>10-16 Manicotto ovale di crimpaggio</p>	 <p>10-17 Clip di rinforzo universale</p>
 <p>10-17 Clip di rinforzo universale, asolato</p>	 <p>10-18 Clip anti effetto leva</p>	 <p>10-18 Tagliacavi</p>	 <p>10-18 Cutter per cavo in acciaio</p>	 <p>10-19 Crimpatrice manuale</p>
 <p>10-19 Crimpatrice manuale multicavo</p>	 <p>10-19 Crimpatrice a batteria</p>	 <p>10-20 Rinforzo per diramazioni - Collare</p>	 <p>10-20 Rinforzo per diramazioni - Connessione per acciaio</p>	 <p>10-21 Rinforzo per diramazioni - Connessione per legno/acciaio</p>

Riferimento immagine prodotto

SISTEMI DI RINFORZO ANTISISMICI



10-21

Rinforzo per diramazioni
- Connessione per foro
filettato



10-22

Rinforzo a tubo per barra
filettata



10-22

Rinforzo con profilo strut
per barra filettata



10-22

nVent CADDY Quick Clip
per irrigidimento barra
filettata

PROFILATI METALLICI



11-2

Profilo strut tipo A,
asolato



11-3

Profilo strut tipo AA,
asolato



11-3

Profilo strut tipo AS,
forato su tre lati



11-4

Profilo strut tipo C,
asolato



11-5

Profilo strut tipo CC,
asolato



11-5

Profilo strut tipo D,
asolato



11-6

Profilo strut tipo DD,
asolato



11-6

Profilo strut tipo E,
asolato



11-6

Strut Channel Type EE,
Slotted



11-7

Connettore profilo strut
schiena contro schiena

Riferimento immagine prodotto

PROFILATI METALLICI



11-7
ADK Tappo profilo strut



11-7
Guaine di copertura per
profilo strut



11-8
Dado a Montaggio
Rapido per Profilo Strut



11-8
Dado rapido per profilo
Strut con barretta
filettata



11-9
Dado profilo strut senza
molla



11-10
Dado con molla per
profilati strut tipo A



11-11
Dado con molla per
profilati strut Tipo C



11-12
Bullone a T per profilo
strut



11-13
Dado a scatto per profilo
strut



11-14
Mensola a sbalzo per
profilo strut tipo A,
asolato



11-15
Mensola a sbalzo per
profilo strut tipo AA,
asolato



11-15
Mensola a sbalzo per
profilo strut tipo C,
asolato



11-16
Mensola a sbalzo per
profilo strut tipo CC,
asolato



11-16
CTRI mensola a sbalzo
per passerella portacavi



11-17
Rondella per profilati
interna



11-17
Rondella a U



11-17
Rondella quadrata per
profilato



11-18
Staffa piatta a due fori



11-18
Staffa orientabile piatta
a tre fori



11-18
Staffa piatta a tre fori



11-19
Staffa angolare piatta a
tre fori



11-19
Staffa piatta a quattro
fori



11-20
Staffa a T di rinforzo
piatta a quattro fori



11-20
Piastra a T di rinforzo
piatta a quattro fori



11-20
Staffa piatta a cinque
fori

Riferimento immagine prodotto

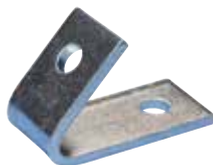
PROFILATI METALLICI



11-21
Staffa piatta a croce a cinque fori



11-21
Staffa angolare 2 fori



11-22
Staffa angolare angolo chiuso 2 fori



11-22
Staffa angolare angolo aperto 2 fori



11-22
Staffa angolare angolo 3 fori



11-23
Staffa angolare corta 3 fori



11-23
Staffa angolare offset 3 fori, sinistra



11-23
Staffa angolare offset 3 fori, destra



11-24
Staffa angolare offset 4 fori, sinistra



11-24
Staffa angolare offset 4 fori, destra



11-24
Staffa angolare 4 fori



11-25
Staffa angolare foro 4 fori



11-25
Staffa angolare a 90° 4 fori



11-25
Staffa angolare in linea a 90° 4 fori



11-26
Staffa angolare in linea 3-1 fori



11-26
Staffa angolare rinforzata 4 fori



11-26
Staffa angolare in linea 2+2 fori



11-27
Staffa angolare a 45° 2 fori



11-27
Connettore angolare speciale a sei fori, 3 vie



11-27
Connettore angolare doppio sei fori, 3 vie



11-28
Staffa di giunzione a cannoncino, 8 fori, 3 vie



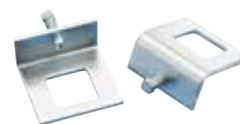
11-28
Connettore angolare nove fori, 3 vie



11-29
Morsetto per profilo strut con U-Bolt



11-29
Clip per profilo strut



11-30
Morsetto per profilo strut con bullone, tipo passante

Riferimento immagine prodotto

PROFILATI METALLICI



11-30

Morsetto per profilo strut laterale esterno



11-30

Morsetto profilo strut interno con bullone



11-31

Morsetto per profilo strut e trave metallica



11-31

Morsetto profilo strut per applicazioni pesanti



11-32

INC8 Morsetto profilo strut interno



11-32

Base lunga per Colonna per profilo strut tipo A con rinforzo



11-32

Base per colonna aperta per profilo strut tipo A con rinforzo



11-33

Base per colonna per profilo strut tipo A con rinforzo



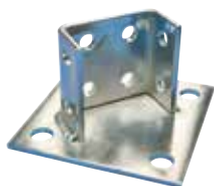
11-33

Base per colonna per profilo strut tipo A



11-33

Base per colonna per profilo strut tipo AA



11-34

Base per colonna a 45° per profilo strut tipo AA



11-34

Piastra base per colonna rettangolare



11-34

Base bassa per colonna per profilo strut tipi AA/E



11-35

Piastra base per colonna, 2 foro



11-35

Piastra base per colonna, angolare 2 fori



11-35

Staffa di giunzione esterna a quattro fori



11-36

Staffa di giunzione per profilati interna



11-36

Staffa di giunzione per profilati interna a forma di U



11-36

Staffa per mensola regolabile per profilo strut tipo A



11-37

Aggancio orientabile per profilo strut tipo AS



11-37

Staffa inclinabile per profilo strut 4 fori



11-37

Staffa orientabile 2 fori



11-38

Piastra di aggancio a trapezio per profilo strut



11-38

Staffa a U per profilo strut tipo A



11-38

Staffa a U per profilo strut tipi AA/E

Riferimento immagine prodotto

PROFILATI METALLICI



11-39

Staffa a U per profilo strut tipi AA/E, back-to-back



11-39

Staffa a U per profilo strut Tipo C



11-39

Staffa a Z per profilo strut tipo A



11-40

Staffa a Z per profilo strut tipo AA/E



11-40

Staffa a Z per profilo strut tipo C



11-40

Staffa offset a Z per profilo strut tipo A



11-41

ESC Clip aggancio a profilo strut



11-41

Profilo C tipo E0L, forato



11-41

Profilo C tipo E0, forato



11-41

Profilo C tipo E1, forato



11-42

Profilo C tipo E2L, forato



11-42

Profilo C tipo E3, forato



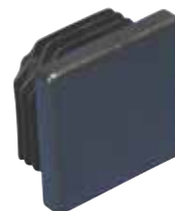
11-43

Profilo C tipo E4, forato



11-43

Profilo C tipo E5, forato



11-44

ADK Tappo in plastica per profilo a C



11-44

C-FIX Rondella/dado



11-45

C-FIX M Bullone a T



11-45

KP Bullone a T per profilo a C E0/E0L/E1



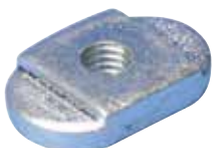
11-46

KP Bullone a T per profilo a C E2/E2L/E3



11-46

KP Bullone a T per profilo a C E4



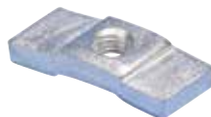
11-46

ECN Dado universale



11-47

ECN Dado per profilato C E0/E0L/E1



11-47

ECN Dado per profilato C E2/E2L/E3



11-47

ECN Dado per profilato C E4



11-48

ECN Dado per profilato C E5

Riferimento immagine prodotto

PROFILATI METALLICI



11-48

ECN Dado quadro per profilato C E5



11-49

Mensola a sbalzo con profilato E0L



11-49

Mensola a sbalzo con profilato E0



11-50

Mensola a sbalzo con profilato E2



11-50

Mensola a sbalzo con profilato E3



11-51

Mensola a sbalzo con profilato E4



11-51

Mensola a sbalzo con profilato E4 e saetta di rinforzo



11-52

Saetta di rinforzo per profilo E4



11-52

Rondella a U profilo C



11-52

Staffa angolare asolata profilo C 2 fori



11-53

Staffa angolare asolata profilo C 4 fori



11-53

Staffa angolare asolata angolo aperto profilo C 4 fori



11-54

Morsetto profilo C



11-54

Morsetto profilo C con bullone a U



11-54

Staffa a parete orizzontale profilo C



11-55

Staffa a parete verticale profilo C



11-55

Staffa angolare regolabile profilo C



11-55

Staffa di giunzione profilo C, tipo E3



11-56

Profilato a U Tipo UC, forato



11-56

Profilato a U 2000



11-57

Profilato a U 3000



11-57

Mensola a sbalzo per profilato a U, forato con saetta di rinforzo



11-58

Morsetto per profilato a U 2000



11-58

Morsetto per profilato a U 3000



11-59

Alternativa telescopica al profilo di montaggio tradizionale, senza viti

Riferimento immagine prodotto

PROFILATI METALLICI



11-59

Profilo Strut Telescopico,
per applicazioni retrofit



11-60

Kit di supporto
universale



11-60

Kit di supporto
universale con
isolamento acustico



11-61

Profilo in gomma per
profilo strut



11-61

Profilo in gomma per
profilato C



11-62

APX Staffa a parete
verticale



11-62

APY Staffa a parete
orizzontale



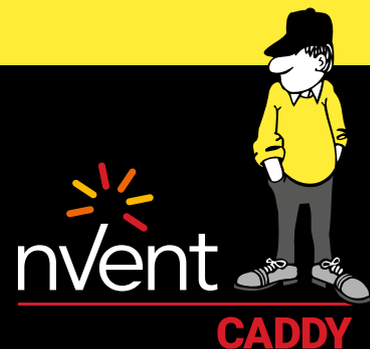
CONNECT AND PROTECT

Lavorare nel modo giusto da oltre 60 anni

Dal 1956, gli installatori, gli architetti, gli ingegneri e i distributori si affidano alla qualità nVent CADDY per i prodotti di fissaggio, serraggio e supporto. Il team nVent CADDY ha un carattere familiare che ispira fiducia. nVent CADDY è a disposizione dei clienti in ogni fase del lavoro, dal design all'installazione fino all'ispezione.

Affidatevi a nVent CADDY per applicazioni elettriche, meccaniche, antisismiche, antincendio, datacom e molto altro.

nVent.com/CADDY



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

1. Cavo/conduit

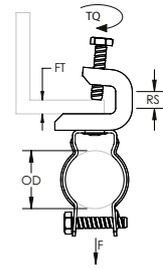


Cavo/conduit

TRAVE

BC200-CD CONDUIT A MORSETTO

- Elimina conduit con curvatura offset
- Foro filettato sul retro
- Ideale per applicazioni elettriche, meccaniche e HVAC



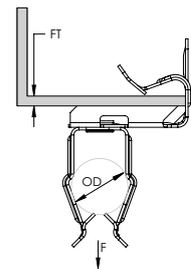
Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Dimensione della barra	Coppia	Carico statico	Certificazioni
BC200CD1B	182220	19 – 25 mm	16 mm Max	M6	4 N-m	440 N	cULus, ITB
BC200CD2B	182230	25 – 33 mm	16 mm Max	M6	4 N-m	440 N	cULus

EM-P CLIP DA CONDUIT A FLANGIA

- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Disponibile per conduit metallici, rigidi, IMT e in alluminio
- Ruota su 360°



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

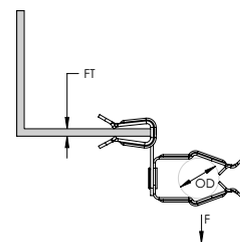
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Carico statico limite	Certificazioni
8P24	172150	18 – 22 mm	3 – 8 mm	110 N	ITB
8P58	172160	18 – 22 mm	8 – 14 mm	110 N	ITB
8P912	175100	18 – 22 mm	14 – 20 mm	110 N	ITB
12P24	175110	22 – 30 mm	3 – 8 mm	110 N	
12P58	175120	22 – 30 mm	8 – 14 mm	110 N	
12P912	175130	22 – 30 mm	14 – 20 mm	110 N	
16P24	175140	30 – 35 mm	3 – 8 mm	110 N	
16P58	175150	30 – 35 mm	8 – 14 mm	110 N	
16P912	175160	30 – 35 mm	14 – 20 mm	110 N	

Cavo/conduit

TRAVE

H-PSM CLIP DA CONDUIT A FLANGIA, MONTAGGIO LATERALE

- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Disponibile per conduit metallici, rigidi e in alluminio
- Ruota su 360°

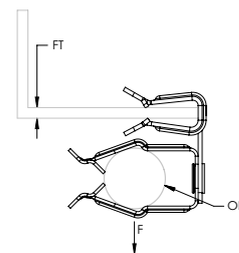


Orientation: Side Mount
 Materiale: Acciaio Armonico
 Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Carico statico limite
8P4SM	175170	18 – 22 mm	2 – 3 mm	111 N
8P24SM	175180	18 – 22 mm	3 – 8 mm	111 N
8P58SM	175190	18 – 22 mm	8 – 14 mm	111 N
8P912SM	175200	18 – 22 mm	14 – 20 mm	111 N
12P4SM	175210	22 – 30 mm	2 – 3 mm	111 N
12P24SM	175220	22 – 30 mm	3 – 8 mm	111 N
12P58SM	175230	22 – 30 mm	8 – 14 mm	111 N
12P912SM	175240	22 – 30 mm	14 – 20 mm	111 N
16P4SM	175250	30 – 35 mm	2 – 3 mm	111 N
16P24SM	175260	30 – 35 mm	3 – 8 mm	111 N
16P58SM	175270	30 – 35 mm	8 – 14 mm	111 N
16P912SM	175280	30 – 35 mm	14 – 20 mm	111 N

H-PIN CLIP DA CONDUIT A FLANGIA

- Sostiene i conduit dalla trave
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Materiale: Acciaio Armonico
 Finish: nVent CADDY Armour

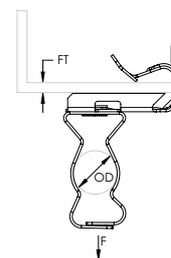
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Carico statico limite
8P24IN	175300	18 – 22 mm	3 – 8 mm	110 N
8P58IN	175310	18 – 22 mm	8 – 14 mm	110 N
12P4IN	175320	22 – 30 mm	2 – 3 mm	110 N

Cavo/conduit

TRAVE

EM-M CLIP DA CONDUIT/TUBO A FLANGIA

- Sostiene il conduit/tubo o il cavo dalle flange delle travi
- La clip con chiusura a scatto ruota di 360°
- Per l'installazione è necessario solo un martello



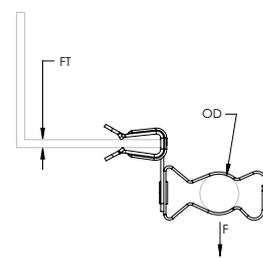
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
Materiale: Acciaio Armonico – Finish: nVent CADDY Armour					
6EM24	173550	14 – 18 mm	3 – 8 mm	330 N	
6EM58	171750	14 – 18 mm	8 – 14 mm	330 N	
812EM24	160120	18 – 30 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
812EM58	160130	18 – 30 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
812EM912	160140	18 – 30 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
812EM1318	160075	18 – 30 mm	21 – 28 mm	330 N	cULus
16EM24	171740	30 – 35 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
16EM58	171490	30 – 35 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
16EM912	173570	30 – 35 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
16EM1318	173745	30 – 35 mm	21 – 28 mm	330 N	cULus
20EM24	171800	35 – 42 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
20EM58	171950	35 – 42 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
20EM912	173580	35 – 42 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
24EM24	171960	42 – 50 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
24EM58	171970	42 – 50 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
24EM912	173590	42 – 50 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
32EM24	173600	50 – 60 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
32EM58	173610	50 – 60 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
32EM912	173620	50 – 60 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)					
8EM24S1	179780	18 – 22 mm	3 – 8 mm	200 N	
8EM58S1	179790	18 – 22 mm	8 – 14 mm	200 N	
8EM912S1	179800	18 – 22 mm	14 – 20 mm	200 N	
12EM58S1	179820	22 – 30 mm	8 – 14 mm	200 N	
12EM912S1	179830	22 – 30 mm	14 – 20 mm	200 N	

Cavo/conduit

TRAVE

H-MSM CLIP DA CONDUIT/TUBO A FLANGIA, MONTAGGIO LATERALE

- Sostiene il conduit/tubo o il cavo dalle flange delle travi
- La clip con chiusura a scatto ruota di 360°
- Per l'installazione è necessario solo un martello



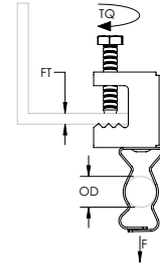
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
Materiale: Acciaio Armonico – Finish: nVent CADDY Armour					
6M24SM	173640	14 – 18 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
6M58SM	171980	14 – 18 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
6M912SM	173650	14 – 18 mm	14 – 20 mm	120 N	
812M24SM	160050	18 – 30 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus, ITB
812M58SM	160060	18 – 30 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus, ITB
812M912SM	160070	18 – 30 mm	14 – 20 mm	120 N	cULus, ITB
812M1318SM	160145	18 – 30 mm	21 – 28 mm	120 N	cULus
16M24SM	173720	30 – 35 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
16M58SM	173730	30 – 35 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
16M912SM	173740	30 – 35 mm	14 – 20 mm	120 N	cULus
20M24SM	171720	35 – 42 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
20M58SM	173770	35 – 42 mm	8 – 14 mm	120 N	
20M912SM	173780	35 – 42 mm	14 – 20 mm	120 N	
24M4SM	173790	42 – 50 mm	2 – 3 mm	120 N	
24M24SM	176690	42 – 50 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
24M58SM	173800	42 – 50 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
24M912SM	173810	42 – 50 mm	14 – 20 mm	120 N	cULus
32M24SM	173830	50 – 60 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
32M58SM	173840	50 – 60 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)					
8M24SMS1	179650	18 – 22 mm	3 – 8 mm	90 N	
8M58SMS1	179660	18 – 22 mm	8 – 14 mm	90 N	
8M912SMS1	179670	18 – 22 mm	14 – 20 mm	90 N	
12M24SMS1	179690	22 – 30 mm	3 – 8 mm	90 N	
12M58SMS1	179700	22 – 30 mm	8 – 14 mm	90 N	

Cavo/conduit

TRAVE

BC-M CONDUIT A MORSETTO

- Facile installazione alle flange della trave
- Elimina conduit con curvatura offset
- La clip per conduit ruota di 360 gradi

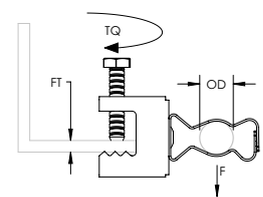


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Coppia	Carico statico	Certificazioni
EBC6M	172580	14 – 18 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	
EBC812M	160200	18 – 30 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB
EBC16M	172590	30 – 35 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB
EBC20M	172600	35 – 42 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB
EBC24M	172610	42 – 50 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB
EBC32M	172620	50 – 60 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB

BC-MSM CONDUIT A MORSETTO, MONTAGGIO LATERALE

- Facile installazione alle flange della trave
- Elimina conduit con curvatura offset
- La clip per conduit ruota di 360 gradi



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

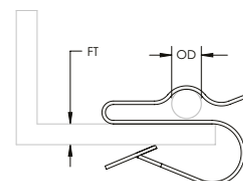
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	Coppia	Carico statico	Certificazioni
EBC6MSM	172650	14 – 18 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	
EBC812MSM	160180	18 – 30 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB
EBC16MSM	172660	30 – 35 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB
EBC20MSM	172670	35 – 42 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB
EBC24MSM	172680	42 – 50 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB
EBC32MSM	172690	50 – 60 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB

Cavo/conduit

TRAVE

HK SNAP CLIP PER CAVO

- Fornisce sostegno per cavi a basso voltaggio
- Si fissa facilmente alle travi

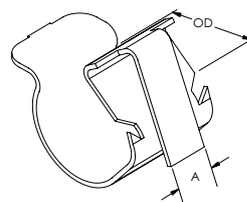


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro esterno
HK25	187440	1,5 – 4,5 mm	4,2 – 6,5 mm
HK48	187450	4,0 – 8,0 mm	4,2 – 6,5 mm
HK811	187460	8,0 – 11,0 mm	4,2 – 6,5 mm

HSC CLIP FORO A SCATTO

- Sostiene il cavo alla copertura
- Snap clip che si fissa alla copertura
- Può essere montato con due orientamenti diversi
- Adatto a qualsiasi foro da 6 mm o più



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

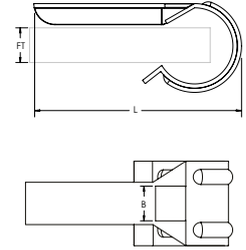
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	A
HSC67	186000	6 – 7 mm	6 mm
HSC78	187740	7 – 8 mm	6 mm
HSC89	186010	8 – 9 mm	6 mm
HSC910	187780	9 – 10 mm	6 mm
HSC1011	186020	10 – 11 mm	6 mm
HSC1214	186030	12 – 14 mm	6 mm
HSC1518	186040	15 – 18 mm	6 mm
HSC1924	186050	19 – 24 mm	6 mm
HSC2532	186060	25 – 32 mm	6 mm

Cavo/conduit

TRAVE

LB3B SNAP CLIP PER CAVO

- Fissa più percorsi di cavi a travi o travetti



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

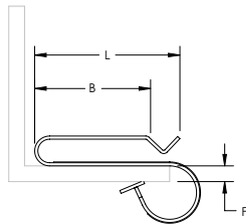
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Lunghezza	B
--------------	-----------------	------------------------	-----------	---

LB3B	187390	12 – 20 mm	52 mm	8 mm Max
------	--------	------------	-------	----------

Cable tie not supplied with clip.

LF2/LF3 SNAP CLIP PER CAVO

- Sostiene fino a due passaggi di cavi
- Si fissa facilmente a travi o travetti



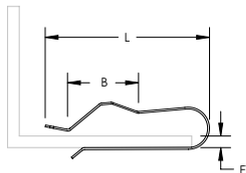
Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Lunghezza	B
--------------	-----------------	------------------------	-----------	---

LF2	187400	5 – 12 mm	45 mm	35 mm
LF3	187410	12 – 20 mm	53 mm	35 mm

LF5 SNAP CLIP PER CAVO

- Sostiene passaggi singoli di cavi
- Si fissa facilmente a travi o travetti



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Lunghezza	B
--------------	-----------------	------------------------	-----------	---

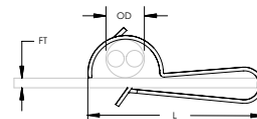
LF5	187430	6 – 12 mm	49 mm	18 mm
-----	--------	-----------	-------	-------

Cavo/conduit

TRAVE

LR SNAP CLIP PER CAVO

- Sostiene passaggi singoli di cavi
- Si fissa facilmente a travi o travetti

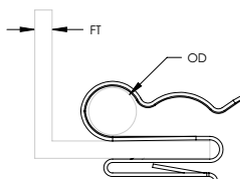


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro esterno	Lunghezza
LR1	187370	3 – 6 mm	8 – 15 mm	36 mm
LR2	187380	6 – 12 mm	8 – 15 mm	36 mm

SNAP CLIP PER PANNELLI SOLARI

- Sostiene fino a due cavi di trasmissione di impianti fotovoltaici
- Può essere montato con quattro orientamenti
- Bordi svasati per proteggere il cavo
- La linguetta di fissaggio assicura un aggancio sicuro al telaio



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

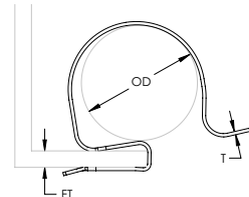
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro esterno
SCSOL1A	187781	1,5 – 2,0 mm	5 – 7 mm

Cavo/conduit

TRAVE

SC SNAP CLIP PER CAVO

- Fissa facilmente il cavo alle flange
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

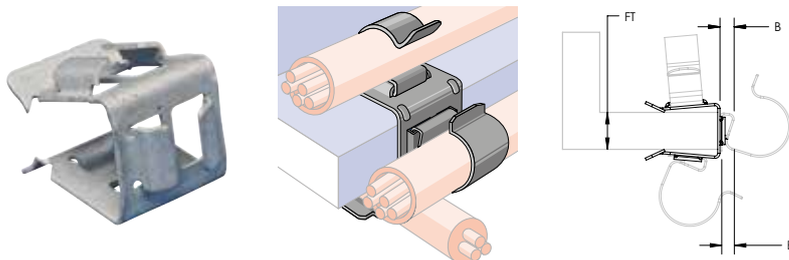
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro esterno	Spessore	Quantità imballaggio standard
24SC67	187510	2 - 4 mm	6 - 7 mm	0,6 mm	100 pc
24SC78	187710	2 - 4 mm	7 - 8 mm	0,6 mm	100 pc
24SC89	187530	2 - 4 mm	8 - 9 mm	0,6 mm	100 pc
24SC910	187750	2 - 4 mm	9 - 10 mm	0,6 mm	100 pc
24SC1011	187550	2 - 4 mm	10 - 11 mm	0,6 mm	100 pc
24SC1214	187570	2 - 4 mm	12 - 14 mm	0,6 mm	100 pc
24SC1518	187590	2 - 4 mm	15 - 18 mm	0,6 mm	100 pc
24SC1518R25	191003	2 - 4 mm	15 - 18 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
24SC1924	187610	2 - 4 mm	19 - 24 mm	0,6 mm	100 pc
24SC1924R25	191004	2 - 4 mm	19 - 24 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
24SC2530	187630	2 - 4 mm	25 - 32 mm	0,6 mm	100 pc
24SC2530R25	191005	2 - 4 mm	25 - 32 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
47SC67	187500	4 - 7 mm	6 - 7 mm	0,6 mm	100 pc
47SC78	187720	4 - 7 mm	7 - 8 mm	0,6 mm	100 pc
47SC89	187520	4 - 7 mm	8 - 9 mm	0,6 mm	100 pc
47SC910	187760	4 - 7 mm	9 - 10 mm	0,6 mm	100 pc
47SC1011	187540	4 - 7 mm	10 - 11 mm	0,6 mm	100 pc
47SC1214	187560	4 - 7 mm	12 - 14 mm	0,6 mm	100 pc
47SC1518	187580	4 - 7 mm	15 - 18 mm	0,6 mm	100 pc
47SC1518R25	191009	4 - 7 mm	15 - 18 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
47SC1924	187600	4 - 7 mm	19 - 24 mm	0,6 mm	100 pc
47SC1924R25	191010	4 - 7 mm	19 - 24 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
47SC2530	187620	4 - 7 mm	25 - 32 mm	0,6 mm	100 pc
47SC2530R25	191011	4 - 7 mm	25 - 32 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
812SC67	187640	8 - 12 mm	6 - 7 mm	0,6 mm	100 pc
812SC78	187730	8 - 12 mm	7 - 8 mm	0,6 mm	100 pc
812SC89	187650	8 - 12 mm	8 - 9 mm	0,6 mm	100 pc
812SC910	187770	8 - 12 mm	9 - 10 mm	0,6 mm	100 pc
812SC1011	187660	8 - 12 mm	10 - 11 mm	0,6 mm	100 pc
812SC1214	187670	8 - 12 mm	12 - 14 mm	0,6 mm	100 pc
812SC1518	187680	8 - 12 mm	15 - 18 mm	0,6 mm	100 pc
812SC1518R25	191015	8 - 12 mm	15 - 18 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
812SC1924	187690	8 - 12 mm	19 - 24 mm	0,6 mm	100 pc
812SC1924R25	191016	8 - 12 mm	19 - 24 mm	0,6 mm	4 x 25 pc
812SC2530	187700	8 - 12 mm	25 - 32 mm	0,6 mm	100 pc
812SC2530R25	191017	8 - 12 mm	25 - 32 mm	0,6 mm	4 x 25 pc

Cavo/conduit

TRAVE

SCA ADATTATORI PER SNAP CLIP PER CAVO

- Utilizzare con snap clip serie 24SC adatte a putrelle ad alto spessore
- Sostiene fino a tre snap clip
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	B
SCA	160510	13 – 20 mm	2 – 4 mm

SCB ADATTATORI PER SNAP CLIP PER CAVO

- Consente percorsi dei cavi paralleli lungo l'interno della flangia
- Utilizzare con snap clip serie 24SC adatte a putrelle ad alto spessore
- Sostiene fino a tre snap clip
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	B
SCB312	188080	3 – 12 mm	2 – 4 mm
SCB1220	188090	12 – 20 mm	2 – 4 mm

SCD ADATTATORI PER SNAP CLIP PER CAVO, MONTAGGIO A INCASTRO

- Adattatore per il fissaggio di un massimo di due snap clip 24SC a lamiera grecata a coda di rondine
- Fornisce sostegno per cavi a basso voltaggio



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

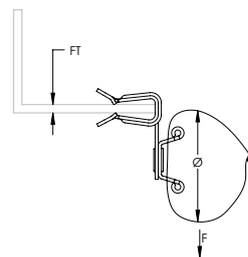
Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza	A
SCD1217	188170	12 – 17 mm	14 mm Min
SCD1722	188180	17 – 22 mm	14 mm Min

Cavo/conduit

TRAVE

CLIP PER FASCETTE IN PLASTICA

- Utilizzato per sostenere i cavi dalle flange delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Completa di fascetta



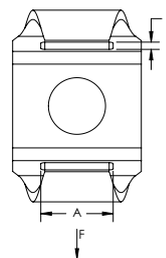
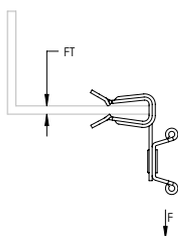
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Fascetta ferma-cavo	Diametro	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico – Finish: nVent CADDY Armour							
2H4CTBB	170210	2 – 3 mm	Nylon nero	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
2H4CTBW	170170	2 – 3 mm	Nylon bianco	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTBB	170220	3 – 8 mm	Nylon nero	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTBW	170180	3 – 8 mm	Nylon bianco	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTBB	170240	8 – 14 mm	Nylon nero	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTBW	170190	8 – 14 mm	Nylon bianco	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTBB	170260	14 – 20 mm	Nylon nero	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTBW	170200	14 – 20 mm	Nylon bianco	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)							
4H24CTBRS1	170280	3 – 8 mm	Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc
4H58CTBRS1	170300	8 – 14 mm	Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc
4H912CTBRS1	170310	14 – 20 mm	Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc

Cavo/conduit

TRAVE

FASCETTA CON CLIP PER FLANGIA

- Utilizzato per sostenere i cavi dalle flange delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello



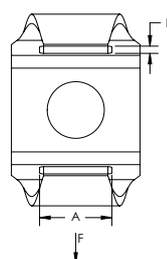
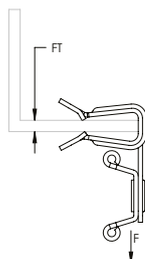
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	A	B	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico – Finish: nVent CADDY Armour							
2H4CT	178510	2 – 3 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CT	178520	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTR5	191021	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 5 pc
4H58CT	178530	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTR5	191022	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 5 pc
4H58CTSP25	172360	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 25 pc
4H912CT	178540	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTR5	191023	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 5 pc
4H912CTSP25	172390	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 25 pc
4H1318CT	178545	21 – 28 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)							
4H24CTS1	160500	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc
4H58CTS1	170430	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc
4H912CTS1	170700	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc

Cavo/conduit

TRAVE

FASCETTA CON CLIP PER FLANGIA INVERTITA

- Utilizzato per sostenere i cavi dalle flange delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Installato all'interno della trave per evitare distacchi accidentali

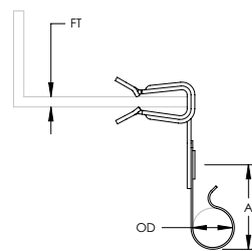


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	A	B	Carico statico
4H24CTIN	160470	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N
4H58CTIN	160480	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N
4H912CTIN	160490	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N

CAVO A CLIP PER FLANGIA

- Fornisce sostegno per cavi a basso voltaggio
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

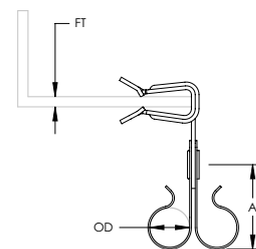
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro esterno	A
2H41214A	170470	2 – 3 mm	12,4 – 16,0 mm	25 mm
4H241012A	170480	3 – 8 mm	10,9 – 13,0 mm	25 mm
4H241214A	170630	3 – 8 mm	12,4 – 16,0 mm	25 mm

Cavo/conduit

TRAVE

CAVO DOPPIO A CLIP PER FLANGIA

- Fornisce sostegno per cavi a basso voltaggio
- Per l'installazione è necessario solo un martello

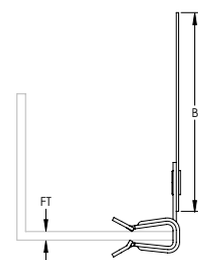


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro esterno	A
2H41214B	170840	2 – 3 mm	12,4 – 16,0 mm	25 mm
4H241012B	170850	3 – 8 mm	10,9 – 13,0 mm	25 mm
4H241214B	170640	3 – 8 mm	12,4 – 16,0 mm	25 mm

CINGHIA DI RITENZIONE CAVO CON CLIP PER FLANGIA

- Fissa i cavi alla parte superiore della flangia
- Per l'installazione è necessario solo un martello



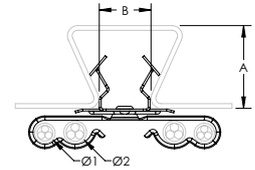
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	B	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico – Finish: nVent CADDY Armour				
2H4ST3	173420	2 – 3 mm	69 mm	100 pc
4H24ST3	171500	3 – 8 mm	69 mm	100 pc
4H24ST3SP25	172340	3 – 8 mm	69 mm	10 x 25 pc
4H58ST3	171530	8 – 14 mm	69 mm	100 pc
4H58ST3SP25	172370	8 – 14 mm	69 mm	10 x 25 pc
4H912ST3	171640	14 – 20 mm	69 mm	100 pc
4H912ST3SP25	172400	14 – 20 mm	69 mm	10 x 25 pc
4H1318ST3	171775	21 – 28 mm	69 mm	100 pc

Cavo/conduit

LAMIERA GRECATA

ADATTATORE MULTICAVO PER CLIP PER LAMIERE GRECATE A CODA DI RONDINE

- Fornisce sostegno per cavi a basso voltaggio
- Bordi svasati per la protezione del cavo
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento

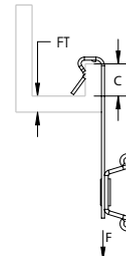
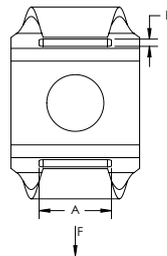


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi	Diametro 1	Diametro 2	A	B
SCD1217QSC	188175	4	7 – 8 mm	8 – 12 mm	14 mm Min	12 – 17 mm
SCD1722QSC	188185	4	7 – 8 mm	8 – 12 mm	14 mm Min	17 – 22 mm

J-CT FASCETTA CON CLIP PER PUTRELLA METALLICA A C

- Utilizzato per sostenere i cavi dalle putrelle metalliche a C
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

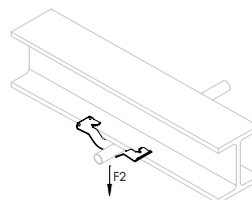
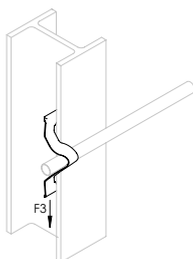
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Fascetta ferma-cavo	A	B	C	Carico statico
J1CT	170610	1.5 – 4.0 mm	Non incluso	9 mm	2 mm	10 mm Min	150 N
J2CT	170350	4.0 – 6.5 mm	Non incluso	9 mm	2 mm	10 mm Min	150 N

Cavo/conduit

BARRA/FILO

CLIP CAVO/CONDUIT

- Sostiene il conduit a barra filettata, filo o flangia
- Può essere utilizzata anche per tubature metalliche flessibili, cavi corazzati, cavi portatili, tubi di controllo e cavi di comunicazione
- Disponibile per conduit metallici, rigidi, non metallici, IMT, MC/AC e in alluminio
- Nessuno strumento richiesto per l'installazione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
K12	170670	24 mm Max	220 N	445 N	70 N	cULus, ITB	100 pc
K16	170680	30 mm Max	220 N	445 N	70 N	cULus, ITB	100 pc
K20	170690	42 mm Max	220 N	445 N	100 N	cULus, ITB	100 pc

Solo per applicazioni orizzontali con installazione di conduit.

Pezzo numero	Diametro esterno	Dimensione della barra
K12	14 mm - 20 mm	M12
K12	16 mm - 22 mm	M8; M10
K12	18 mm - 24 mm	M4; M6
K16	22 mm - 24 mm	M12
K16	24 mm - 26 mm	M8; M10
K16	26 mm - 30 mm	M4; M6
K20	20 mm - 36 mm	M12
K20	25 mm - 38 mm	M8; M10
K20	30 mm - 42 mm	M4; M6

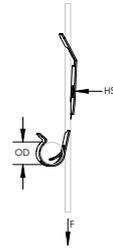
Pezzo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia
K12	3 mm - 7 mm	16 mm - 22 mm
K12	8 mm - 10 mm	14 mm - 20 mm
K12	11 mm - 13 mm	12 mm - 19 mm
K16	3 mm - 7 mm	24 mm - 28 mm
K16	8 mm - 10 mm	20 mm - 26 mm
K16	11 mm - 13 mm	19 mm - 24 mm
K20	3 mm - 7 mm	28 mm - 40 mm
K20	8 mm - 10 mm	26 mm - 38 mm
K20	11 mm - 13 mm	21 mm - 35 mm

Cavo/conduit

BARRA/FILO

CLIP CAVO/CONDUIT A FILO

- Sostiene cavi e conduit senza piegare i cavi di sospensione
- Installazione più veloce rispetto ai metodi tradizionali



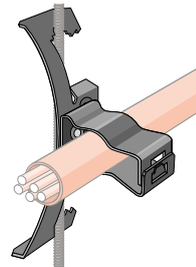
Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione del filo	Diametro del foro	Carico statico limite	Certificazioni
PCS1	170880	11 – 14 mm	2 – 4 mm	6.8 mm	110 N	cULus, ITB
PCS2	170881	15 – 23 mm	2 – 4 mm	6.8 mm	110 N	ITB

CLIP CONDUIT A BARRA FILETTATA/CAVO CON CHIUSURA A SCATTO

- Provides attachment of conduit and cable



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



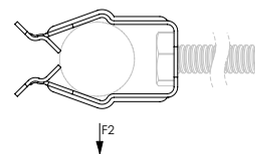
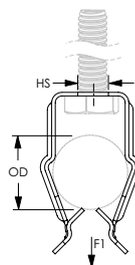
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione della barra	Dimensione del filo	Spessore della flangia
4Z34812M	171060	18 – 30 mm	M4, M6, M8	4,8 mm	3,2 – 9,5 mm
6Z34812M	171090	18 – 30 mm	M10		9,5 – 11,1 mm

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

MORSETTO PER CONDUIT A PRESSIONE

- Installazione a pressione di conduit
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset
- Può essere utilizzato per installazioni verticali o orizzontali

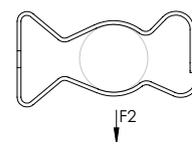
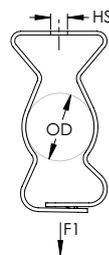


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Diametro del foro	Tipo di foro	Carico statico limite 1	Carico statico limite 2
8P	171130	18 – 22 mm	7 mm	Plain	110 N	65 N
12P	171150	22 – 30 mm	7 mm	Plain	110 N	65 N
16P	171170	30 – 35 mm	7 mm	Plain	110 N	65 N

MORSETTO PER TUBO/CONDUIT CON CHIUSURA A SCATTO

- Può essere utilizzato per installazioni verticali o orizzontali
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset
- Chiusura manuale, nessuno strumento richiesto



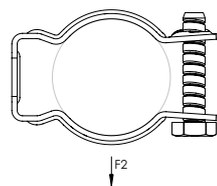
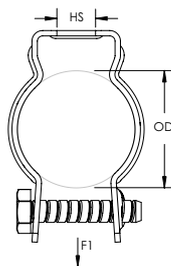
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Diametro del foro	Tipo di foro	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni
Materiale: Acciaio Armonico – Finish: nVent CADDY Armour							
6M	170790	14 – 18 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	cULus
812M	177130	18 – 30 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	cULus
16M	170100	30 – 35 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	cULus
20M	170110	35 – 42 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	cULus
24M	170120	42 – 50 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	cULus
32M	170130	50 – 60 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	cULus
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)							
8MS1	179900	18 – 22 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	
12MS1	179910	22 – 30 mm	7 mm	Passante	440 N	110 N	

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

MORSETTO CHIUSURA BULLONE/MORSETTO TUBO

- Bullone prigioniero e dado incorporato significa che vi sono meno parti da manipolare o far cadere
- Il bullone a testa combinata funziona con cacciaviti a taglio, esagonali, a croce n. 3 o Robertson n. 2



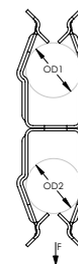
Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata
Nut Type: Built-In Nut



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Diametro del foro	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
CD1B	181190	19 – 25 mm	6.4 mm	880 N	220 N	cULus, ITB	100 pc

MORSETTO PER CONDUIT A CONDUIT A PRESSIONE

- Ideale come distanziatore tra conduit di dimensioni uguali o differenti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Conduit superiore da utilizzare solo per sostegno, non come pista



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

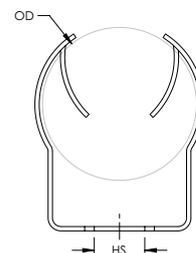
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno 1	Diametro esterno 2	Carico statico limite
8P12P	171230	18 – 22 mm	22 – 30 mm	110 N
12P12P	171250	22 – 30 mm	22 – 30 mm	110 N
12P16P	171260	22 – 30 mm	30 – 35 mm	110 N
16P16P	171270	30 – 35 mm	30 – 35 mm	110 N

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

CLIP CONDUIT CON MONTAGGIO A PARETE

- Fissa velocemente tubi, conduit, MC (guaine flessibili metalliche/AC e tubazioni alle superfici delle pareti)
- Installazione a pressione di conduit
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset
- Il design a basso profilo riduce le potenziali ostruzioni
- Fissaggio con utensili a base di polvere secca, sistemi di ancoraggio in calcestruzzo autofilettanti o avvitatori

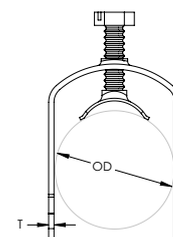
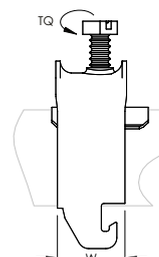
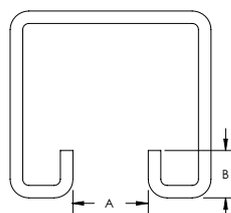


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Diametro del foro
WC812	160890	18 – 30 mm	7 mm

C-EC MORSETTO DA CAVO A PROFILO STRUT

- Morsetto per conduit/cavo mono pezzo con custodia protettiva
- Nessuna vite o bullone da far cadere
- Per l'installazione sono necessari solo un cacciavite o una chiave a brugola
- Adatto al lato aperto del profilo strut



Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Coppia	A	B
C12EC	337600	8 – 12 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C16EC	337610	12 – 16 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C20EC	337620	16 – 20 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C24EC	337630	20 – 24 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C28EC	337640	24 – 28 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C32EC	337650	28 – 32 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C36EC	337660	32 – 36 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C40EC	337670	36 – 40 mm	2 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C44EC	337680	40 – 44 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C48EC	337690	44 – 48 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C52EC	337700	48 – 52 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C56EC	337710	52 – 56 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C60EC	337720	56 – 60 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C64EC	337730	60 – 64 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C70EC	337740	64 – 70 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C76EC	337750	70 – 76 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C82EC	337760	76 – 82 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C88EC	337770	82 – 88 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C94EC	337780	88 – 94 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max
C100EC	337790	94 – 100 mm	4 N-m	18 mm Min	10 mm Max

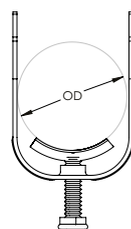
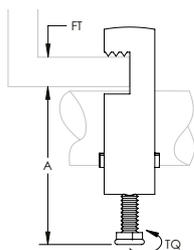
La vite è elettrozincata su morsetti che hanno un diametro esterno di 40 mm o meno.

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

C-EU MORSETTO DA CAVO SINGOLO A FLANGIA

- Sostiene passaggi singoli di conduit
- Si fissa a flange delle travi, angolari, travetti e altri supporti strutturali



Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Spessore della flangia	A	Coppia
C12EU	337300	8 – 12 mm	12 mm Max	41 mm Max	2 N-m
C16EU	337310	12 – 16 mm	12 mm Max	46 mm Max	2 N-m
C20EU	337320	16 – 20 mm	12 mm Max	50 mm Max	2 N-m
C24EU	337330	20 – 24 mm	12 mm Max	54 mm Max	2 N-m
C28EU	337340	24 – 28 mm	12 mm Max	58 mm Max	2 N-m
C32EU	337350	28 – 32 mm	12 mm Max	63 mm Max	2 N-m
C36EU	337360	32 – 36 mm	12 mm Max	67 mm Max	2 N-m
C40EU	337370	36 – 40 mm	12 mm Max	71 mm Max	2 N-m
C44EU	337380	40 – 44 mm	12 mm Max	81 mm Max	4 N-m
C48EU	337390	44 – 48 mm	12 mm Max	85 mm Max	4 N-m
C52EU	337400	48 – 52 mm	12 mm Max	90 mm Max	4 N-m
C56EU	337410	52 – 56 mm	12 mm Max	94 mm Max	4 N-m
C60EU	337420	56 – 60 mm	12 mm Max	98 mm Max	4 N-m
C64EU	337430	60 – 64 mm	12 mm Max	102 mm Max	4 N-m
C70EU	337440	64 – 70 mm	12 mm Max	109 mm Max	4 N-m
C76EU	337450	70 – 76 mm	12 mm Max	113 mm Max	4 N-m
C82EU	337460	76 – 82 mm	12 mm Max	119 mm Max	4 N-m

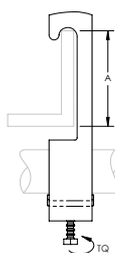
La vite è elettrozincata su morsetti che hanno un diametro esterno di 40 mm o meno.

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

C-ES MORSETTO DA CAVO A FLANGIA VERTICALE

- Sostiene più passaggi di cavi
- Si fissa a flange delle travi, angolari, travetti e altri supporti strutturali



Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	A	Coppia
C12ES	337000	6 – 12 mm	43 mm	2 N-m
C16ES	337010	12 – 16 mm	43 mm	2 N-m
C20ES	337020	16 – 20 mm	43 mm	2 N-m
C24ES	337030	20 – 24 mm	43 mm	2 N-m
C28ES	337040	24 – 28 mm	43 mm	2 N-m
C32ES	337050	28 – 32 mm	43 mm	2 N-m
C36ES	337060	32 – 36 mm	43 mm	2 N-m
C40ES	337070	36 – 40 mm	43 mm	2 N-m
C44ES	337080	40 – 44 mm	43 mm	4 N-m
C48ES	337090	44 – 48 mm	43 mm	4 N-m
C52ES	337100	48 – 52 mm	43 mm	4 N-m
C56ES	337110	52 – 56 mm	43 mm	4 N-m
C60ES	337120	56 – 60 mm	43 mm	4 N-m
C64ES	337130	60 – 64 mm	43 mm	4 N-m
C70ES	337140	64 – 70 mm	43 mm	4 N-m
C76ES	337150	70 – 76 mm	43 mm	4 N-m
C82ES	337160	76 – 82 mm	43 mm	4 N-m

La vite è elettrozincata su morsetti che hanno un diametro esterno di 40 mm o meno.

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

C-GW PIASTRA DI PROTEZIONE CAVI

- Piastra di protezione cavi
- Utilizzato con prodotti nVent CADDY C-EC, C-EU, C-ERU e C-ES



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Lunghezza
Materiale: Polietilene			
C12GW	337800	9 – 12 mm	40 mm
C16GW	337810	13 – 16 mm	40 mm
C20GW	337820	17 – 20 mm	40 mm
C24GW	337830	21 – 24 mm	40 mm
C28GW	337840	25 – 28 mm	40 mm
C32GW	337850	29 – 32 mm	40 mm
C36GW	337860	33 – 36 mm	40 mm
C40GW	337870	37 – 40 mm	40 mm
C48GW	337890	41 – 48 mm	40 mm

C-LW PIASTRA DI PROTEZIONE PER MORSETTO CAVI

- Piastra di protezione cavi
- Utilizzato con prodotti nVent CADDY C-EC, C-EU, C-ERU e C-ES



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura zincata

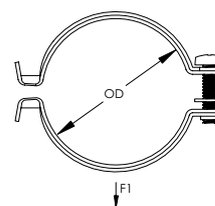
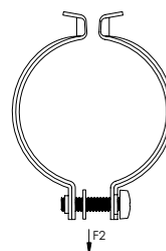
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Lunghezza
C12LW	339500	9 – 12 mm	70 mm
C16LW	339510	13 – 16 mm	70 mm

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

MORSETTO CAVO/TUBO

- Il perno filettato prigioniero riduce la necessità di altri elementi di ferramenta
- With the UNICBAND Sign Support Bracket and Fixoband Strap, attachments to pipe and pole can be made
- Si fissa a un morsetto C multifunzione o a un profilo a C tipo E5



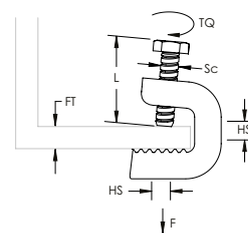
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Larghezza	Carico statico 1	Carico statico 2
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)							
CR037S4	336400	3/8"	10	16,0 – 20,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR050S4	336410	1/2"	15	20,0 – 25,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR075S4	336420	3/4"	20	26,9 – 31,8 mm	16 mm	125 N	550 N
CR100S4	336430	1"	25	33,7 – 38,0 mm	20 mm	250 N	550 N
CR125S4	336440	1 1/4"	32	40,0 – 44,5 mm	20 mm	250 N	550 N
CR150S4	336450	1 1/2"	40	47,0 – 51,0 mm	20 mm	250 N	550 N
CR200S4	336460	2"	50	59,2 – 63,5 mm	20 mm	250 N	550 N
Materiale: Acciaio, Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301) – Finish: Zincatura a caldo							
CR037HD	336300	3/8"	10	16,0 – 20,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR050HD	336310	1/2"	15	20,0 – 25,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR075HD	336320	3/4"	20	26,9 – 31,8 mm	16 mm	125 N	550 N
CR087HD	336322	7/8"		32,0 – 34,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR100HD	336330	1"	25	33,7 – 38,0 mm	20 mm	250 N	550 N
CR125HD	336340	1 1/4"	32	40,0 – 44,5 mm	20 mm	250 N	550 N
CR150HD	336350	1 1/2"	40	47,0 – 51,0 mm	20 mm	250 N	550 N
CR200HD	336360	2"	50	59,2 – 63,5 mm	20 mm	250 N	550 N

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

MORSETTO C MULTIFUNZIONE

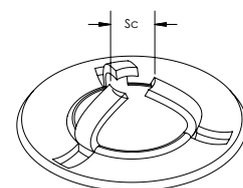
- Morsetto multifunzione
- Utilizzare con morsetto per cavo/conduit/ tubo o con una rondella quadrata per morsetti a C multifunzione



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	Diametro della vite	Lunghezza vite	Coppia	Carico statico
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)							
C20S4	336130	4 – 20 mm	14 mm	M6	25 mm	3 N-m	1.100 N
C30S4	336140	17 – 30 mm	14 mm	M8	30 mm	3 N-m	1.100 N
C45S4	336150	30 – 44 mm	14 mm	M8	30 mm	3 N-m	1.100 N
Materiale: Acciaio – Finish: Zincatura a caldo							
C20HD	336100	4 – 20 mm	14 mm	M6	25 mm	3 N-m	1.100 N
C30HD	336110	17 – 30 mm	14 mm	M8	30 mm	3 N-m	1.100 N
C45HD	336120	30 – 44 mm	14 mm	M8	30 mm	3 N-m	1.100 N

La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a I.

PROTETTORE FLANGIA PER MORSETTO C MULTI-FUNZIONE



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)		
SPPM6S4	336220	M6
SPPM8S4	336230	M8
Materiale: Acciaio – Finish: Zincatura a caldo		
SPPM6HD	336200	M6
SPPM8HD	336210	M8

Quando sono utilizzate piastre di protezione verniciate, l'intervallo di serraggio è ridotto di circa 3 mm e il carico ammissibile deve essere ridotto del 20%.

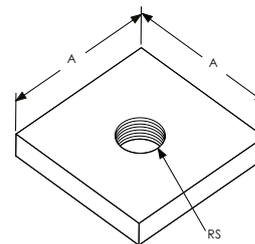
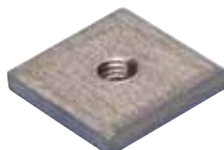
La punta della vite deve essere posizionata in modo da non danneggiare la vernice della struttura in acciaio.

Cavo/conduit

MORSETTI E CLIP

DADO QUADRATO PER MORSETTO C MULTIUSO

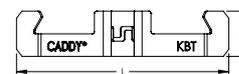
- Dado adattatore quadrato per morsetto C in acciaio con apertura larga
- Aggancio esatto nei morsetti a C; i dadi non ruotano durante l'installazione



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)			
CNM6S4	336180	M6	28 mm
CNM8S4	336190	M8	28 mm
Materiale: Acciaio – Finish: Zincatura a caldo			
CNM6	336160	M6	28 mm
CNM8	336170	M8	28 mm

CLIP PER CANALINA A FILO

- Fissa la canalina a filo al profilo strut senza hardware aggiuntivo
- Nessuno strumento richiesto



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione del filo	Lunghezza	Larghezza	Quantità imballaggio standard
KBT	170011	4 – 8 mm	74 mm	16 mm	100 pc

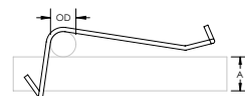
Usare due clip per supporto con profilo strut per le passerelle fino a 300 mm. Utilizzare tre clip per supporto con profilo strut per passerelle fino a 457 mm e aggiungere una clip per supporto con profilo strut per ogni ulteriori 150 mm di larghezza della passerella. Nessuna capacità di carico, solo per posizionamento.

Cavo/conduit

PASSERELLA PORTACAVI E ACCESSORI

CLIP PASSERELLA PORTACAVI A PROFILO STRUT

- Fissa le passerelle portacavi al profilo strut

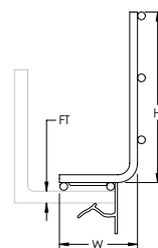


Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	A
WCTM	181996	5 mm	8 mm

PASSERELLA PORTACAVI CON CLIP PER FLANGIA

- Soluzione rapida e facile per sostenere i cavi datacom lungo le travi a I esistenti
- Pesa la metà ed è un'alternativa alle passerelle portacavi tradizionali
- Utilizza lo spazio perso all'interno della trave trasformandolo in una pratica passerella portacavi

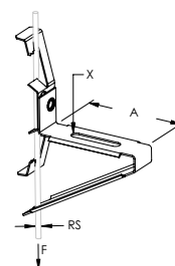


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Altezza	Lunghezza	Larghezza
BTF24	160820	3 – 8 mm	110 mm	1.500 mm	50 mm
BTF58	160830	8 – 14 mm	110 mm	1.500 mm	50 mm
BTF912	160840	14 – 20 mm	110 mm	1.500 mm	50 mm

CLIP PASSERELLA PORTACAVI A BARRA

- Sostiene passerelle portacavi larghe fino a 68 mm



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

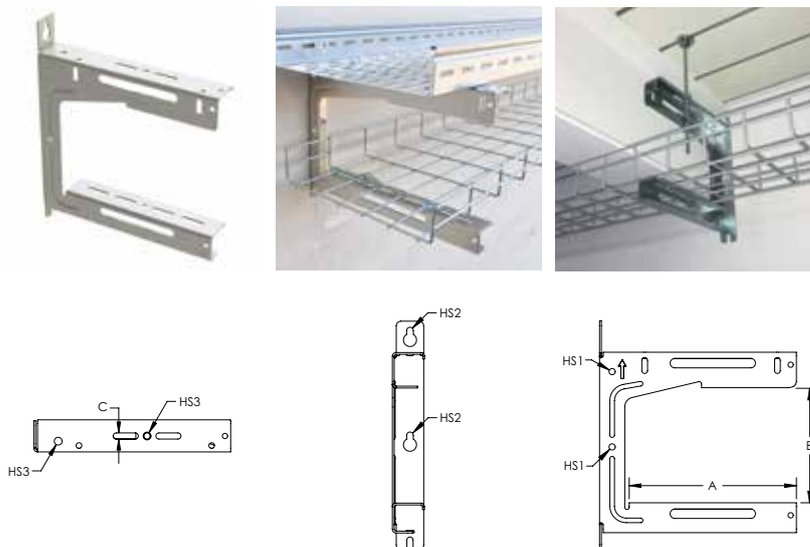
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	X	Carico statico	Certificazioni
4Z34CTS	172950	M4, M6, M8	68 mm	35 x 6,5 mm	90 N	ITB
6Z34CTS	172960	M8, M10, M12	68 mm	35 x 6,5 mm	90 N	ITB

Cavo/conduit

PASSERELLA PORTACAVI E ACCESSORI

STAFFA DI SUPPORTO UNIVERSALE PER CANALINE ELETTRICHE

- Universal design to accommodate various cable tray hanging methods including ceiling, wall, threaded rod, or cable hanging systems
- C-shape maintains accessibility to cables after installation is completed
- Strut profile on both arms allow for two runs of cable trays per bracket
- Top tab can be bent allowing for extra wide cable trays to be installed when two brackets are fastened back-to-back
- Key holes provided for wall mount applications
- Works with the KBT Wire Basket Tray Clip for securing wire basket cable tray or J-bolts for securing cable ladder



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Diametro del foro 3	Carico statico 1	Carico statico 2
UTS150	182031	165,1 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS200	182032	223,9 mm	154,1 mm	8,3 mm	8,4 mm	9,0 mm	10,5 mm	440 N	890 N
UTS300	182033	323,2 mm	156,6 mm	8,3 mm	8,4 mm	8,4 mm	10,5 mm	440 N	890 N

Refer to Static Load 1 for installations with threaded rod.
Refer to Static Load 2 for wall mount and 3 mm nVent CADDY Speed Link installations.

CLIP DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO

- Permette di sospendere la canalina a filo senza bisogno del profilato inferiore di supporto
- Il sistema di aggancio offre una maggiore stabilita' di montaggio ed evita danneggiamenti ai cavi nella canalina a filo
- Permette la prefabbricazione in cantiere o in officina



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

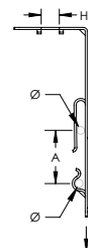
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	Diametro	Carico statico
WBS2	182019	13,7 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

Cavo/conduit

PASSERELLA PORTACAVI E ACCESSORI

CLIP DI SUPPORTO PER CANALINA A FILO, INSTALLAZIONI RETROFIT

- Permette di sospendere la canalina a filo senza bisogno del profilato inferiore di supporto
- Il design aperto dell'alloggiamento per la barra filettata, permette di installare facilmente una canalina a filo al disopra di una esistente
- Il sistema di aggancio offre una maggiore stabilita' di montaggio ed evita danneggiamenti ai cavi nella canalina a filo
- Permette la prefabbricazione in cantiere o in officina



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	Diametro	Carico statico
WBS1	182015	10,4 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

2. Soffitto/Acustica

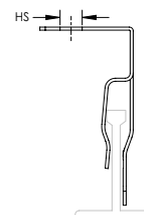


Soffitto/Acustica

COMPONENTI SCATOLA REGOLABILE E SUPPORTI CONDUIT

CLIP PER GRIGLIA A T, MONTAGGIO SUPERIORE

- Clip su telaio a T per controsoffitti che fornisce un foro filettato per il fissaggio di conduit, scatole o anelli a briglia
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro
ATA4I	170400	M6	Filettato

Nessuna capacità di carico, solo per posizionamento.

CLIP PER GRIGLIA A T, MONTAGGIO LATERALE

- Clip su telaio a T per controsoffitti che fornisce un foro filettato per il fissaggio di conduit, scatole o anelli a briglia
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset



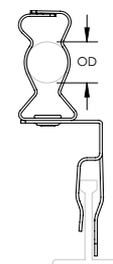
Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro
ATS4I	170420	M6	Threaded

Nessuna capacità di carico, solo per posizionamento. Supporto aggiuntivo richiesto da NEC® 300.11.

MATA CLIP DA CONDUIT A GRIGLIA A T

- Fornisce un metodo per fissare i conduit al di sopra del telaio a T per controsoffitti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno
812MATA	177190	18 – 30 mm

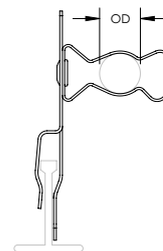
Nessuna capacità di carico, solo per posizionamento. Supporto aggiuntivo richiesto da NEC® 300.11.

Soffitto/Acustica

COMPONENTI SCATOLA REGOLABILE E SUPPORTI CONDUIT

MATS CLIP DA CONDUIT A GRIGLIA A T

- Fornisce un metodo per fissare i conduit al di sopra del telaio a T per controsoffitti
- La clip ruota per fissare il conduit in posizione orizzontale o verticale
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Elimina la necessità di conduit con curvatura offset



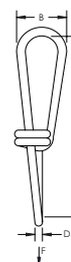
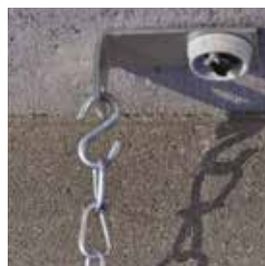
Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno
812MATS	177200	18 – 30 mm

Nessuna capacità di carico, solo per posizionamento. Supporto aggiuntivo richiesto da NEC® 300.11.

CHK CATENA

- Versatile catena a doppio anello non saldata
- Conforme allo standard DIN 5686

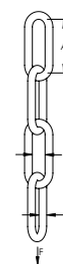


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	D	Carico statico	Certificazioni
CHK22K	385860	30 m	28 mm	9,0 mm	2,0 mm	400 N	ITB
CHK25K	385870	30 m	31 mm	10,0 mm	2,2 mm	500 N	ITB
CHK27K	385880	30 m	35 mm	11,0 mm	2,5 mm	700 N	ITB
CHK30K	385890	30 m	39 mm	12,5 mm	2,8 mm	900 N	ITB
CHK32K	385900	25 m	41 mm	14,0 mm	3,1 mm	1.200 N	ITB

CHN CATENA

- Catena ad anelli arrotondati
- Conforme allo standard DIN 5685



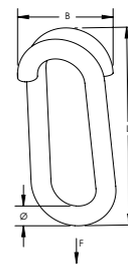
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	D	Carico statico	Certificazioni
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)							
CHN15KS4	591500	30 m	24 mm	4,5 mm	2,5 mm	300 N	ITB
CHN17KS4	591510	30 m	26 mm	5,5 mm	3,0 mm	400 N	ITB
Materiale: Acciaio – Finish: Elettrozincata							
CHN13K	386780	30 m	22 mm	3,5 mm	2,0 mm	200 N	ITB
CHN15K	385910	30 m	24 mm	4,5 mm	2,5 mm	300 N	ITB
CHN17K	385920	30 m	26 mm	5,5 mm	3,0 mm	400 N	ITB
CHN13KSP	591410	100 m	22 mm	3,5 mm	2,0 mm	200 N	–

Soffitto/Acustica

CATENA E GANCI

KN GANCIO

- Si usa per riparare spezzoni di catena o combinare due catene insieme chiudendo a martello la giunzione

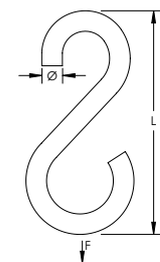


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Lunghezza	B	Carico statico
KN30EG	380050	3 mm	16,5 mm	12,5 mm	370 N
KN40EG	380060	4 mm	20,0 mm	16,0 mm	550 N
KN50EG	380070	5 mm	23,0 mm	20,0 mm	950 N

GANCIO A S

- Per catene di sospensione, bande forate e oggetti simili



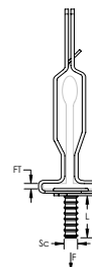
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Lunghezza	Carico statico	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)					
S40S4	591650	4 mm	35 mm	250 N	100 pc
S50S4	591660	5 mm	45 mm	400 N	100 pc
Materiale: Acciaio – Finish: Elettrozincata					
S30EG	591570	3 mm	25 mm	120 N	100 pc
S40EG	591580	4 mm	35 mm	250 N	100 pc
S40EGSP25	172420	4 mm	35 mm	250 N	10 x 25 pc
S50EG	591590	5 mm	45 mm	400 N	100 pc

Soffitto/Acustica

CLIP A TORSIONE GRIGLIA A T

CLIP DI SOSTEGNO INDIPENDENTE

- Fornisce un metodo di sostegno indipendente degli impianti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Comprende la ferramenta necessaria per il montaggio



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione telaio	Spessore della flangia	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
IDSM16	173460	24 mm	1,5 mm	M6	16 mm	290 N

Not to exceed static load without independent wire support to box mounting clip. Not permitted for paddle fans.

4G16 CLIP A TORSIONE

- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Non sono richiesti attrezzi speciali



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

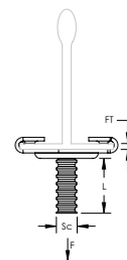
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione telaio	Diametro del foro	Carico statico
4G16LS	171670	24 mm	6,1 mm	220 N

Soffitto/Acustica

CLIP A TORSIONE GRIGLIA A T

4G16 CLIP A TORSIONE CON PERNO

- Sostiene gli impianti elettrici dal telaio a T per controsoffitti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Il dado è venduto separatamente



Materiale: Acciaio Armonico; Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione telaio	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Finish: nVent CADDY Armour – Colore: Grigio								
4G16M7	178590	1,5 mm	24 mm	M6	7 mm	220 N	ITB	100 pc
4G16M11	178600	1,5 mm	24 mm	M6	11 mm	220 N	ITB	100 pc
4G16M16	171900	1,5 mm	24 mm	M6	16 mm	220 N	ITB	100 pc
4G16M25	176880	1,5 mm	24 mm	M6	25 mm	220 N	ITB	100 pc
Finish: Finitura verniciata – Colore: Bianco								
4G16M11WH	178620	1,5 mm	24 mm	M6	11 mm	220 N	ITB	100 pc
4G16M16WH	576940	1,5 mm	24 mm	M6	16 mm	220 N	ITB	100 pc

4G16 CLIP A TORSIONE CON DADO AD ALETTE

- Sostiene gli impianti elettrici dal telaio a T per controsoffitti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Il dado a farfalla è incluso

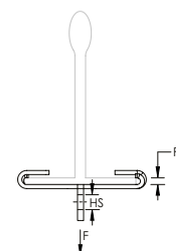


Materiale: Acciaio
Finish: nVent CADDY Armour
Colore: Grigio

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione telaio	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
4G16WN	176710	24 mm	M6	16 mm	220 N

4G16H CLIP A TORSIONE CON FORO NORMALE A 90°

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene dalla griglia a T
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento



Materiale: Acciaio Armonico



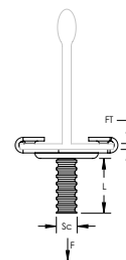
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	Dimensione telaio	Carico statico	Certificazioni
Finish: nVent CADDY Armour – Colore: Grigio						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB, UL
Finish: Finitura verniciata – Colore: Bianco						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB, UL

Soffitto/Acustica

CLIP A TORSIONE GRIGLIA A T

4G24 CLIP A TORSIONE CON PERNO

- Sostiene gli impianti elettrici dal telaio a T per controsoffitti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Progettato per ridurre i graffi sulla griglia a T
- Il dado è venduto separatamente



Materiale: Acciaio Armonico; Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza vite	Spessore della flangia	Dimensione telaio	Diametro della vite	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Finish: nVent CADDY Armour — Colore: Grigio								
4G24M11	171680	11 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	100 pc
4G24M16	171710	16 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	100 pc
4G24M25	171730	25 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	100 pc
Finish: Finitura verniciata — Colore: Bianco								
4G24M11WH	171840	11 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	100 pc
4G24M16WH	171860	16 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	100 pc
4G24M16WHSP25	172290	16 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	10 x 25 pc
4G24M25WHSP25	172300	25 mm	1,5 mm	24 mm	M6	220 N	ITB	10 x 25 pc

4G24 CLIP A TORSIONE CON DADO AD ALETTE

- Sostiene gli impianti elettrici dal telaio a T per controsoffitti
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Progettato per ridurre i graffi sulla griglia a T
- Il dado a farfalla è incluso



Materiale: Acciaio Armonico; Acciaio
Finish: nVent CADDY Armour
Colore: Grigio

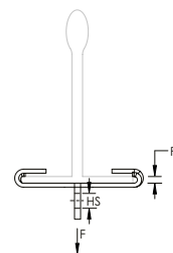
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione telaio	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
4G24WN	160290	24 mm	M6	16 mm	220 N

Soffitto/Acustica

CLIP A TORSIONE GRIGLIA A T

4G24H CLIP A TORSIONE CON FORO NORMALE A 90°

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene dalla griglia a T
- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Progettato per ridurre i graffi sulla griglia a T
- Per l'installazione non è richiesto alcuno strumento



Materiale: Acciaio Armonico

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	Dimensione telaio	Carico statico	Certificazioni
Finish: nVent CADDY Armour – Colore: Grigio						
4G24H	170490	5,8 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB
Finish: Finitura verniciata – Colore: Bianco						
4G24HWH	170500	5,8 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB
4G24HWHSP25	172280	5,8 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB

4J15 CLIP A TORSIONE CON PERNO, GRIGLIA STRETTA

- Installazione a torsione veloce, facile e sicura
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Progettato per ridurre i graffi sulla griglia a T

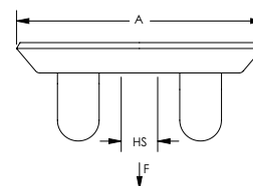


Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione telaio	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
4J15M	178860	15 mm	M6	16 mm	220 N

DADO A FARFALLA PER CLIP GIREVOLI

- Il grande diametro consente l'uso di knock-out come punti di montaggio
- Combinazione di dado a farfalla e rondella



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
6WN	171560	M6	Filettato	33,7 mm	450 N	ITB	100 pc

In caso di utilizzo con altri dispositivi di fissaggio fare riferimento alla capacità di carico più bassa.

3. Parete in cartongesso con montanti

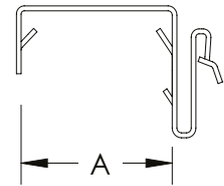


Parete in cartongesso con montanti

STAFFE SCATOLA MONTATA SU MONTANTE

MSF SUPPORTO PER SCATOLA A SCATTO

- Molla in acciaio per il fissaggio a pressione dell'accessorio
- Il foro centrale aiuta a ottenere allineamento uniforme, posizionamento esatto e fissaggio a vite
- Richiede un martello per fissare la clip alla scatola



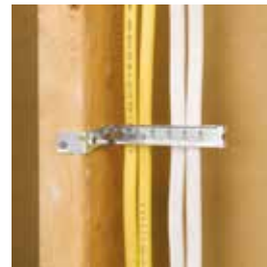
Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	A	Diametro del foro
MSF	179965	35 – 38 mm	7,1 mm

SUPPORTO PER CAVI "COLORADO JIM"

- Linguetta di bloccaggio facile da usare
- Nervature di posizionamento dei cavi per mantenerli separati
- Bordi svasati per la protezione del cavo
- Conforme a NEC® 300.4D
- Per profili in legno o metallo



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura zincata



Pezzo numero	Articolo numero	Quantità imballaggio standard
CJ6	176830	100 pc

Parete in cartongesso con montanti

CAVO/CONDUIT PER INTELAIATURE

SUPPORTO PER CAVI "COLORADO JIM" CON DISTANZIATORE

- Linguetta di bloccaggio facile da usare
- Nervature di posizionamento dei cavi per mantenerli separati
- Bordi svasati per la protezione del cavo
- Conforme a NEC® 300.4D
- Cavo AC o flessibile alla cinghia per incrostazioni e profilo a cappello



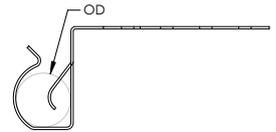
Materiale: Acciaio
Finish: Finitura prezinata



Pezzo numero	Articolo numero	Quantità imballaggio standard
CJ6S	160880	100 pc

CS812 AGGANCIAMENTO DA CONDUIT/CAVO A MONTANTE

- Accetto a conduit EMT e cavi MC/AC
- Posiziona facilmente il dispositivo di fissaggio sul montante, mantenendo il conduit allineato con il knock-out della scatola e le staffe della serie H
- Per profili in legno o metallo
- Elimina la curvatura offset dei conduit
- Conforme allo standard NEC® Articolo 358.30(A) che richiede un sostegno per conduit entro 900 mm da una scatola di derivazione
- Conforme alla Regola CEC 12-1404 che richiede un sostegno per conduit entro 1 m da una scatola di derivazione
- Conforme con la Regola CEC 12-618 che richiede il sostegno dei cavi corazzati entro 300 mm da una scatola di derivazione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno OD	Profondità scatola	Quantità imballaggio standard
CS812	176910	18 – 30 mm	38 mm	100 pc

Parete in cartongesso con montanti

STAFFE AVVITATORE E ACCESSORI

STAFFA TELESCOPICA PER CARTONGESSO

- Può montare scatole multiple
- Dentellato e contrassegnato per facilitare identificazione e piegatura
- Il design migliorato con marcature metriche e fori pilota velocizza il montaggio preciso dei conduit per scatola tra i montanti
- I fori pilota consentono un facile fissaggio della scatola con un cacciavite
- Per l'installazione è necessario solo un avvitatore
- Può essere montato sulla superficie o all'interno dell'intelaiatura
- Regolabile per spaziature dei montanti non standard
- La linguetta di interblocco previene possibili smontaggi accidentali
- Esclusivo design monopezzo a rottura prestabilita



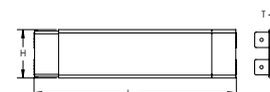
Materiale: Acciaio
Finish: Finitura zincata



Pezzo numero	Articolo numero	Spaziatura perno	Profondità scatola	Quantità imballaggio standard
TSGB16	187190	280 – 458 mm	38,0 mm, 54,0 mm	50 pc
TSGB1624	187199	400 – 635 mm	38,0 mm, 54,0 mm, 63,5 mm	50 pc
TSGB24	187191	432 – 660 mm	38,0 mm, 54,0 mm, 63,5 mm	50 pc

PIASTRA METALLICA REGOLABILE TSGBHD/BARRNOG

- Piastra scorrevole piana da utilizzare con applicazioni più pesanti
- Utilizzare viti autofilettanti per il montaggio sulla staffa



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Spessore
BARRNOG	187189	330 – 600 mm	92 mm	1 mm

Parete in cartongesso con montanti

SUPPORTI CONDUIT/CAVI TRAMITE MONTANTE

SMS8 VITE AUTOFILETTANTE E AUTO-INSERENTE

- Adatto all'uso con avvitatore
- Tipo a "testa di wafer" sottile

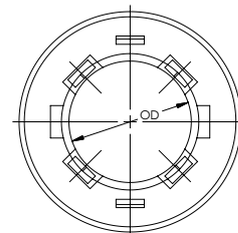


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite
SMS8	187197	4,2 mm	12 mm

ANELLO DI GUARNIZIONE A SCATTO

- Fornisce una protezione a 360° per cavi, conduit, impianti idraulici e impianti di sprinkler antincendio su montanti metallici
- Inserire a scatto un anello di tenuta in un foro standard da 34 mm praticato sul campo, oppure inserirne due insieme in un foro praticato in fabbrica di qualsiasi forma
- L'anello di tenuta può essere suddiviso per l'uso in installazioni preesistenti
- Conforme a UL® 2043 e adatto all'uso in spazi dedicati al trattamento dell'aria (plenum)



Materiale: Polietilene

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Quantità imballaggio standard
ESG1	188470	33 mm	100 pc

MSP20 PERNO IN METALLO PER ANELLO DI GUARNIZIONE A SCATTO

- Eseguo fori di dimensioni standard nei montanti in metallo
- Anello di guarnizione a scatto si aggancia facilmente al foro perforato
- Maniglie imbottite significano meno fatica per l'operatore e una manipolazione più comoda
- Il design dello strumento con impugnature spostate consente l'uso della perforatrice in spazi ristretti e su pareti perpendicolari vicine
- La perforatrice leggera facilita il posizionamento preciso dei fori
- I componenti degli strumenti in acciaio indurito rimangono affilati più a lungo con conseguenti minori sostituzioni



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro
MSP20	188480	34,1 mm



CONNECT AND PROTECT

La guida nVent CADDY per le soluzioni datacom Brochure H84406

Gli ingegneri progettisti e gli installatori responsabili delle installazioni di sistemi datacom hanno priorità semplici: fare in modo che il lavoro venga svolto in maniera corretta, sicura e rapida. Ora potete affidarvi a nVent CADDY per i prodotti innovativi che vi aiutano a raggiungere questi obiettivi. Queste soluzioni per le applicazioni datacom consentono di ridurre il costo di installazione complessivo con passaggi dei cavi che completano o sostituiscono i metodi a largo uso di manodopera, come le passerelle portacavi o trapezi con profilo strut. Gli innovativi prodotti di fissaggio, serraggio e supporto nVent CADDY rappresentano la soluzione perfetta per migliaia di applicazioni datacom. Il risultato: gli installatori possono concentrarsi di più sul rispetto delle scadenze dei progetti e di meno sull'approvvigionamento dei componenti giusti.

nVent CADDY offre un sistema completo per consentire agli installatori di soddisfare tutte le esigenze di fissaggio delle soluzioni datacom con un unico prodotto, dal montaggio di quadri, alla sospensione di passerelle portacavi, al supporto di diramazioni, fino al supporto di cavi su tetti.

nVent.com/CADDY

nvent



CADDY

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

4. Datacom/Bassa tensione

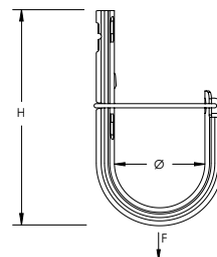


Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Le diverse alternative di colore favoriscono l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a UL® 2043 e adatto all'uso in spazi dedicati al trattamento dell'aria (plenum)
- Testato conformemente a DIN 4102-12
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569
- I supporti a J verniciati sono a bassa emissione di fumi e privi di alogeni



Materiale: Acciaio



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Carico statico	Certificazioni
Finish: Finitura prezinata								
CAT16HP	181061	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT21HP	181188	33,3 mm	1.174 mm ²	50	40	25	270 N	cULus
CAT32HP	181062	50,0 mm	2.561 mm ²	90	60	35	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT48HP	181063	75,0 mm	5.974 mm ²	200	150	80	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT64HP	181064	100,0 mm	9.987 mm ²	330	220	140	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Setscrew must be tightened and torqued onto the sloped side of the I-beam.
I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

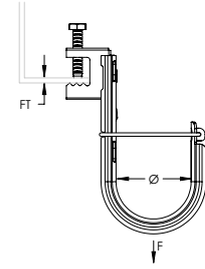
Cavo	Numero di Coppie	AWG	Diametro Cavo	Capacità (Riempimento 70%)			
				CAT16HP	CAT32HP	CAT48HP	CAT64HP
UTP	4	24	5 mm	20	70	160	280
FTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	23	7 mm	10	40	85	140
F/STP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	3x4	24	14 mm	2	9	20	35
UTP	25	24	13 mm	3	11	25	40

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP CON MORSETTO BC

- Facile installazione alle flange della trave
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Finitura zincata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia	Carico statico
CAT16HPBC	181201	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	16 mm Max	270 N
CAT21HPBC	181238	33,3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	16 mm Max	270 N
CAT32HPBC	181202	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	16 mm Max	270 N
CAT48HPBC	181203	75,0 mm	5,974 mm ²	220	140	80	16 mm Max	270 N

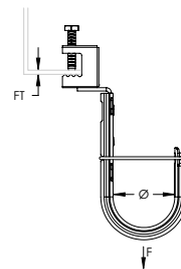
I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J nVENT CADDY CAT HP CON MORSETTO BC, GIREVOLE

- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 e ANSI@/TIA 569



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Finitura zincata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CAT16HPBCB	181219	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HPBCB	181245	33,3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	16 mm Max	270 N	cULus
CAT32HPBCB	181221	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HPBCB	181222	75,0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HPBCB	181021	100,0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90

I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.

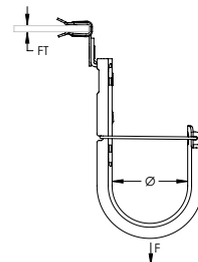
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP CON CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO

- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Finitura zincata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CAT16HP24SM	181098	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT16HP58SM	181151	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HP24SM	181197	33,3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	3 – 8 mm	270 N	cULus
CAT21HP58SM	181198	33,3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	8 – 14 mm	270 N	cULus
CAT32HP24SM	181099	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP58SM	181157	75,0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP58SM	181161	100,0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

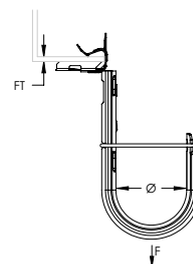
I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J nVENT CADDY CAT HP CON CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, GIREVOLE

- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 e ANSI@/TIA 569



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Finitura zincata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CAT16HP24	181213	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT16HP58	181001	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT32HP24	181214	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT32HP58	181002	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP24	181215	75,0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP58	181231	75,0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP912	181232	75,0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	14 – 20 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP24	181216	100,0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP58	181003	100,0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP912	181006	100,0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	14 – 20 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

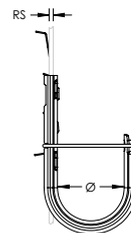
I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J nVENT CADDY CAT HP CON CLIP MULTIFUNZIONE

- Fissaggio rapido alla barra filettata o al filo
- Completamente regolabile e semplice da riposizionare per apportare cambiamenti una volta effettuata l'installazione
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Finitura prezinata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Dimensione della barra	Dimensione del filo	Carico statico
CAT16HP4Z34	181217	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT21HP4Z34	181258	33,3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP4Z34	181218	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP6Z34	181008	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	M8, M10, M12		130 N

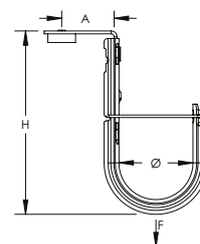
I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

NVENT CADDY CAT HP J-HOOK CON SQUADRETTA PER CHIODATRICE

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 e ANSI@/TIA 569



Materiale: Acciaio; Nylon
Finish: Elettrozincata; Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Altezza H	A	Carico statico
CAT16HPGBSF	180811	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	110 mm	35,6 mm	270 N
CAT32HPGBSF	180821	50,0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	127 mm	35,6 mm	270 N

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo. Il carico massimo da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

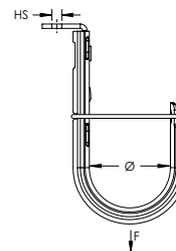
L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP CON STAFFA ANGOLARE

- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura prezinccata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Diametro del foro	Carico statico	Certificazioni
CAT16HPAB	181209	25,0 mm	690 mm ²	20	15	10	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HPAB	181189	33,3 mm	1.174 mm ²	50	40	25	6,3 mm	270 N	cULus
CAT32HPAB	181211	50,0 mm	2.561 mm ²	90	60	35	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HPAB	181212	75,0 mm	5.974 mm ²	200	150	80	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HPAB	181024	100,0 mm	9.987 mm ²	330	220	140	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

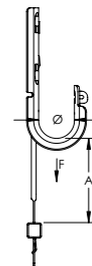
I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7.
La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP CON CLIP PER GRIGLIA A T

- Nessuno strumento di installazione richiesto per il clip di base
- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 e ANSI@/TIA 569



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour, Finitura prezinata

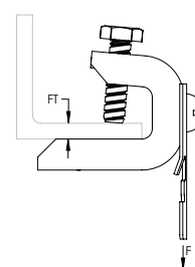


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	A	Carico statico
CAT16HPTS	181089	25 mm	690 mm ²	20	15	10	65 mm	270 N

Filo di supporto aggiuntivo richiesto da NEC® 300.11. I supporti non continui non possono superare la distanza di 1,5 m ai sensi del TIA 569-C.9.7. La capacità del cavo è calcolata sulla base di un indice di riempimento pari al 70%.

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER MORSETTO BC200, GIREVOLE

- Facile installazione alle flange della trave
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Elettrozincata, nVent CADDY Armour



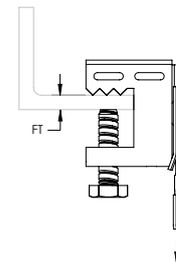
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Carico statico
CATHPBC200	181079	3,2 – 16,0 mm	440 N

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER MORSETTO BC

- Facile installazione alle flange della trave
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



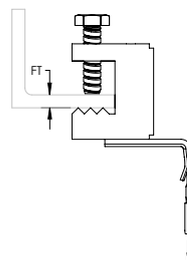
Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Elettrozincata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CATHPBC	181078	3,2 – 16,0 mm	440 N	cULus, ITB

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER MORSETTO BC, GIREVOLE

- Facile installazione alle flange della trave
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Elettrozincata, nVent CADDY Armour



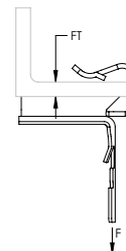
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CATHPBCB	181073	3,2 – 16,0 mm	267 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, GIREVOLE

- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Girevole, per supportare varie direzioni dei cavi
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



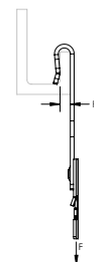
Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CATHP24	181091	3 – 8 mm	334 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CATHP58	181071	8 – 14 mm	334 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CATHP912	181072	14 – 20 mm	334 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER PUTRELLA METALLICA A C

- Fissaggio a martello o installazione da pavimento con l'utensile VAFT
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni
CATHPVF14	181081	1.5 – 6.0 mm	712 N	cULus, ITB

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER CLIP DELLA BARRA FILETTATA/FILO

- Fissaggio rapido alla barra filettata o al filo
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Dimensione del filo	Carico statico
CATHP4Z34	181083	M4, M6, M8	4,8 – 6,4 mm	130 N
CATHP6Z34	181084	M8, M10, M12		130 N

Raccomandato per l'uso con i supporti a J nVent CADDY Cat HP che presentano un diametro pari a 50 mm o inferiore.

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER CLIP DEL PROFILO STRUT

- Semplice fissaggio al lato del profilo strut
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	A	Carico statico	Certificazioni
CATHPESC	181082	10 mm	440 N	cULus, ITB

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

CLIP DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP PER MORSETTO PER PIEDISTALLO

- Facile installazione ai piedistalli usati sotto i pavimenti sopraelevati
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



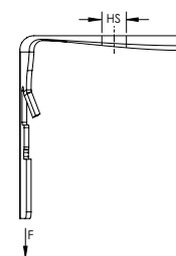
Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Elettrozincata, nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Pedestal Size	Carico statico
CATHPCD1B	181086	19 mm Quadrato, 22.2 - 28.5 mm Rotondo	70 N
CATHPCD2.5B	181088	25.4 mm Quadrato	70 N

STAFFA ANGOLARE DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP

- Ideale per il fissaggio su barre filettate, calcestruzzo, acciaio o superfici in legno
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



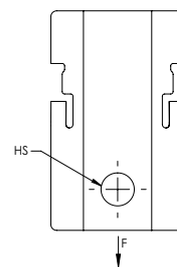
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Carico statico
CATHPAN	181065	4,7 mm	712 N
CATHPA4	181066	7,2 mm	667 N
CATHPA6	181067	10,4 mm	890 N

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

STAFFA DRITTA DEL SUPPORTO A J NVENT CADDY CAT HP

- Può essere collegato a diversi dispositivi di fissaggio nVent CADDY o avvitato direttamente sul muro
- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Carico statico
CATHPS4	181068	7 mm	890 N

STAFFA DI MONTAGGIO PER SUPPORTI A J AD ALBERO NVENT CADDY CAT HP

- Non richiede viti, rivetti o utensili particolari per l'assemblaggio
- I supporti a J presentano alette di bloccaggio piegabili che fissano i componenti nVent CADDY Cat HP per offrire rigidità e stabilità
- Collegamento ai supporti a J in una delle numerose alternative di colore per favorire l'identificazione e l'organizzazione del percorso
- I supporti a J ad albero personalizzati possono essere facilmente assemblati con varie dimensioni, colori e configurazioni del supporto a J
- I componenti nVent CADDY Cat HP si fissano facilmente ai supporti a J nVent CADDY Cat HP di qualsiasi dimensione



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	A	Carico statico	Certificazioni
CATHPTM	181069	111 mm	890 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

KIT PER IL TIRAGGIO DEI CAVI NVENT CADDY CAT HP

- Riduce al minimo la tensione di trazione ai sensi della norma TIA 568-C.5.3.1 durante l'installazione dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Include il dispositivo di fissaggio, la vite, la staffa angolare, la staffa di montaggio ad albero, il moschettone e il morsetto



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finish: Finitura prezinata, nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro
CATHPPLR	181093	50 mm

BARRETTA DI CONTENIMENTO PER CAVI NVENT CADDY CAT HP

- Barretta di contenimento fili di ricambio per supporti a J nVent CADDY Cat HP
- Assicura un contenimento dei cavi a 360 gradi permettendone lo scorrimento



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura prezinata

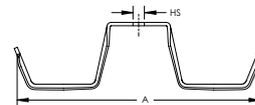
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro
RET16B50	181271	25,0 mm
RET21B50	181272	33,3 mm
RET32B50	181273	50,0 mm
RET48B25	181274	75,0 mm
RET64B25	181275	100,0 mm

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO A J DOPPIO NVENT CADDY CAT CM

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Il sistema offre una comoda passerella per i cavi e i fili
- I supporti a J doppi possono essere installati in verticale lungo la stessa barra filettata basculante per creare una configurazione ad albero
- Consente l'aggiunta di cavi anche dopo il fissaggio a filo al rivestimento sopraelevato
- Il doppio supporto a J appositamente progettato presenta un ampio diametro e superfici di supporto arrotondate
- I profili arrotondati impediscono l'eccessivo piegamento e l'attorcigliamento dei cavi
- Ideale per le applicazioni di ammodernamento in cui i cavi devono essere instradati nell'infrastruttura esistente dell'edificio
- Conforme agli standard NEC® e ANSI®/TIA relativi ai sistemi di cablaggio strutturati



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

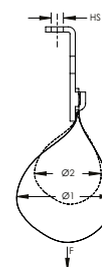


Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	A	Area	Diametro del foro
CAT100CM	181976	70	50	30	185 mm	80 mm ²	9,5 mm

L'area mostrata rappresenta il valore combinato di entrambi i lati. Dividere per 2 per ottenere l'area di ciascun lato.

SUPPORTO PER CAVI REGOLABILE NVENT CADDY CAT 425

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)



Materiale: Acciaio, Polietilene
Finish: Elettrozincata



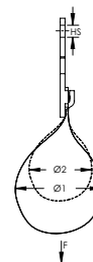
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Diametro del foro	Carico statico	Certificazioni
CAT425	181130	100 mm, 150 mm	518 mm ²	425	325	210	7 mm	450 N	cULus, ITB

Datacom/Bassa tensione

SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI

SUPPORTO PER CAVI REGOLABILE PER FISSAGGIO A MURO nVent CADDY CAT 425

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- La semplice funzione di blocco e sblocco della barra consente di aggiungere agevolmente altri cavi dopo l'installazione
- La cinghia regolabile fornisce diverse dimensioni di supporto, riducendo le scorte di inventario
- Alternativa economicamente vantaggiosa alle costose passerelle
- Certificazione cULus® e conformità ai requisiti NEC® e TIA per i sistemi di cablaggio strutturati
- Adatto alle zone di trattamento dell'aria (ambiente in pressione)



Materiale: Acciaio, Polietilene
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Area	Numero di cavi, Cat 5e	Numero di cavi, Cat 6	Numero di cavi, Cat 6A	Diametro del foro	Carico statico	Certificazioni
CAT425WM	181880	100 mm, 150 mm	518 mm ²	425	325	210	7 mm	450 N	cULus, ITB

ANELLO A BRIGLIA FILETTATO

- Unisce gli anelli a briglia con altri dispositivi di fissaggio nVent CADDY per supportare i cavi da flange, putrelle metalliche, lamelle, griglie a t, ecc.



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Diametro della vite	Tipo di vite	Lunghezza vite	Carico statico limite	Quantità imballaggio standard
PTB6	172921	12 mm	M6	Metallo	32 mm	220 N	100 pc
PTB8	172922	16 mm	M8	Metallo	32 mm	220 N	100 pc
GR50	172920	50 mm	M6	Metallo	18 mm	220 N	100 pc

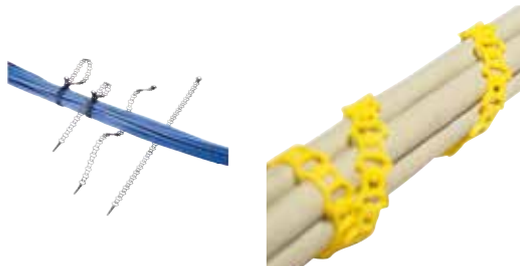
Gli anelli a briglia non sono consigliati per i cavi ad alte prestazioni. Fare riferimento alla serie nVent CADDY Cat HP.

Datacom/Bassa tensione

CLIP, MORSETTI E SISTEMI DI RITENUTA

nVENT CADDY MILLE-TIE

- Adatto per applicazioni pesanti
- Mantiene le proprietà del cavo e la configurazione del conduttore
- Protegge il cavo dalla piegatura grazie alla "Tecnologia di serraggio intelligente"
- Vibrazione dei cuscinetti
- Nessun bordo affilato
- Universale
- Riutilizzabile

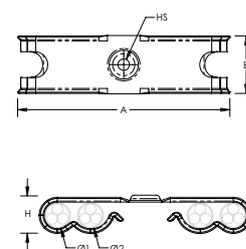


Material: Poliuretano
Temperatura: -20 a 60 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo	Lunghezza	Colore
CATMTLS	181995	Privo di alogeno/fumo ridotto	300 mm	Giallo

CLIP MULTICAVO QSC PER FISSAGGIO CON CHIODATRICE

- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L' acciaio armonico con cui e' costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che e' stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- I cavi sono mantenuti in posizione conferend all'installazione un look professionale e ordinato
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti
- Per installazioni a parete o a soffitto
- Progettato per adattarsi a una varietà di driver a perno

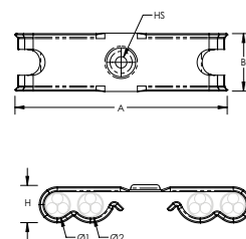


Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi	A	B	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Diametro del foro HS
QSC	182058	4	61 mm	18 mm	7 - 8 mm	8 - 12 mm	3 mm

CLIP MULTICAVO QSC

- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L' acciaio armonico con cui e' costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che e' stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- I cavi sono mantenuti in posizione conferend all'installazione un look professionale e ordinato
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti
- Per installazioni a parete o a soffitto



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

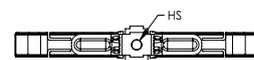
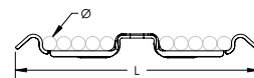
Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi	A	B	Diametro 1 Ø1	Diametro 2 Ø2	Diametro del foro HS
QSC4	182059	4	61 mm	18 mm	7 - 8 mm	8 - 12 mm	7 mm

Datacom/Bassa tensione

CLIP, MORSETTI E SISTEMI DI RITENUTA

CLIP METALLICA DI FISSAGGIO AGGIUNTIVA PER RESISTENZA AL FUOCO

- Comprende l'inserto necessario per ottenere una resistenza al fuoco E30 secondo la Norma DIN 4102-12
- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L'acciaio armonico con cui è costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che è stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- I cavi sono mantenuti in posizione conferend all'installazione un look professionale e ordinato
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Lunghezza
PKM10H6IN	182048	7.2 mm	171.5 mm
PKM16H6IN	182049	7.2 mm	233.5 mm

Fire rating test conducted with cable types listed. Equivalent halogen free safety cable can be used according to national guidelines.

E30 Fire Rating Power Cable Capacity

Eucasafe (N)HXCH FE 180 E30

Pezzo numero	Number of Cores	Core Cross Section	Diametro Cavo	Number of Cables
PKM10H6IN	4	1.5 mm ²	12.5 mm	8 Max
	3	1.5 mm ²	11.8 mm	8 Max
	2	1.5 mm ²	11.4 mm	8 Max
PKM16H6IN	4	1.5 mm ²	12.5 mm	12 Max
	3	1.5 mm ²	11.8 mm	12 Max
	2	1.5 mm ²	11.4 mm	14 Max

E30 Fire Rating Data Cable Capacity

Eucasafe JE-H(St) Bd FE 180 E30

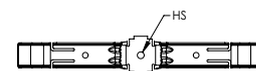
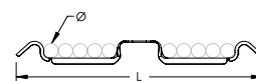
Pezzo numero	Number of Cores	Core Cross Section	Diametro Cavo	Number of Cables
PKM10H6IN	2	1.5 mm ²	12.5 mm	8 Max
	4	1.5 mm ²	11.8 mm	8 Max
PKM16H6IN	2	1.5 mm ²	12.5 mm	12 Max
	4	1.5 mm ²	11.8 mm	12 Max

Datacom/Bassa tensione

CLIP, MORSETTI E SISTEMI DI RITENUTA

CLIP FISSACAVO IN METALLO

- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L'acciaio armonico con cui è costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che è stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- I cavi sono mantenuti in posizione conferend all'installazione un look professionale e ordinato
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti



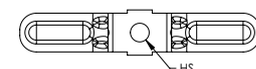
Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Numero di cavi	Diametro	Diametro del foro	Lunghezza
PKM10H3	182044	10	10 mm Max	4,8 mm	171,5 mm
PKM10H6	182045	10	10 mm Max	7,1 mm	171,5 mm
PKM16H3	182046	16	10 mm Max	4,8 mm	233,5 mm
PKM16H6	182047	16	10 mm Max	7,1 mm	233,5 mm

Supporta cavi fino ad un diametro di 13 mm quando installati con una rondella da 6 mm.

INSERTO PER CLIP FISSACAVO IN METALLO

- Usato in combinazione con la clip fissacavo in metallo la rende resistente al fuoco secondo E30 DIN 4102-12



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro
PKMININSERT	182051	7,2 mm

Datacom/Bassa tensione

CLIP, MORSETTI E SISTEMI DI RITENUTA

CLIP FISSACAVO IN METALLO CON INSERTO PER CHIODATRICE

- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L'acciaio armonico con cui è costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che è stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- I cavi sono mantenuti in posizione conferendogli all'installazione un look professionale e ordinato
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti



Materiale: Acciaio Armonico; Nylon
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Numero di cavi	Diametro del foro	Length
PKM10H3GBSF	182053	10 mm	10	3 mm	171.5 mm
PKM16H3GBSF	182054	10 mm	16	3 mm	233.5 mm

Supporta cavi fino ad un diametro di 13 mm quando installati con una rondella da 6 mm.

L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo.

INSERTO PER CHIODATRICE A GAS O A BATTERIA

- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Ideale per fissare scatole di giunzione, scatole elettriche e canaline in plastica
- Aiuta a prevenire i danni durante il fissaggio su materiali fragili
- Funziona con nVent CADDY Clip Fissacavo in Metallo
- Non contiene alogeni



Materiale: Nylon

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Diametro Ø	Altezza H	A
IGBSF	182052	3 mm	19 mm	8.5 mm	6 mm

L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

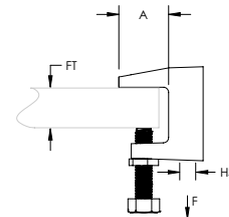
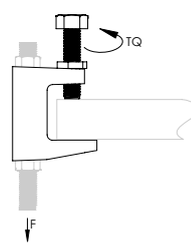
5. Agganci strutturali



Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

300M MORSETTO UNIVERSALE



Materiale: Ghisa pressofusa
Finitura: Elettrozincata

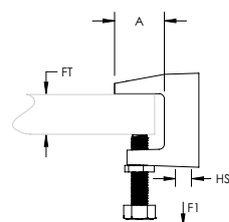
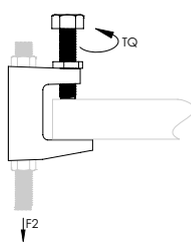


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	A	Coppia	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Tipo di foro: Passante								
30009MM	389500	9 mm	18 mm Max	21 mm	14 N-m	1.200 N	ITB, VdS	100 pc
30011MM	389510	11 mm	20 mm Max	23 mm	14 N-m	2.500 N	FM, ITB, VdS	100 pc
30013MM	389520	13 mm	26 mm Max	35 mm	14 N-m	3.500 N	FM, ITB, VdS	80 pc
30017MM	389505	17 mm	28 mm Max	30 mm	14 N-m	5.500 N	FM, ITB, VdS	50 pc
Tipo di foro: Filettato								
300M6	386805	M6	18 mm Max	21 mm	14 N-m	1.200 N		140 pc
300M8	386810	M8	18 mm Max	21 mm	14 N-m	1.200 N	ITB, VdS	100 pc
300M10	386820	M10	20 mm Max	23 mm	14 N-m	2.500 N	FM, ITB, VdS	100 pc
300M12	386830	M12	26 mm Max	35 mm	14 N-m	3.500 N	FM, ITB, VdS	80 pc

La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a l.

310M MORSETTO UNIVERSALE, FLANGIA SPessa

- Morsetto universale per travi spesse



Materiale: Ghisa pressofusa
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Hole Type	Spessore della flangia	A	Coppia	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni
310M10	389890	M10	Filettato	31,8 mm Max	28,6 mm	7 N-m	2.200 N	1.100 N	cULus, FM, ITB, VdS G4080038
310M12	388890	M12	Filettato	31,8 mm Max	28,6 mm	15 N-m	4.200 N	3.300 N	cULus, FM, ITB, VdS G4080038

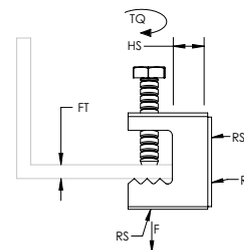
La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a l.

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

MORSETTO EBC

- Facile installazione alle flange della trave
- Un foro passante da 10,5mm permette il supporto di carichi statici fino a 450N mediante barre filettate M6, M8 o M10
- Tre fori filettati M6 permettono il fissaggio di scatole elettriche direttamente sotto o a fianco della putrella



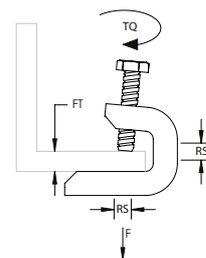
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Diametro del foro	Spessore della flangia	Coppia	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
EBC	170380	M6	10,5 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB, CE	100 pc
EBCSP25	172430	M6	10,5 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB, CE	10 x 25 pc

La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a I.

BC200/BC400 MORSETTO

- Foro filettato su retro e parte inferiore



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Spessore della flangia	Coppia	Carico sta- tico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
BC200M6	181180	M6	16 mm Max	3 N-m	440 N	ITB,	50 pc

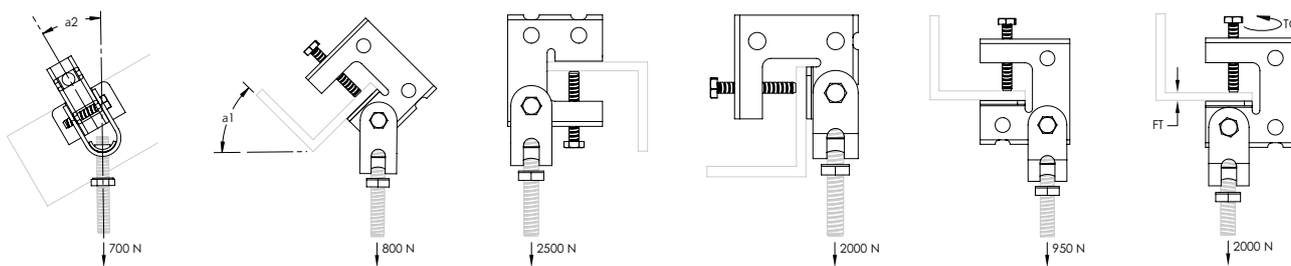
La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a I.

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

MORSETTO CON ELEMENTO GIREVOLE

- Morsetto girevole
- Adatto per montaggio su strutture in acciaio inclinate
- Comprende dado e rondella M10



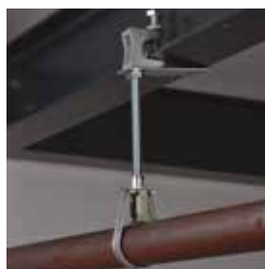
Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Coppia	Angolo 1	Angolo 2	Certificazioni
Finitura: Elettrozincata						
HB2	336030	24 mm Max	6 N-m	45° Min	30° Max	ITB
Finitura: Zincatura a caldo						
HB2HD	336040	24 mm Max	6 N-m	45° Min	30° Max	ITB

La vite di fermo deve essere stretta e serrata sul lato inclinato della trave a l.

35RS CINGHIA DI RITENZIONE A DUE FORI

- Cinghia di ritenzione per morsetto



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Larghezza	Larghezza della flangia	Dimensione della barra 1	Dimensione della barra 2
035RS300	590240	350 mm	25 mm	300 mm Max	M10	M10

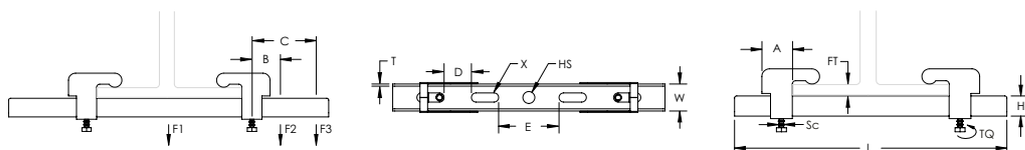
Curvare in loco e utilizzare il contro dado sulla barra di aggancio per assicurare.

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

KIT MORSETTO 2000

- Sistema per applicazioni leggere
- Comprende un morsetto e un profilo a U



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

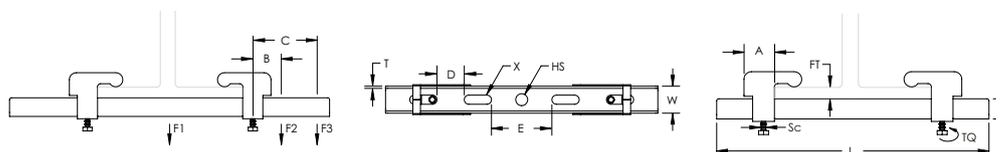
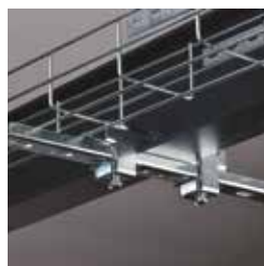
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	E	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3
2200EG	570140	200 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30.5 mm	1,700 N	490 N	340 N
2300EG	570160	300 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30.5 mm	1,700 N	490 N	340 N
2400EG	570180	400 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30.5 mm	1,700 N	490 N	340 N

Altezza	Larghezza	Spessore	Spessore della flangia	Diametro del foro	Diametro della vite	Coppia
12 mm	25 mm	2 mm	11 mm Max	11 mm	M6	30 N-m

Per una presa sicura, il profilo deve estendersi al bordo esterno di ogni morsetto.

KIT MORSETTO 3000

- Sistema per applicazioni medie
- Comprende un morsetto e un profilo a U



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	Spessore della flangia	Diametro del foro	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3
3300EG	570410	300 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	15 mm Max	13 mm	3,700 N	490 N	390 N
3400EG	570420	400 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	15 mm Max	13 mm	3,700 N	490 N	390 N
3500EG	570430	500 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	15 mm Max	13 mm	3,700 N	490 N	390 N
3600EG	570440	600 mm	15 mm	30 mm	2,5 mm	15 mm Max	13 mm	3,700 N	490 N	390 N

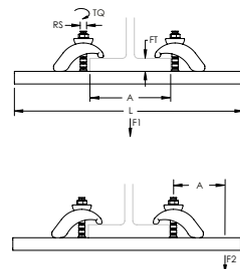
A	B	C	D	E	X	Diametro della vite
40 mm	100 mm	150 mm	25 mm	31,5 mm	10.5 x 25 mm	M8

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

KIT MORSETTO 5000

- Sistema con profilo a C
- Comprende un morsetto e un profilo



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Tipo di profilo	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Coppia
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)						
5400S4	335060	400 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
5600S4	335080	600 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
5300HD	335000	300 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
5400HD	335010	400 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
5500HD	335020	500 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
5600HD	335030	600 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m

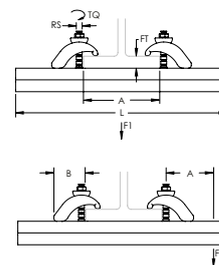
A	Carico statico F1	Carico statico F2
100 mm	3500 N	850 N
200 mm	1750 N	400 N
300 mm	1100 N	250 N
400 mm	800 N	200 N
500 mm	700 N	175 N
600 mm	500 N	125 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

KIT MORSETTO 6000

- I profili saldati schiena contro schiena offrono un fissaggio continuo e facilmente regolabile su tutta la lunghezza del profilo
- I morsetti a pressione si fissano sul profilo strut tra due labbra impedendogli di ruotare
- Sistema di fissaggio sicuro per applicazioni pesanti per passerella portacavi, condotti o tubi



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Tipo di Strut	Dimensione della barra	Spessore della flangia	B	Coppia
6300AAHD	330100	300 mm	AA (83 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6300CCHD	330000	300 mm	CC (41 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6400AAHD	330110	400 mm	AA (83 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6400CCHD	330010	400 mm	CC (41 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6500AAHD	330120	500 mm	AA (83 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6500CCHD	330020	500 mm	CC (41 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6600AAHD	330130	600 mm	AA (83 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6600CCHD	330030	600 mm	CC (41 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m
6800AAHD	330140	800 mm	AA (83 x 41 mm)	M10	3 - 30 mm	60 mm	30 N-m

Tipo di Strut	A	Carico statico F1	Carico statico F2
CC	200 mm	4000 N	1100 N
	300 mm	3000 N	750 N
	400 mm	2250 N	550 N
	500 mm	1800 N	450 N
	600 mm	1500 N	350 N

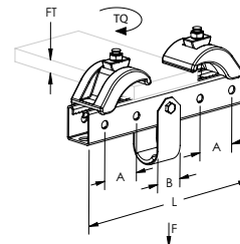
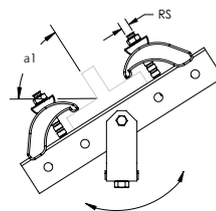
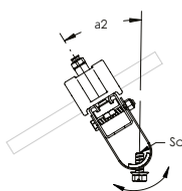
Tipo di Strut	A	Carico statico F1	Carico statico F2
AA	200 mm	7000 N	3250 N
	300 mm	7000 N	2250 N
	400 mm	7000 N	1750 N
	500 mm	5500 N	1400 N
	600 mm	4500 N	1150 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

KIT MORSETTO 6000 CON ELEMENTO GIREVOLE

- Sistema profilo strut fornito con kit contenente un adattatore girevole
- Comprende un profilo AS e due morsetti
- I morsetti si fissano lateralmente sul profilo impedendone la torsione



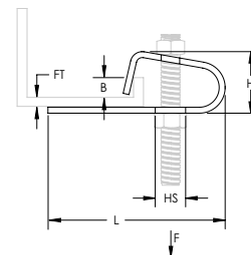
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo, Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Dimensi- one della barra	Spessore della flangia	Angolo 1	Angolo 2	A	B	Diametro della vite	Coppia
6300SWHDEG	336000	300 mm	M10	3 – 30 mm	45° Max	30° Max	50 mm	35 mm	M10	30 N-m
6500SWHDEG	336020	500 mm	M10	3 – 30 mm	45° Max	30° Max	50 mm	35 mm	M10	30 N-m

Le capacità di carico si applicano a installazioni sotto trave orizzontale.

D1 MORSETTO PUTRELLA METALLICA

- Design rettilineo
- Sospende le barre filettate da putrelle metalliche



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

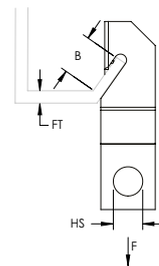
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	Altezza	Lunghezza	B	Carico statico
D1	336280	4 mm Max	11 mm	36 mm	90 mm	22 mm Max	600 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

122 CLIP PER PUTRELLA METALLICA SERIE Z

- La clip con fissaggio a martello compensa l'angolo della putrella metallica
- Fornisce un foro portatile
- Montaggio laterale

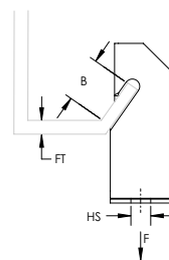
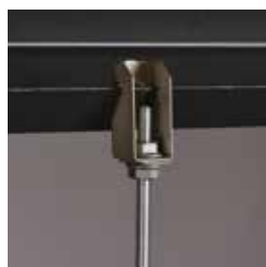


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	B	Carico statico
122	171690	6.8 mm	2.8 mm Max	15 mm Min	450 N

123 CLIP PER PUTRELLA METALLICA SERIE Z

- La clip con fissaggio a martello compensa l'angolo della putrella metallica
- Fornisce un metodo per fissare conduit e scatole alla putrella metallica
- Montaggio inferiore

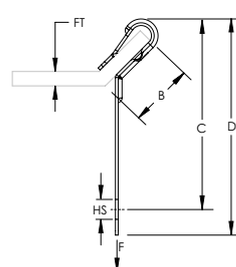


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	B	Carico statico
123	171700	6,8 mm	1,5 – 2,5 mm	15 mm Min	450 N

AF CLIP PER PUTRELLA METALLICA SERIE Z

- Clip angolata per sospensioni a cavo o catena da putrelle metalliche a Z
- Si installa dal pavimento con strumento e conduit VAFT



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

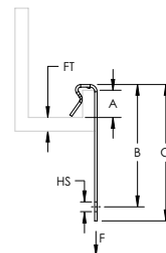
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	B	C	D	Carico statico
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

CLIP PER PUTRELLA METALLICA J SERIE C

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene da putrelle metalliche e travetti barra
- Per l'installazione è necessario solo un martello

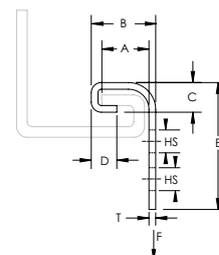


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	A	B	C	Carico statico	Quantità imballaggio standard
J1	170370	1,5 – 4,0 mm	6,8 mm	10 mm Min	42 mm	50 mm	700 N	100 pc
J2	171590	4,0 – 6,5 mm	6,8 mm	10 mm Min	42 mm	50 mm	700 N	100 pc

PW2 CLIP PER PUTRELLA METALLICA SERIE C

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene da putrelle metalliche roll-lip

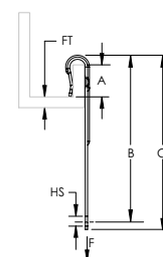


Materiale: Acciaio
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore	A	B	C	D	E	Carico statico
PW2	175590	6,8 mm	2 mm	12,5 mm	19,5 mm	12,5 mm	7,8 mm	37,5 mm	700 N

SERIE VF C CLIP PER PUTRELLA

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene da putrelle metalliche e travetti barra
- Si installa dal pavimento con strumento e conduit VAFT



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	A	B	C	Diametro del foro	Carico statico	Quantità imballaggio standard
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

VAFT STRUMENTO PER L'INSTALLAZIONE PER CLIP PER PUTRELLA METALLICA

- Strumento di installazione per assemblaggi VF e AF
- Utilizzato per installare le clip per barra filettata AF o VF dal pavimento

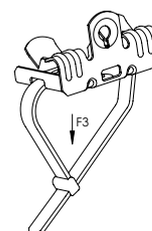
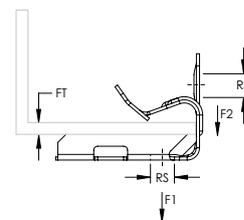


Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Prodotto
VAFT	190330	Strumento di installazione

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO INFERIORE

- Può essere utilizzato per sostenere scatole, impianti o altre applicazioni da flange delle travi
- Punti di fissaggio assortiti forniti per ridurre l'inventario
- Per l'installazione è necessario solo un martello



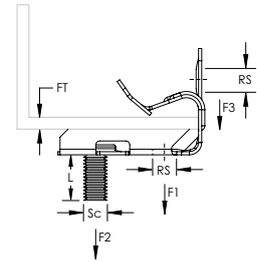
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione della barra	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico – Finitura: nVent CADDY Armour								
EM24	170050	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM24R5	191026	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	8 x 5 pc
EM24SP25	172170	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	10 x 25 pc
EM58	170060	8 – 14 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM58R5	191027	8 – 14 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	8 x 5 pc
EM58SP25	172180	8 – 14 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	10 x 25 pc
EM912	170070	14 – 20 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM912SP25	175760	14 – 20 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	10 x 25 pc
EM1318	170075	21 – 28 mm	M6	450 N	110 N	330 N	cULus	50 pc
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)								
EM24S1	179720	3 – 8 mm	M6	200 N	110 N	200 N		100 pc
EM58S1	179730	8 – 14 mm	M6	200 N	110 N	200 N		100 pc
EM912S1	179740	14 – 20 mm	M6	200 N	110 N	200 N		100 pc

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO INFERIORE CON PERNO

- Può essere utilizzato per sostenere scatole, impianti o altre applicazioni da flange delle travi
- Il perno filettato prigioniero riduce la necessità di altri elementi di ferramenta
- Punti di fissaggio assortiti forniti per ridurre l'inventario
- Per l'installazione è necessario solo un martello



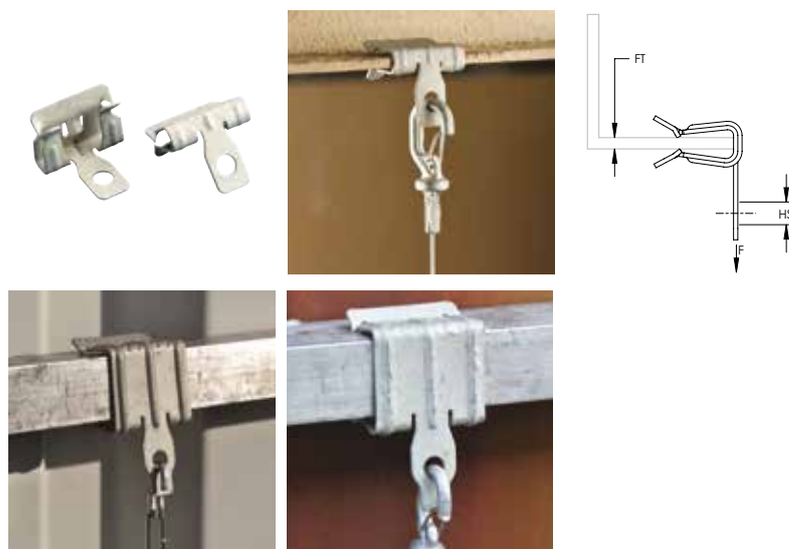
Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione della barra	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico – Finitura: nVent CADDY Armour										
EM24SM	170530	3 – 8 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	ITB	100 pc
EM24SM16	160440	3 – 8 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		100 pc
EM24SM16SP10	172220	3 – 8 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		10 x 10 pc
EM58SM	172060	8 – 14 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	ITB	100 pc
EM58SM16	160450	8 – 14 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		100 pc
EM58SM16R5	191044	8 – 14 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		8 x 5 pc
EM58SM16SP10	172230	8 – 14 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		10 x 10 pc
EM912SM	171850	14 – 20 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	ITB	100 pc
EM912SM16	160460	14 – 20 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		100 pc
EM1318SM	171855	21 – 28 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	cULus	50 pc
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)										
EM24SS1	179750	3 – 8 mm	M6	M6	11 mm	200 N	200 N	110 N		100 pc
EM58SMS1	179760	8 – 14 mm	M6	M6	11 mm	200 N	200 N	110 N		100 pc
EM912SS1	179770	14 – 20 mm	M6	M6	11 mm	200 N	200 N	110 N		100 pc

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO LATERALE

- Fornisce un fissaggio per cavi, ganci a S, catene, nVent CADDY Speed Link o altri assemblaggi a flange e profili
- Adatto alla maggior parte delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Materiale: Acciaio Armonico – Finitura: nVent CADDY Armour						
2H4	170010	2 – 3 mm	7.1 mm	700 N	cULus, ITB	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	cULus, ITB, CE	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	cULus, CE	10 x 5 pc
4H24SP25	172320	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	CE	10 x 25 pc
4H58	170030	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	cULus, ITB, CE	100 pc
4H58R5	191019	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	cULus, CE	10 x 5 pc
4H58SP25	172350	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	CE	10 x 25 pc
4H912	170040	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	cULus, ITB, CE	100 pc
4H912R5	191045	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	cULus, CE	10 x 5 pc
4H912SP25	172380	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	CE	10 x 25 pc
4H1318	170045	21 – 28 mm	7.1 mm	900 N	cULus	50 pc
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)						
4H24S1	179610	3 – 8 mm	7.1 mm	650 N		100 pc
4H58S1	179620	8 – 14 mm	7.1 mm	650 N		100 pc
4H912S1	179630	14 – 20 mm	7.1 mm	650 N		100 pc

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO LATERALE CON DUE FORI

- Fissa la scatola elettrica alla trave metallica



Materiale: Acciaio
Finitura: nVent CADDY Armour

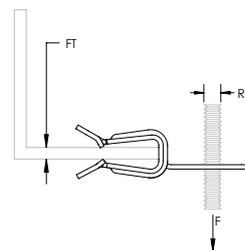
Pezzo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	C	Carico statico
350000	3 – 6 mm	5,1 mm	30 mm	150 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO VERTICALE

- Può essere utilizzato per sostenere scatole, impianti o altre applicazioni da flange delle travi
- Adatto alla maggior parte delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello

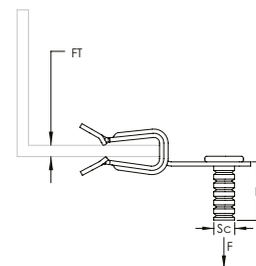


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione della barra	Carico statico	Certificazioni
4H24I	170150	3 – 8 mm	M6	150 N	ITB
4H58I	170250	8 – 14 mm	M6	150 N	ITB

CLIP PER FLANGIA DA FISSARE A MARTELLO, MONTAGGIO CON VITE VERTICALE

- Può essere utilizzato per sostenere scatole, impianti o altre applicazioni da flange delle travi
- Il perno filettato prigioniero riduce la necessità di altri elementi di ferramenta
- Adatto alla maggior parte delle travi
- Per l'installazione è necessario solo un martello

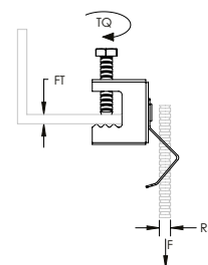


Materiale: Acciaio Armonico; Acciaio
Finitura: nVent CADDY Armour; Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
4H24IM11	170140	3 – 8 mm	M6	11 mm	150 N
4H58IM11	170160	8 – 14 mm	M6	11 mm	150 N

BC-MA BARRA A MORSETTO

- Fissa la barra filettata alla flangia della trave metallica
- Utilizza EBC come fissaggio alla trave



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

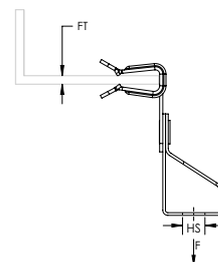
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Coppia	Carico statico
EBCM6MA	172990	M6	16 mm Max	3 N-m	250 N
EBCM8MA	173000	M8	16 mm Max	3 N-m	250 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

H-TI/T CLIP DA BARRA A FLANGIA

- Sospende le barre filettate dalle flange delle travi
- La barra filettata con gancio può ruotare per realizzare una discesa verticale
- Per l'installazione è necessario solo un martello

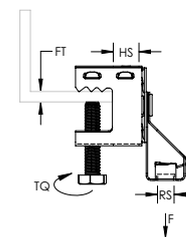


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	Spessore della flangia	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
160000	160000	11 mm	Passante	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
160010	160010	11 mm	Passante	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
T1058	160020	11 mm	Passante	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
160030	160030	11 mm	Passante	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI4	174810	M6	Filettato	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
M6TI24	174820	M6	Filettato	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI24R5	191024	M6	Filettato	3 – 8 mm	900 N		10 x 5 pc
M6TI58	174830	M6	Filettato	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI912	174840	M6	Filettato	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI4	174900	M8	Filettato	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
M8TI24	174910	M8	Filettato	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI58	174920	M8	Filettato	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI912	174930	M8	Filettato	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI4	174990	M10	Filettato	2 – 3 mm	700 N		100 pc
M10TI24	175000	M10	Filettato	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI58	175010	M10	Filettato	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI912	175020	M10	Filettato	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc

SUPPORTO IN ACCIAIO ARMONICO PER BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK CON FISSAGGIO PER TRAVE METALLICA

- Sospende le barre filettate dalle flange delle travi
- La barra filettata con gancio può ruotare per realizzare una discesa verticale
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Il suo design, include un sistema di sbloccaggio che si aziona con una pinza



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

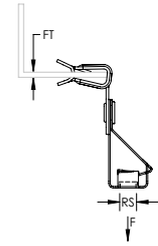
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Diametro del foro	Coppia	Carico statico
4QTIBC	170381	M6	16 mm Max	11 mm	3 N-m	300 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

SUPPORTO IN ACCIAIO ARMONICO PER BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK CON FISSAGGIO PER PUTRELLA

- Sospende le barre filettate dalle flange delle travi
- La barra filettata con gancio può ruotare per realizzare una discesa verticale
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Il suo design, include un sistema di sbloccaggio che si aziona con una pinza

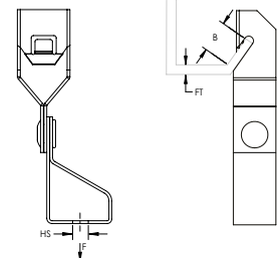


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Carico statico
4QT14	174842	M6	2 – 3 mm	300 N
4QT124	174841	M6	3 – 8 mm	300 N
4QT158	174843	M6	8 – 14 mm	300 N
4QT1912	174844	M6	14 – 20 mm	300 N

122-TI/T CLIP DA BARRA A PUTRELLA METALLICA A Z

- La clip con fissaggio a martello compensa l'angolo della putrella metallica
- Fornisce un metodo per fissare le barre filettate alla putrella metallica



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

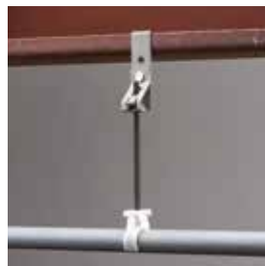
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	Spessore della flangia	B	Carico statico
122M6TI	174890	M6	Filettato	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N
122M8TI	174980	M8	Filettato	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N
122M10TI	175070	M10	Filettato	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

SUPPORTO IN ACCIAIO ARMONICO PER BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK CON FISSAGGIO PER PUTRELLA A C

- Si fissa a travetti e putrelle metalliche a C
- Supporto delle barre filettate
- La barra filettata con gancio può ruotare per realizzare una discesa verticale
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Il suo design, include un sistema di sbloccaggio che si aziona con una pinza

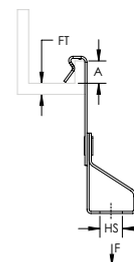


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	A	Carico statico
J1M6QTI	174881	M6	1,5 – 4,0 mm	10 mm Max	300 N
J2M6QTI	174882	M6	4,0 – 6,5 mm	10 mm Max	300 N

J-TI/T CLIP DA BARRA A PUTRELLA METALLICA A C

- Si fissa a travetti e putrelle metalliche a C
- Supporto delle barre filettate
- La barra filettata con gancio può ruotare per realizzare una discesa verticale



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

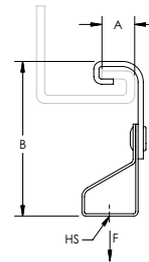
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	Spessore della flangia	A	Carico statico	Quantità imballaggio standard
J1M6TI	174870	M6	Filettato	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M6TI	174880	M6	Filettato	4,0 – 6,5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1M8TI	174960	M8	Filettato	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M8TI	174970	M8	Filettato	4,0 – 6,5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1M10TI	175050	M10	Filettato	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M10TI	175060	M10	Filettato	4,0 – 6,5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1T10	160220	11 mm	Passante	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

PW2-TI/T CLIP DA BARRA A PUTRELLA METALLICA A C

- Per la sospensione di servizi da putrelle metalliche roll-lip

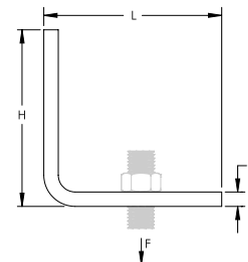
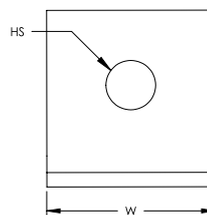


Materiale: Acciaio, Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A	B	Carico statico
PW2M6TIIN	175600	M6	Filettato	12,5 mm	52 mm Min	700 N
PW2M8TIIN	175610	M8	Filettato	12,5 mm	52 mm Min	700 N
PW2M10TIIN	175620	M10	Filettato	12,5 mm	52 mm Min	700 N

325M AGGANCIAMENTO TRAVE LATERALE IN ACCIAIO

- Si fissa alla parete o sul lato di un travetto per sostenere una barra filettata con gancio



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Carico statico
325M10HD	589295	11 mm	50 mm	50 mm	50 mm	5 mm	2.000 N
325M12HD	589296	14 mm	50 mm	50 mm	50 mm	6 mm	3.000 N

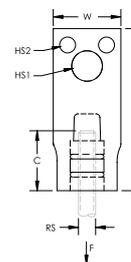
Seguire il taglio e la forza di estrazione consigliati dal produttore del dispositivo di fissaggio quando si esegue il fissaggio alla struttura. Il dispositivo di fissaggio non è incluso. Installare in conformità con le vigenti disposizioni del codice.

Agganci strutturali

TRAVE/PUTRELLA METALLICA

38 STAFFA BARRA ORBITALE IN ACCIAIO OFFSET

- Fissaggio strutturale utilizzato per unire una barra filettata con gancio a una struttura
- Fornisce la regolazione completa della barra filettata verticale



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

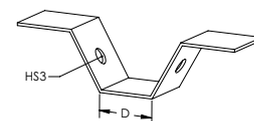
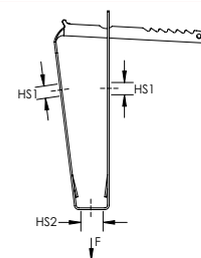


Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Dimensione tubo	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Altezza	Larghezza C	D	Carico statico	
038M0010EG	598290	M10	100 mm Max	13 mm	6,7 mm	85 mm	29 mm	30,6 mm	19 mm	1.112 N

Capacità di carico dipendente dalla forza della struttura in legno. Per barra da 3/8" a tubi da 2", utilizzare due viti autofilettanti a legno modello n. 43. Per barra da 3/8" a tubi da 4", utilizzare una vite a legno Modello n. 42 da 1/2" x 76,2 mm.

TDH GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

- Installazione facile
- Se è richiesto un raccordo filettato, utilizzare un dado quadrato THHM e far scattare in posizione
- Utilizzare lo strumento di perforazione TDHP per eseguire un foro nella copertura



Spessore del soffitto	Carico statico F
0,63 mm - 0,70 mm	600 N
0,71 mm - 0,80 mm	700 N
0,81 mm - 1,00 mm	800 N
1,01 mm - 1,20 mm	1000 N
1,21 mm - 1,50 mm	1200 N
> 1,50 mm	1500 N

Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

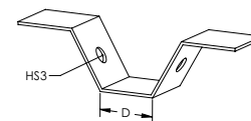
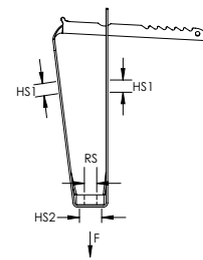
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Diametro del foro 3	D	Certificazioni
TDH	179920	6,8 mm	14 mm	10,5 mm	50 mm Max	ITB

Agganci strutturali

PAVIMENTO

TDHM GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE CON DADO FISSO

- Installazione facile
- Utilizzare lo strumento di perforazione TDHP per eseguire un foro nella copertura



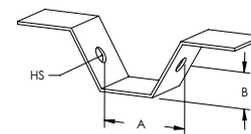
Spessore del soffitto	Carico statico F
0,63 mm - 0,70 mm	600 N
0,71 mm - 0,80 mm	700 N
0,81 mm - 1,00 mm	800 N
1,01 mm - 1,20 mm	1000 N
1,21 mm - 1,50 mm	1200 N
> 1,50 mm	1500 N

Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Diametro del foro 3	D	Certificazioni
TDHM6	179930	M6	6,8 mm	14 mm	10,5 mm	50 mm Max	ITB
TDHM8	179940	M8	6,8 mm	14 mm	10,5 mm	50 mm Max	ITB
TDHM10	179950	M10	6,8 mm	14 mm	10,5 mm	50 mm Max	ITB

TDHP PERFORATORE PER PAVIMENTI TRAPEZOIDALI

- Comprende molle per il rilascio rapido
- Altezza regolabile
- È disponibile il set di stampi sostitutivo

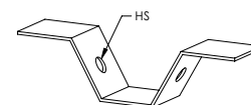


Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B
TDHP2	159441	10,5 mm	40 - 100 mm	12 - 80 mm

FILIERA DI SOSTITUZIONE PER PERFORATORE PAVIMENTO TRAPEZOIDALE TDHP

- Comprende due perforatori con molle, dadi e rondelle



Materiale: Acciaio

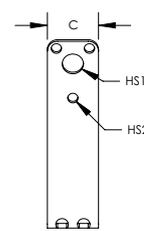
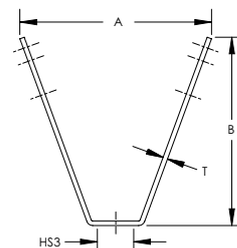
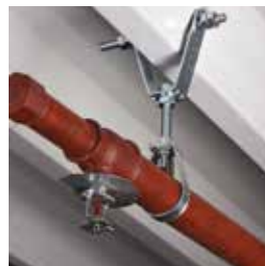
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro
TDHP2PR10	159442	10,5 mm

Agganci strutturali

PAVIMENTO

TBHK GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

- Richiede bullone e dado a croce separati
- Utilizzare lo strumento di perforazione TDHP per eseguire un foro nella copertura

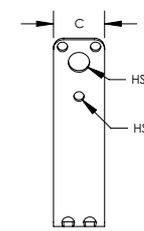
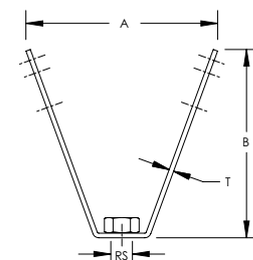


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Spessore	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Diametro del foro 3	Certificazioni
TBHK	597581	97 mm	91,5 mm	25 mm	2,5 mm	10,5 mm	5 mm	10,5 mm	FM, ITB, VdS

TBHKM GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE CON DADO FISSO

- Richiede bullone e dado a croce separati
- Utilizzare lo strumento di perforazione TDHP per eseguire un foro nella copertura



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

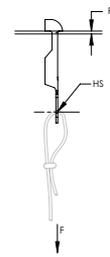
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	C	Spessore	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Certificazioni
TBHKM8	597582	M8	97 mm	91,5 mm	25 mm	2,5 mm	10,5 mm	5 mm	ITB, VdS
TBHKM10	597583	M10	97 mm	91,5 mm	25 mm	2,5 mm	10,5 mm	5 mm	FM, ITB, VdS

Agganci strutturali

PAVIMENTO

EER GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

- Sostiene i cavi dalla copertura



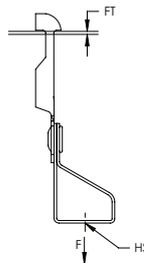
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	Diametro punta di perforazione	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB	100 pc

Il Carico statico 1 rappresenta uno spessore della flangia da 0,8 - 2,0 mm. Il Carico statico 2 rappresenta uno spessore della flangia da 2,0 - 3,0 mm.

EER-TI/T GANCIO BARRA FILETTATA PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

- Supporto delle barre filettate
- Impronta della filettatura per facilitare l'installazione



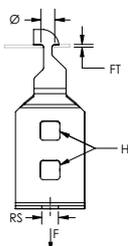
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	Spessore della flangia	Diametro punta di perforazione	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni
EERTIM6	173120	M6	Filettato	0,8 – 3,0 mm	7 mm	450 N	900 N	
EERTIM8	173130	M8	Filettato	0,8 – 3,0 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB
EERTIM10	173140	M10	Filettato	0,8 – 3,0 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB

Il Carico statico 1 rappresenta uno spessore della flangia da 0,8 - 2,0 mm. Il Carico statico 2 rappresenta uno spessore della flangia da 2,0 - 3,0 mm.

VKR GANCIO PAVIMENTO TRAPEZOIDALE

- Supporto delle barre filettate



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Diametro del foro	Diametro	Carico statico 1	Carico statico 2	Quantità imballaggio standard
M6VKR	160640	M6	0,8 – 3,0 mm	7 mm	7 mm	450 N	600 N	100 pc
M8VKR	160650	M8	0,8 – 3,0 mm	7 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc
M10VKR	160660	M10	0,8 – 3,0 mm	7 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

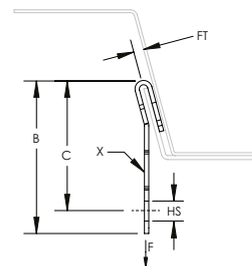
Il Carico statico 1 rappresenta uno spessore della flangia da 0,8 - 2,0 mm. Il Carico statico 2 rappresenta uno spessore della flangia da 2,0 - 3,0 mm.

Agganci strutturali

PAVIMENTO

OCDC GANCIO A PAVIMENTO

- Fornire un foro di montaggio mobile
- Si fissa alla lamiera grecata a coda di rondine senza necessita' di forare

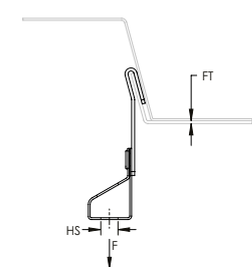


Materiale: Acciaio
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore della flangia	B	C	X	Carico statico
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8,5 mm	400 N

OCDC-TI/T GANCIO BARRA FILETTATA A PAVIMENTO

- Si fissa alla lamiera grecata a coda di rondine senza necessita' di forare
- Supporto delle barre filettate

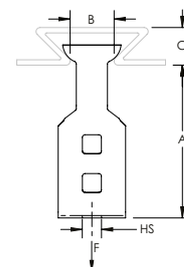


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	Spessore della flangia	Carico statico
OCDCTIM6	160710	M6	Filettato	1,0 – 2,5 mm	400 N
OCDCTIM8	160720	M8	Filettato	1,0 – 2,5 mm	400 N

GTD GANCIO PAVIMENTO A INCASTRO

- Sostiene la barra filettata dalla copertura



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

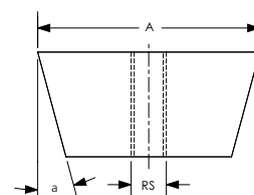
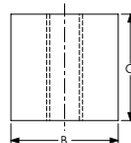
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A	B	C	Carico statico
M10GTD1217	160340	M10	Filettato	55 mm	12 – 17 mm	14 mm Min	900 N
M10GTD1722	160370	M10	Filettato	55 mm	17 – 22 mm	16 mm Min	900 N

Agganci strutturali

PAVIMENTO

HW CONO DI BLOCCAGGIO PER GANCIO PAVIMENTO A INCASTRO

- Dado a trapezio per la sospensione da soffitti in acciaio
- Facile installazione
- Si adatta a numerosi profili di copertura per pavimento in composito

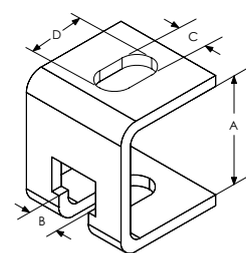


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Angolo	A	B	C	Carico statico
HW6	187270	M6	15°	25 mm	12,0 mm	12,0 mm	1.200 N
HW6M	188740	M6	15°	19 mm	9,5 mm	9,5 mm	1.200 N
HW8	187280	M8	15°	25 mm	12,0 mm	12,0 mm	1.700 N
HW8M	188780	M8	15°	19 mm	9,5 mm	9,5 mm	1.700 N
PHW8	188850	M8	25°	18 mm	9,5 mm	9,5 mm	1.700 N
HW10	187290	M10	15°	25 mm	12,0 mm	12,0 mm	2.100 N
HW10SR	188820	M10	12°	21 mm	13,0 mm	10,0 mm	2.100 N
HW12	187300	M12	15°	25 mm	16,0 mm	16,0 mm	2.100 N

AB-C STAFFA DI MONTAGGIO DA SOFFITTO A BARRA

- Consente l'installazione da un lato di barre filettate con dadi pre-montati
- Permette una regolazione verticale fino a 40mm per livellare servizi sotto al soffitto



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

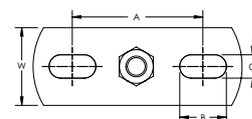
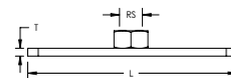
Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	D
ABCM8M10	589300	45 mm	12 mm	10,5 mm	20 mm

Agganci strutturali

PARETE/SOFFITTO

PBF PIASTRA BASE A DUE FORI PER BARRA FILETTATA

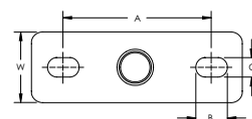
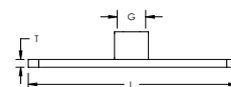
- Per applicazioni leggere con due fori e un dado/adattatore



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Larghezza	Spessore	A	B	C
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)								
PBRM8M10L70S6	587175	M8, M10	70 mm	33 mm	2 mm	48 mm	10 mm	8 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata								
PBRM10L120	587160	M10	120 mm	40 mm	4 mm	81 mm	18 mm	11 mm
PBRM10L80	587135	M10	80 mm	30 mm	3 mm	50 mm	18 mm	9 mm
PBRM12L120	587165	M12	120 mm	40 mm	4 mm	81 mm	18 mm	11 mm
PBRM8M10L120	587140	M8, M10	120 mm	40 mm	4 mm	81 mm	18 mm	11 mm
PBRM8M10L80	587145	M8, M10	80 mm	30 mm	3 mm	50 mm	18 mm	9 mm

PBF PIASTRA BASE A DUE FORI PER TUBO FILETTATO

- Per applicazioni medie con due fori e un dado/adattatore



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

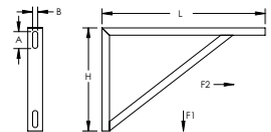
Pezzo numero	Articolo numero	Gewinde	Lunghezza	Larghezza	Spessore	A	B	C
PBT050L120	587120	1/2"	120 mm	40 mm	4 mm	81 mm	18 mm	11 mm
PBT050L80	587125	1/2"	80 mm	30 mm	3 mm	50 mm	18 mm	9 mm

Agganci strutturali

PARETE/SOFFITTO

STAFFA DA PARETE TRIANGOLARE

- Staffa saldata di forma triangolare realizzata da acciaio laminato a caldo

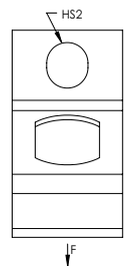
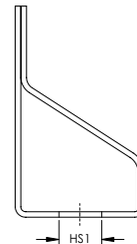


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Altezza	Lunghezza	A	B	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni
SCT03	312198	350 mm	550 mm	57,5 mm	17,5 mm	4.000 N	8.000 N	ITB

GANCIO PER BARRA INSTALLAZIONE FILETTATA

- Sostiene cavi o barra filettata da blocchi o pareti in calcestruzzo

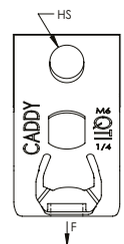
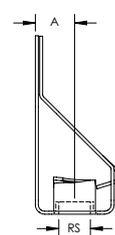


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Tipo di foro 1	Diametro del foro 2	Tipo di foro 2	Carico statico
M6TI	174800	M6	Filettato	7 mm	Passante	700 N
M8TI	170900	M8	Filettato	7 mm	Passante	700 N
M10TI	170910	M10	Filettato	7 mm	Passante	700 N

SUPPORTO IN ACCIAIO ARMONICO PER BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK

- Sostiene la barra filettata da blocchi o pareti in calcestruzzo
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Il suo design, include un sistema di sbloccaggio che si aziona con una pinza



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

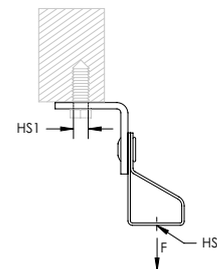
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Diametro del foro	A	Carico statico
4QT1	174801	M6	7,1 mm	8,4 mm	300 N

Agganci strutturali

BARRA/FILO

STAFFA PER BARRA FILETTATA INSTALLAZIONE FILETTATA CON STAFFA ANGOLATA

- Sospende le barre filettate da strutture orizzontale come travi, travetti, soffitti e pareti in legno laminato o calcestruzzo



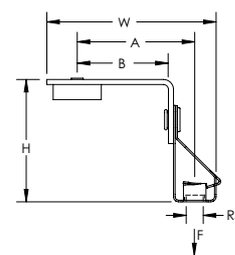
Materiale: Acciaio Armonico, Steel
Finitura: nVent CADDY Armour, Pregalvanized

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Tipo di foro 1	Diametro del foro 2	Tipo di foro 2	Carico statico
M6TIB	174850	7 mm	Passante	M6	Filettato	700 N
M8TIB	174940	7 mm	Passante	M8	Filettato	700 N
M10TIB	175030	7 mm	Passante	M10	Filettato	700 N

I carichi indicati sono solo per i dispositivi di fissaggio nVent CADDY. Il metodo di fissaggio alla struttura deve essere valutato separatamente.

SUPPORTO IN ACCIAIO ARMONICO PER BARRA FILETTATA NVENT CADDY ROD LOCK CON SQUADRETTA PER CHIODATRICE A GAS O A BATTERIA

- Sospende le barre filettate senza richiedere alcun elemento di ferramenta aggiuntivo
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Il suo design, include un sistema di sbloccaggio che si aziona con una pinza



Materiale: Acciaio Armonico; Steel; Nylon
Finitura: nVent CADDY Armour; Electrogalvanized

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Altezza H	Larghezza W	A	B	Carico statico F
4QTIGBSF	170896	M6	48,7 mm	66,8 mm	46,4 mm	36 mm	300 N

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo. Il carico massimo da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

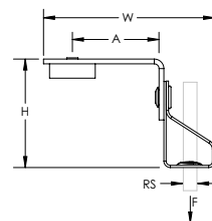
L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

Agganci strutturali

BARRA/FILO

PER INSTALLARE BARRE FILETTATE CON SQUADRETTA PER CHIODATRICE

- Sospende le barre filettate senza richiedere alcun elemento di ferramenta aggiuntivo
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico; Nylon
Finish: nVent CADDY Armour; Elettrozincata

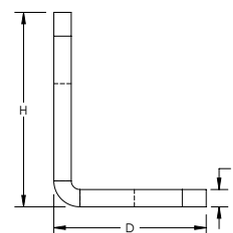
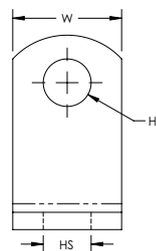
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Altezza H	Larghezza W	A	Carico statico F
M10TIBGBSF	170916	M10	60 mm	59 mm	38 mm	440 N
M8TIBGBSF	170906	M8	60 mm	59 mm	38 mm	440 N

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo. Il carico massimo da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

STAFFA A L

- Permette di sospendere catenelle o barre filettate dal muro o dalla struttura



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Profondità	Altezza	Larghezza	Spessore
AB11MM35X35	387976	11 mm	35 mm	45 mm	25 mm	4 mm

Agganci strutturali

BARRA/FILO

SQUADRETTA ANGOLARE PER CHIODATRICE A GAS O A BATTERIA

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, cavi, ganci a S o catene
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo



Materiale: Acciaio; Nylon
Finitura: Elettrozincata

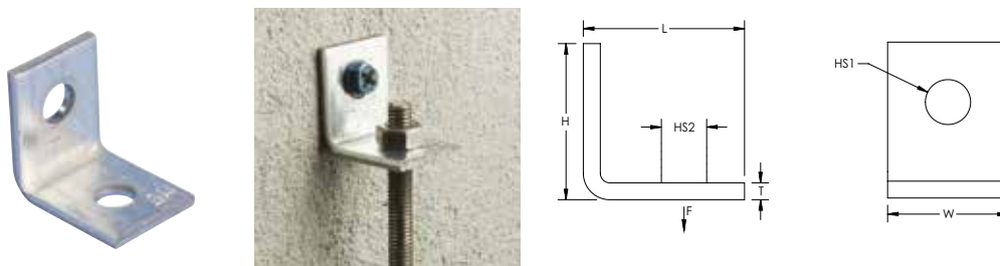
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro HS	Altezza H	Larghezza W	A	Carico statico F
ABGBSF	173446	7,1 mm	25,5 mm	50 mm	38 mm	440 N

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo. Il carico massimo da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

STAFFA ANGOLARE

- Fornisce un fissaggio per assemblaggi nVent CADDY Speed Link, barre filettate, cavi, ganci a S o catene da calcestruzzo o legno



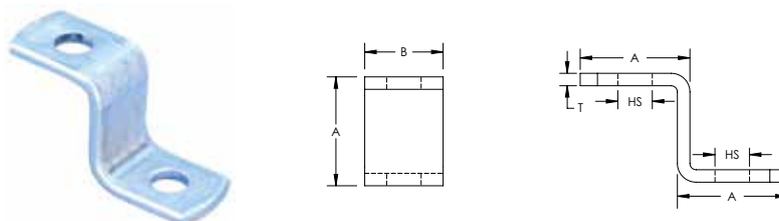
Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Carico statico
AB	171120	6,3 mm	6,3 mm	25,3 mm	25,3 mm	19 mm	2,74 mm	700 N

STAFFA A Z

- Permette di sospendere catenelle o barre filettate dal soffitto o dalla struttura



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

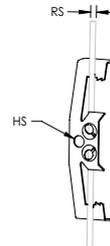
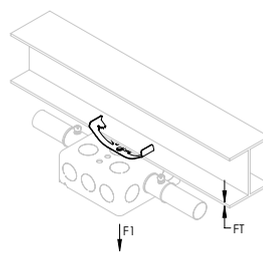
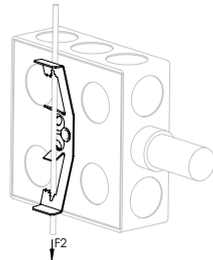
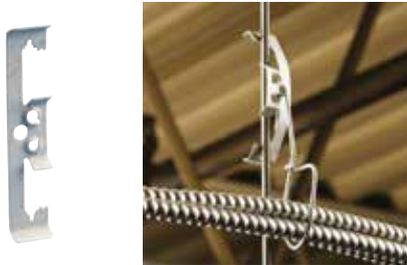
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	Spessore
ZB11MM35X35	387975	11 mm	35 mm	25 mm	4 mm

Agganci strutturali

BARRA/FILO

CLIP MULTIFUNZIONE

- Fornisce un fissaggio per condotti e scatole
- Sostiene gli anelli a briglia filettati n. 10-24 e da 1/4-20



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Dimensione del filo	Spessore della flangia	Diametro del foro	Screw Included	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni
4Z34	170650	M4, M6	4,8 mm	3 – 9 mm	6,5 mm	No	110 N	90 N	cULus, ITB
6Z34	170720	M8, M10		9 – 11 mm	6,5 mm	No	110 N	90 N	cULus, ITB

NEC® 300.11 richiede cavo di sospensione/asta specifici e EC311.

PERNO FILETTATO

- Lunghezze di pretaglio della barra filettata



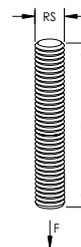
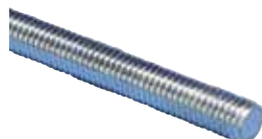
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata
Classe di qualità: 4.6

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza
051M8025	400336	M8	25 mm
051M8040	400337	M8	40 mm
051M8060	400338	M8	60 mm
051M8070	593465	M8	70 mm
051M8080	400340	M8	80 mm
051M8100	400342	M8	100 mm
051M8120	593476	M8	120 mm
051M8150	593477	M8	150 mm
051M10025	400345	M10	25 mm
051M10040	400346	M10	40 mm
051M10060	400347	M10	60 mm
051M10080	400349	M10	80 mm
051M10090	593505	M10	90 mm
051M10100	400351	M10	100 mm
051M10150	593516	M10	150 mm
051M12040	400355	M12	40 mm

Agganci strutturali

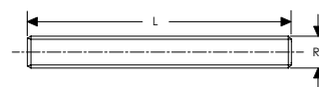
DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

BARRA FILETTATA



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Carico statico
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301) – Classe di qualità: 70				
050M61000S4	592700	M6	1.000 mm	2.400 N
050M62000S4	592710	M6	2.000 mm	2.400 N
050M81000S4	592720	M8	1.000 mm	4.500 N
050M82000S4	592730	M8	2.000 mm	4.500 N
050M101000S4	592740	M10	1.000 mm	7.000 N
050M102000S4	592750	M10	2.000 mm	7.000 N
050M121000S4	592760	M12	1.000 mm	10.000 N
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata – Classe di qualità: 4.8				
050M61000	592570	M6	1.000 mm	2.400 N
050M62000	592580	M6	2.000 mm	2.400 N
050M63000	592650	M6	3.000 mm	2.400 N
050M81000	592590	M8	1.000 mm	4.500 N
050M82000	592600	M8	2.000 mm	4.500 N
050M83000	592660	M8	3.000 mm	4.500 N
050M101000	592610	M10	1.000 mm	7.000 N
050M102000	592620	M10	2.000 mm	7.000 N
050M103000	592670	M10	3.000 mm	7.000 N
050M121000	592630	M12	1.000 mm	10.000 N
050M122000	592640	M12	2.000 mm	10.000 N
050M123000	592680	M12	3.000 mm	10.000 N
050M161000	400332	M16	1.000 mm	18.000 N
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo – Classe di qualità: 4.8				
050M101000HD	592615	M10	1.000 mm	7.000 N
050M121000HD	592635	M12	1.000 mm	10.000 N

PERNO FILETTATO CON SCANALATURA



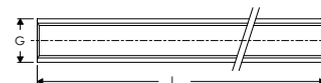
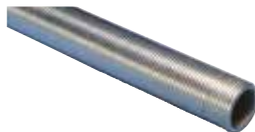
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza
051SM8030	593440	M8	30 mm
051SM8050	593450	M8	50 mm
051SM10050	593490	M10	50 mm

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

TUBO FILETTATO ESTERNAMENTE



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Gewinde	Lunghezza
ETP050	583550	1/2"	2.000 mm
ETP100	583570	1"	2.000 mm

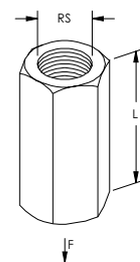
TUBO FILETTATO INTERNAMENTE



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Gewinde	Lunghezza
ITP050	588660	1/2"	1.150 mm
ITP075	588670	3/4"	1.150 mm

EM-HEX ACCOPPIATORE BARRA



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Carico statico
025M6EG	592305	M6	30 mm	900 N
025M8EG	592340	M8	30 mm	1.800 N
025M10EG	592350	M10	30 mm	2.800 N
025M12EG	592335	M12	30 mm	4.000 N
025M16EG	592336	M16	30 mm	7.000 N

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

EM CONNETTORE BARRA ROTONDA

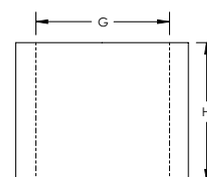


Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza
025DM8S4	401145	M8	30 mm
025DM10S4	401146	M10	40 mm

CONNETTORE FILETTATURE TUBO

- Fissa i tubi filettati a morsetti per tubi PX
- Connettore femmina-femmina



Pezzo numero	Articolo numero	Gewinde	Altezza
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)			
PTC050S6	578800	1/2"	18 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata			
PTC050EG	578730	1/2"	18 mm

RFF RIDUTTORE BARRA FILETTATA ROTONDA



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

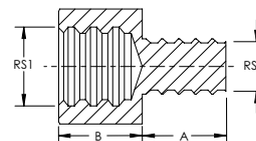
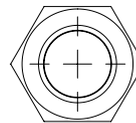
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra 1	Dimensione della barra 2	Lunghezza
RFFM8M10	583870	M8	M10	40 mm
RFFM8M12	583880	M8	M12	40 mm
RFFM10M12	583890	M10	M12	40 mm

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

RMF RIDUTTORE FEMMINA MASCHIO ESAGONALE

- Forma esagonale

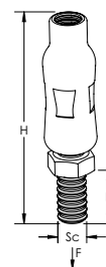


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra 1	Dimensione della barra 2	A	B
RMFM6M8	583710	M6	M8	8 mm	12 mm
RMFM8M6	583720	M8	M6	8 mm	12 mm
RMFM8M10	583730	M8	M10	9 mm	13 mm
RMFM8M12	583740	M8	M12	10 mm	13 mm
RMFM10M8	583750	M10	M8	8 mm	14 mm
RMFM10M12	583760	M10	M12	10 mm	14 mm
RMFM12M8	583770	M12	M8	8 mm	14 mm
RMFM12M10	583780	M12	M10	10 mm	15 mm

RTU ELEMENTO GIREVOLE SFERA

- Ruota fino a 15°



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

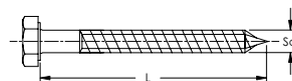
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	Altezza	Carico statico
RTUM8	583580	M8	15 mm	56 mm	2.500 N
RTUM8L15	583600	M8	15 mm	66 mm	2.500 N
RTUM10	583590	M10	18 mm	75 mm	2.500 N
RTUM10L18	583610	M10	18 mm	85 mm	2.500 N
RTUM10L30	583630	M10	30 mm	85 mm	2.500 N
RTUM12L20	583620	M12	20 mm	95 mm	3.000 N

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

42 VITE A LEGNO A TESTA ESAGONALE

- Da utilizzare con strutture di legno

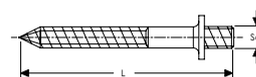


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza
042H8065	400405	H8	65 mm

VDF C BISPORGENZA VITE LEGNO/METALLO CON COLLARE

- Vite filettata per legno con fissaggio filettato metrico e collare

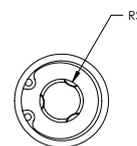
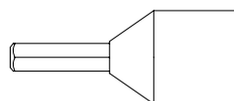


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite
VDFCM8040	583850	M8	40 mm

VDF T STRUMENTI DI AZIONAMENTO PER BISPORGENZA VITE

- Strumento per avvitare viti filettata per legno



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

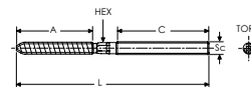
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra
VDFTM8	401121	M8
VDFTM10	401122	M10

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

VDF TORX VITE LEGNO/METALLO CON TESTA TORX®

- Vite filettata per legno con fissaggio filettato metrico
- Testa TORX®

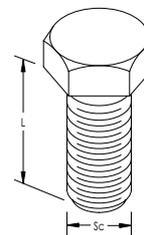


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza	A	C	TORX®
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)						
VDFM8050S4	400477	M8	50 mm	28 mm	15 mm	T25
VDFM8080S4	400478	M8	80 mm	40 mm	30 mm	T25
VDFM10100S4	400482	M10	100 mm	55 mm	40 mm	T25
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata						
VDFM8050	593270	M8	50 mm	40 mm	10 mm	T25
VDFM8060	593280	M8	60 mm	30 mm	20 mm	T25
VDFM8070	593290	M8	70 mm	30 mm	25 mm	T25
VDFM8080	593300	M8	80 mm	40 mm	30 mm	T25
VDFM8100	593310	M8	100 mm	40 mm	40 mm	T25
VDFM8120	593400	M8	120 mm	50 mm	50 mm	T25
VDFM8150	593410	M8	150 mm	45 mm	50 mm	T25
VDFM8200	593420	M8	200 mm	50 mm	50 mm	T25
VDFM10050	593560	M10	50 mm	30 mm	18 mm	T25
VDFM10060	593330	M10	60 mm	30 mm	18 mm	T25
VDFM10080	593340	M10	80 mm	40 mm	30 mm	T25
VDFM10100	593350	M10	100 mm	60 mm	30 mm	T25
VDFM10120	593370	M10	120 mm	60 mm	50 mm	T25
VDFM10150	593570	M10	150 mm	60 mm	50 mm	T25
VDFM10200	593580	M10	200 mm	60 mm	50 mm	T25
VDFM12120	400403	M12	120 mm	55 mm	30 mm	T30

Non utilizzare HEX quando la lunghezza è pari a 50,0 mm.

BULLONE TESTA ESAGONALE

- Bullone a testa esagonale completamente filettato



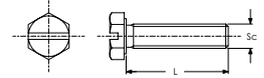
Materiale: Acciaio
È conforme a: DIN 933

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite
Finitura: Elettrozincata			
HSCRM825EG	593680	M8	25 mm
Finitura: Zincatura a caldo			
HSCRM1025HD	593745	M10	25 mm
HSCRM1030HD	593755	M10	30 mm
HSCRM1230HD	593765	M12	30 mm

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

BULLONE A TESTA ESAGONALE SCANALATO



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite
THMFM816	592850	M8	16 mm

DADO ESAGONALE

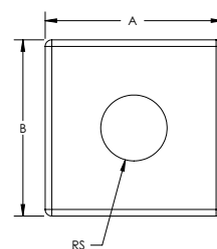
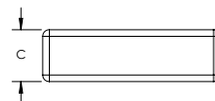
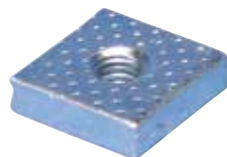


Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)		
010M8S4	592140	M8
010M10S4	592150	M10
010M12S4	592160	M12
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata		
010M6	592040	M6
010M8	592050	M8
010M10	592060	M10
010M12	592070	M12
010M16	400444	M16
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo		
010M10HD	592065	M10
010M12HD	592075	M12

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

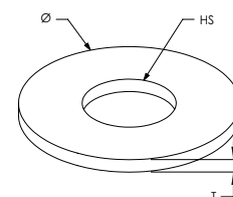
DADO QUADRATO UNIVERSALE



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	C
VKM6	187310	M6	17 mm	17 mm	5 mm
VKM8	187320	M8	17 mm	17 mm	5 mm
VKM10	187330	M10	17 mm	17 mm	5 mm

RONDELLA PIATTA

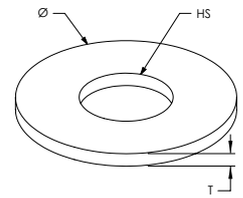


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Diametro	Spessore
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)				
01106S4	592480	6,4 mm	12 mm	1,6 mm
01108S4	592490	8,4 mm	16 mm	1,6 mm
01110S4	592500	10,5 mm	20 mm	2,0 mm
01112S4	592510	13,0 mm	24 mm	2,5 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata				
01106EG	592390	6,4 mm	12 mm	1,6 mm
01108EG	592400	8,4 mm	16 mm	1,6 mm
01110EG	592410	10,5 mm	20 mm	2,0 mm
01112EG	592420	13,0 mm	24 mm	2,5 mm
01116EG	400448	17,0 mm	30 mm	3,0 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo				
01110HD	592415	10,5 mm	21 mm	2,0 mm
01112HD	592425	13,0 mm	24 mm	2,5 mm

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

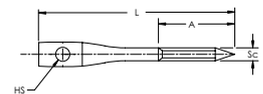
GRANDE RONDELLA



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Diametro	Spessore
0120628	585200	6,4 mm	28 mm	2 mm
0120828	584596	8,4 mm	28 mm	2 mm
0120840	584600	8,4 mm	40 mm	3 mm
0121028	584597	10,5 mm	28 mm	2 mm
0121040	584610	10,5 mm	40 mm	3 mm
0121340	584611	13,0 mm	40 mm	3 mm
0121740	584612	17,0 mm	40 mm	3 mm

EB-H BULLONE A OCCHIO IN LEGNO



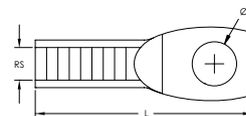
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	Diametro del foro
EYEBH5065EG	574310	H5	65 mm	27 mm	6,5 mm
EYEBH6075EG	574320	H6	75 mm	27 mm	6,5 mm
EYEBH6100EG	574340	H6	100 mm	35 mm	6,5 mm
EYEBH6150EG	574360	H6	150 mm	40 mm	6,5 mm

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

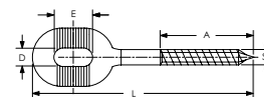
ES PRESA A OCCHIO



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Diametro
EYESM6EG	574250	M6	43 mm	6 mm
EYESM8EG	574260	M8	46 mm	8 mm
EYESM10EG	574270	M10	54 mm	10 mm

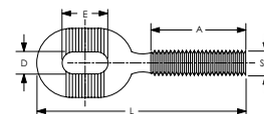
LLS-H BULLONE A OCCHIO IN LEGNO SCANALATO



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	D	E
LLSH6X30	401129	H6	82 mm	30 mm	7 mm	14 mm

LLS-M BULLONE A OCCHIO SCANALATO



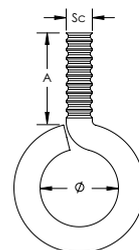
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza	A	D	E
LLSM8X30	401126	M8	80 mm	30 mm	9 mm	25 mm

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

OSM BULLONE A OCCHIO

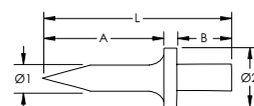


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Diametro	A
OSM10X30	336060	M10	14 mm	30 mm
OSM8X25	336050	M8	12 mm	25 mm

HIB CHIEDO PER CALCESTRUZZO CON COLLARE

- Per il fissaggio diretto su calcestruzzo



Materiale: Acciaio
Finitura: Liscio

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Diametro 1	Diametro 2	A	B
NAIL04X14	400426	23 mm	4 mm	7.9 mm	14 mm	8 mm
NAIL04X18	400427	27 mm	4 mm	7.9 mm	18 mm	8 mm

HIB STRUMENTO PER PIANTARE CHIODI

- Strumento con fissaggio a martello per chiodi HIB



Materiale: Acciaio, Polyvinylchloride
Finitura: Elettrozincata

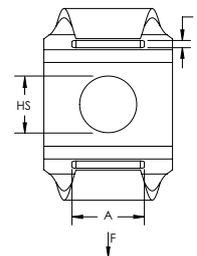
Pezzo numero	Articolo numero
NAILTOOL	400428

Agganci strutturali

DISPOSITIVI DI FISSAGGIO/COMPONENTI

DISPOSITIVO DI FISSAGGIO FASCETTA

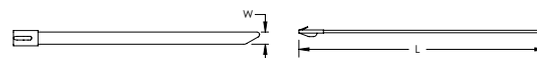
- Può essere collegato a diversi dispositivi di fissaggio nVent CADDY o avvitato direttamente sul muro



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	Carico statico
Materiale: Acciaio Armonico – Finitura: nVent CADDY Armour					
CT	170450	8 mm	9 mm	2 mm	40 N
Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)					
CTS1	171600	8 mm	9 mm	2 mm	40 N

FASCETTA, ACCIAIO INOSSIDABILE

- Fissa i cavi a basso voltaggio



Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)



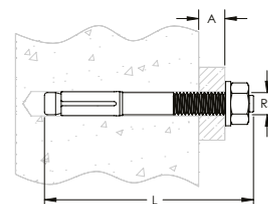
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Larghezza
MLT2HS6	188100	200 mm	7,9 mm

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

SISTEMA DI ANCORAGGIO AD ESPANSIONE

- Sistema di ancoraggio a cono per applicazioni pesanti
- Per calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	A	Certificazioni
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)					
SABM8010S6	401150	M8	75 mm	10 mm	CE, BZ-U, VdS
SABM8050S6	401151	M8	115 mm	50 mm	CE, BZ-U, VdS
SABM10010S6	401152	M10	90 mm	10 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM10050S6	401153	M10	130 mm	50 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata					
SABM8010	400408	M8	75 mm	10 mm	CE, BZ-U, VdS
SABM8050	400409	M8	115 mm	50 mm	CE, BZ-U, VdS
SABM10010	400410	M10	90 mm	10 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM10050	400411	M10	130 mm	50 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM12015	402170	M12	110 mm	15 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM12050	401158	M12	145 mm	50 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM16025	402171	M16	145 mm	25 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM20030	402446	M20	167 mm	30 mm	CE, BZ-U, VdS

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-99/0010

Carico ammissibile per un singolo punto di ancoraggio senza influenza su interasse e distanza dai bordi

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
SABM8010	2.4 kN	5.7 kN	46 mm
SABM8050	2.4 kN	5.7 kN	46 mm
SABM10010	4.3 kN	7.6 kN	60 mm
SABM10050	4.3 kN	7.6 kN	60 mm
SABM12015	7.6 kN	11.9 kN	70 mm
SABM12050	7.6 kN	11.9 kN	70 mm
SABM16025	11.9 kN	16.7 kN	85 mm
SABM8010S6	2.4 kN	5.7 kN	46 mm
SABM10010S6	4.3 kN	7.6 kN	60 mm

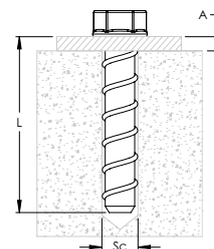
Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Ym e Yf).

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

BSZ-SU VITE PER CALCESTRUZZO

- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Utilizzo approvato per categoria sismica C1 (per diametri di foratura di 8 mm e superiori)
- Il tassello rimovibile e' ideale per fissaggi temporanei



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro punta di perforazione	Lunghezza vite	Profondita' di Ancoraggio Effettiva	A	Diametro della vite	Coppia	Certificazioni
BSZSU06040ZL	402605	6 mm	40 mm	35 mm	5 mm	7,5 mm	10 N-m	CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS
BSZSU06050ZL	402606	6 mm	50 mm	40 mm	10 mm	7,5 mm	10 N-m	CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS
BSZSU08070ZL	402610	8 mm	70 mm	65 mm	5 mm	10,6 mm	20 N-m	CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS
BSZSU10100ZL	402615	10 mm	100 mm	85 mm	15 mm	12,6 mm	40 N-m	CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS
BSZSU10120ZL	402620	10 mm	120 mm	85 mm	35 mm	12,6 mm	40 N-m	CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS
BSZSU12110ZL	402625	12 mm	110 mm	100 mm	10 mm	14,6 mm	60 N-m	CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-16/0204

Carico ammissibile per un singolo punto di ancoraggio senza influenza su interasse e distanza dai bordi

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
BSZSU06050ZL	1.0 kN	1.9 kN	40 mm
BSZSU08070ZL	5.7 kN	7.6 kN	65 mm
BSZSU10100ZL	9.6 kN	11.9 kN	85 mm
BSZSU10120ZL	9.6 kN	11.9 kN	85 mm
BSZSU12110ZL	12.3 kN	17.2 kN	100 mm

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-16/0439

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
BSZSU06040ZL	0.6 kN	0.6 kN	35 mm
BSZSU06050ZL	0.6 kN	0.6 kN	35 mm

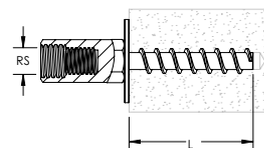
Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6. Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Ym e Yf).

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

BSZ-M VITE PER CALCESTRUZZO

- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Utilizzare nel calcestruzzo con barre filettate



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza vite	Dimensione della barra	Diametro punta di perforazione	Embedment Profondità	Coppia	Certificazioni
BSZM6X35EG	402690	35 mm	M8, M10	6 mm	35 mm	10 N-m	CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-16/0439

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

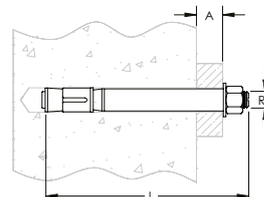
Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
BSZM6X35EG	0.6 kN	0.6 kN	35 mm

Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6.

Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Y_m e Y_f).

SZ-B ANCORANTE PER CARICHI PESANTI

- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Approvato per l'uso in progetti antisismici Categorie C1 e C2



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro punta di perforazione	Lunghezza	Profondita' di Ancoraggio Effettiva	A	Dimensione della barra	Coppia	Certificazioni
SZB12010EG	402655	12 mm	90 mm	70 mm	10 mm	M8	30 N-m	CE, SZ, DIBt, VdS
SZB12030EG	402660	12 mm	110 mm	70 mm	30 mm	M8	30 N-m	CE, SZ, DIBt, VdS
SZB15015EG	402665	15 mm	111 mm	85 mm	15 mm	M10	50 N-m	CE, SZ, DIBt, VdS
SZB18010EG	402670	18 mm	122 mm	95 mm	10 mm	M12	80 N-m	CE, SZ, DIBt, VdS
SZB18020EG	402675	18 mm	132 mm	95 mm	20 mm	M12	80 N-m	CE, SZ, DIBt, VdS

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-02/0030

Carico ammissibile per un singolo punto di ancoraggio senza influenza su interasse e distanza dai bordi

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
SZB12010EG	2.4 kN	7.6 kN	60 mm
SZB12030EG	5.7 kN	9.5 kN	70 mm
SZB15015EG	7.6 kN	14.3 kN	85 mm
SZB18010EG	11.9 kN	17.1 kN	95 mm
SZB18020EG	11.9 kN	17.1 kN	95 mm

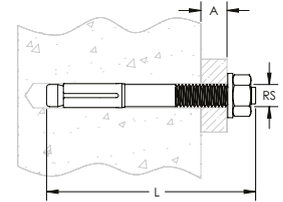
Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Y_m e Y_f).

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

ANCORANTE AD ESPANSIONE DI PICCOLO DIAMETRO

- Per applicazioni non strutturali come Sprinkler, sistemi meccanici, elettrici ed idraulici
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Embedment Profondità	A	Diametro punta di perforazione
N6T5X10L49	402601	M6	49 mm	35 mm	5 mm	6 mm

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-11/0240

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
N6T5X10L49	0.6 kN	0.6 kN	30 mm

Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6.

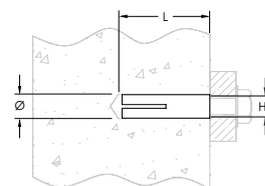
Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Y_m e Y_f).

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

SISTEMA DI ANCORAGGIO "DROP-IN"

- La filettatura interna facilita la rimozione e la manutenzione
- Si installa a filo o sotto la superficie di base
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Utilizzare l'utensile di montaggio TCA/LA per guidare il cono di espansione e installare il tassello



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Lunghezza	Diametro	Certificazioni
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)					
CAM8030S6	401154	M8	30 mm	10 mm	CE, E/ES, VdS
CAM10040S6	401155	M10	40 mm	12 mm	CE, E/ES, FM, VdS
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata					
CAM6030	593180	M6	30 mm	8 mm	CE, E/ES
CAM8030	593190	M8	30 mm	10 mm	CE, E/ES, VdS
CAM8040	593195	M8	40 mm	10 mm	CE, E/ES, VdS
CAM10040	593200	M10	40 mm	12 mm	CE, E/ES, FM, VdS
CAM12050	400415	M12	50 mm	15 mm	CE, E/ES, FM, VdS

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-02/0020

Carico ammissibile per un singolo punto di ancoraggio senza influenza su interasse e distanza dai bordi

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondità' nominale di ancoraggio
CAM6030	-	3.3 kN	30 mm
CAM8030	-	3.3 kN	30 mm
CAM8040	-	3.6 kN	40 mm
CAM10040	-	5.1 kN	40 mm
CAM12050	-	7.1 kN	50 mm
CAM16065	-	10.5 kN	65 mm
CAM8030S6	-	3.9 kN	30 mm
CAM10040S6	-	6.1 kN	40 mm

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-05/0116

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondità' nominale di ancoraggio
CAM6030	1.2 kN	1.2 kN	30 mm
CAM8030	1.7 kN	1.7 kN	30 mm
CAM8040	2.0 kN	2.0 kN	40 mm
CAM10040	2.0 kN	2.0 kN	40 mm
CAM12050	2.4 kN	2.4 kN	50 mm
CAM16065	6.3 kN	6.3 kN	65 mm
CAM8030S6	1.7 kN	1.7 kN	30 mm
CAM10040S6	2.0 kN	2.0 kN	40 mm

Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6.

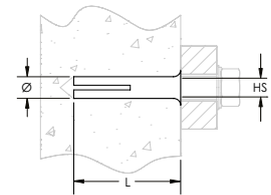
Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Ym e Yf).

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

SISTEMA DI ANCORAGGIO DROP-IN FLANGIATO

- La filettatura interna facilita la rimozione e la manutenzione
- Si installa a filo per incastro standard
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Lip makes the flush installation easier by helping achieve consistent anchor depth and easy threaded rod alignment
- Utilizzare l'utensile di montaggio TCA/LA per guidare il cono di espansione e installare il tassello



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Lunghezza	Diametro	Certificazioni
LAM625	589890	M6	25 mm	8 mm	CE, E/ES
LAM830	574410	M8	30 mm	10 mm	CE, E/ES, VdS
LAM1040	574420	M10	40 mm	12 mm	CE, E/ES, FM, VdS
LAM1250	574430	M12	50 mm	15 mm	CE, E/ES, FM, VdS

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-02/0020

Carico ammissibile per un singolo punto di ancoraggio senza influenza su interasse e distanza dai bordi

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
LAM830	-	3.3 kN	30 mm
LAM1040	-	5.1 kN	40 mm
LAM1250	-	7.1 kN	50 mm

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-05/0116

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
LAM625	1.7 kN	1.7 kN	25 mm
LAM830	1.7 kN	1.7 kN	30 mm
LAM1040	2.0 kN	2.0 kN	40 mm
LAM1250	2.4 kN	2.4 kN	50 mm

Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6.

Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso γ_m e γ_f).

STRUMENTO FISSAGGIO A MARTELLO PER SISTEMI DI ANCORAGGIO DROP-IN

- Strumento di installazione per sistemi di ancoraggio drop-in tipo CA e LA



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

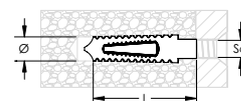
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza
TCAM6025	593145	M6	25 mm
TCAM6030	593150	M6	30 mm
TCAM8030	593160	M8	30 mm
TCAM8040	593165	M8	40 mm
TCAM10040	593170	M10	40 mm
TCAM12050	400420	M12	50 mm
TCAM16065	400421	M16	65 mm

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

TASSELLO METALLICO AD ESPANSIONE

- Fissaggio ad espansione con viti da legno o autofilettanti
- For use in lightweight concrete



Materiale: Acciaio
 Finitura: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1

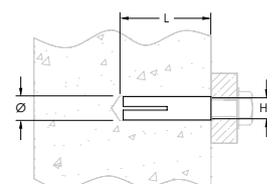
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza	Diametro	Diametro foro di perforazione	Carico statico 1	Carico statico 2
CFH838	593210	6 – 8 mm	38 mm	10 – 12 mm	50 mm	350 N	700 N
CFH1060	593220	8 – 10 mm	60 mm	12 – 14 mm	70 mm	950 N	1,200 N

Il tassello metallico lungo 38mm (1-1/2") puo' essere inserito a martello nel calcestruzzo areato G2 o G4 a bassa resistenza senza preforare. Refer to Static Load 1 when anchoring in G2 low-strength aerated concrete. Refer to Static Load 2 when anchoring in G4 low-strength aerated concrete.

Static loads are calculated using the maximum Screw Diameter.

SISTEMA DI ANCORAGGIO ESPANSIONE OTTONE

- Fissaggio a espansione per viti metriche
- Da usare su calcestruzzo e mattoni



Materiale: Ottone
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 3.5

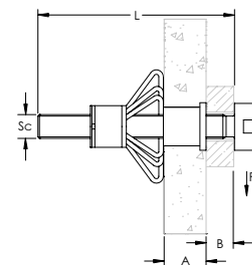
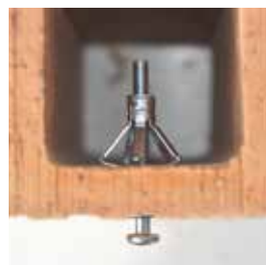
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza	Diametro	Carico statico 1	Carico statico 2
CLM6030	593090	M6	22 mm	8 mm	1.100 N	900 N
CLM8040	593100	M8	30 mm	11 mm	1.600 N	1,300 N
CLM10040	593110	M10	34 mm	13 mm	650 N	550 N

Refer to Static Load 1 when anchoring in non-cracked concrete C20/25.

Refer to Static Load 2 when anchoring in solid brick with a compressive strength greater than 15 MPa.

TASSELLO PER CARTONGESSO

- Da utilizzare su cartongesso
- Ideale per il fissaggio a pannelli con pareti sottili
- Ampia area di appoggio per un'elevata capacità di carico



Vite inclusa: Sì
 Materiale: Acciaio
 Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	B	Carico statico limite 1	Carico statico limite 2
MFV433	571460	M4	41 mm	3 – 9 mm	12 mm	75 N	115 N
MFV537	571470	M5	45 mm	5 – 13 mm	15 mm	115 N	175 N
MFV650	571510	M6	60 mm	5 – 16 mm	18 mm	155 N	195 N

Fare riferimento al Carico statico 1 finale quando il sistema di ancoraggio è installato su cartongesso.

Fare riferimento al Carico statico 2 finale quando il sistema di ancoraggio è installato in blocchi forati o in calcestruzzo leggero.

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

UTENSILE PER ANCORANTE AD ESPANSIONE IN METALLO PER CARTONGESSO

- Strumento di montaggio per il fissaggio di ancoranti per cartongesso MFV

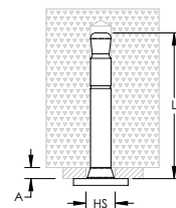


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura verniciata

Pezzo numero	Articolo numero	Orientation
MFT1	571520	Top
MFT2	571530	Side

TASSELLO AD ESPANSIONE PER CARICHI LEGGERI

- Ideale per l'utilizzo con clip resistenti al fuoco
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Drill Hole Profondità	A	Diametro punta di perforazione	Diametro del foro
SCMND	800071	45 mm	45 mm	5 mm Max	6 mm	7,2 mm

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-09/0313

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondita' nominale di ancoraggio
SCMND	1.4 kN	1.4 kN	45 mm

La Profondita' di foratura rappresenta la massima profondita' e dovrebbe essere adattata allo spessore del prodotto da fissare.

Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6.

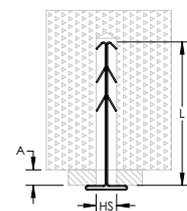
Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Ym e Yf).

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

TASSELLO A PRESSIONE PER CARICHI LEGGERI

- Ideale per l'utilizzo con clip resistenti al fuoco
- Installazione a pressione senza utensili dopo che si è forato il calcestruzzo
- Classe di resistenza per ancoraggi esposti al fuoco R30-R120
- Valutazione ETA per ancoraggi su calcestruzzo fessurato e non fessurato



Materiale: Acciaio inossidabile 301 (EN 1.4310)

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Profondità del foro di perforazione	Diametro del foro	A
--------------	-----------------	-----------	-------------------------------------	-------------------	---

SCMDSN	800070	36 mm	36 mm	6 mm	10 mm Max
--------	--------	-------	-------	------	-----------

Estratto delle condizioni ammissibili di utilizzo di ETA-16/0673

Utilizzo generico, per applicazioni non strutturali

Pezzo numero	Calcestruzzo fessurato C20/25	Calcestruzzo non fessurato C20/25	Profondità nominale di ancoraggio
SCMND	1.4 kN	1.4 kN	45 mm

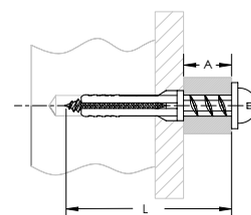
La Profondità' di foratura rappresenta la massima profondità e dovrebbe essere adattata allo spessore del prodotto da fissare.

Il carico massimo per punto di fissaggio per usi generici per applicazioni non strutturali, a seconda degli standard nazionali, potrebbe essere al di sotto del carico ammissibile dell'ancoraggio. I carichi ammissibili per punto di fissaggio, sono regolati per i rispettivi Paesi in ETAG 001, Part 6.

Fattore di sicurezza totale come descritto in ETAG 001 (incluso Y_m e Y_f).

NPN SISTEMA DI ANCORAGGIO DI ESPANSIONE APPLICATO A MARTELLO CON VITE

- Spina in nylon sicura e rapida da fissare a martello con vite a chiodo zincata pre-assemblata
- Il tappo coprivite può essere svitato per ripetere la regolazione
- Lunga zona di espansione per una presa ottimale
- Consegnato pre-assemblato per evitare la perdita di chiodi



Materiale: Acciaio, Nylon
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	Diametro punta di perforazione
NPN640	570800	40 mm	10 mm	6 mm
NPN660	570810	60 mm	30 mm	6 mm
NPN680	570820	80 mm	40 mm	6 mm
NPN860	570830	60 mm	30 mm	8 mm

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

FPN SISTEMA DI ANCORAGGIO UNIVERSALE

- Fissaggio ad espansione con viti da legno o autofilettanti
- Da utilizzare su calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo leggero

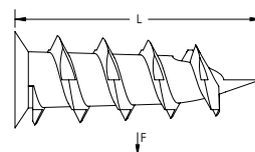
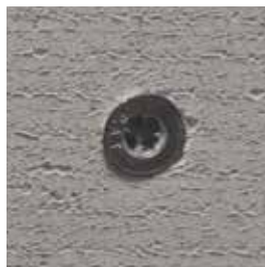


Materiale: Nylon

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza	Diametro punta di perforazione	Profondità del foro di perforazione
FPN10	570730	6,0 – 8,0 mm	50 mm	10 mm	60 mm
FPN12	570740	8,0 – 10,0 mm	60 mm	12 mm	70 mm
FPN6	570710	3,5 – 5,0 mm	30 mm	6 mm	35 mm
FPN8	570720	4,5 – 6,0 mm	40 mm	8 mm	50 mm

PWM/PWN SISTEMA DI ANCORAGGIO PER CARTONGESSO AUTOFILETTANTI

- Sistema di ancoraggio a vite per cartongesso
- Non è necessario eseguire fori



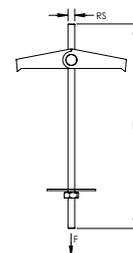
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Vite inclusa	Carico statico limite
Materiale: Nylon				
PWN	571290	38 mm	Sì	95 N
PWNS	571300	38 mm	No	95 N
Materiale: Lega di zinco				
PWM	571270	36 mm	Sì	95 N
PWMS	571280	36 mm	No	95 N

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

MTSB ANCORETTA AD ESPANSIONE CON DADO/RONDELLA

- Rondella, dado e ancoretta inclusi
- Utilizzato in applicazioni a parete



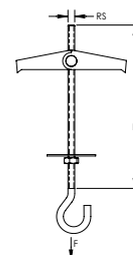
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Diametro punta di perforazione	Carico statico limite
MTSB4	584410	M4	90 mm	14 mm	1.750 N

Il valore del Carico statico finale non tiene conto delle caratteristiche di resistenza del materiale di supporto. Il fattore di sicurezza appropriato deve essere aggiunto a questa capacità di carico.

MTSH ANCORETTA AD ESPANSIONE CON GANCIO

- For fixing into hollow walls, hollow ceilings and suspended ceilings
- Rondella, dado e ancoretta inclusi



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Diametro punta di perforazione	Carico statico limite
MTSH4	584430	M4	70 mm	14 mm	300 N

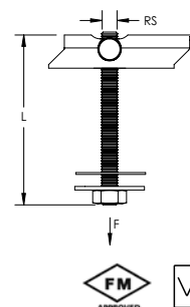
Il valore del Carico statico finale non tiene conto delle caratteristiche di resistenza del materiale di supporto. Il fattore di sicurezza appropriato deve essere aggiunto a questa capacità di carico.

Agganci strutturali

SISTEMI DI ANCORAGGIO

MTVB ANCORETTA DI GRAVITÀ CON RONDELLA IN GOMMA

- Fornito con barra filettata, dado, rondella e blocco di distribuzione del carico
- La barra filettata viene assicurata per impedire la rimozione involontaria
- Approvato per l'uso in sistemi di protezione antincendio stazionari (per tubi fino a 2")



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Diametro punta di perforazione	Carico statico	Ultimate Carico statico	Carico statico	Certificazioni
MTVB10100	584465	M10	100 mm	25 mm	800 N	20 kN	20 kN	FM, VdS
MTVB10200	584466	M10	200 mm	25 mm	800 N	20 kN	20 kN	FM, VdS
MTVB8100	584455	M8	100 mm	22 mm	800 N	20 kN	20 kN	VdS
MTVB8200	584456	M8	200 mm	22 mm	800 N	20 kN	20 kN	VdS

Il Carico statico rappresenta la portata massima consigliata quando si fissa su una lamiera trapezoidale. Il valore del Carico statico finale non tiene conto delle caratteristiche di resistenza del materiale di supporto. Il fattore di sicurezza appropriato deve essere aggiunto a questa capacità di carico.

6. nVent CADDY Rod Lock



nVent CADDY Rod Lock

La prefabbricazione (a volte anche chiamata costruzione modulare) e' il processo che permette di ricevere in cantiere insiemi preassemblati pronti da installare. Sempre piu' spesso i contractor sfruttano i vantaggi forniti dalla prefabbricazione, inclusi i seguenti:

- risparmio economico
- migliore gestione del tempo
- aumento della sicurezza durante l'installazione

Questi vantaggi si applicano ad una vasta tipologia di progetti, indipendentemente dalla grandezza o tipo di installazione.

Storicamente insiemi complessi sono sempre stati costruiti e assemblati nel cantiere in cui sono installati. Tuttavia, gli installatori, necessitano di effettuare anche altre operazioni per avanzare i lavori secondo i programmi.

Con la prefabbricazione in officina, l'insieme e' assemblato in uno spazio dedicato alla produzione e alla gestione dei componenti. Preassemblando gli insiemi non in cantiere, i contractor possono massimizzare la produzione di insiemi usati in progetti simili lasciando gli installatori in cantiere concentrati solo nel montaggio dei componenti finiti.

Oggi, i contractor hanno a disposizione una gamma di soluzioni emergenti che permettono nuovi e unici modi per fabbricare fuori dal cantiere. Anche se il processo potrebbe richiedere un nuovo approccio per le procedure di acquisto, creazione ed installazione degli insiemi assemblati - cosi' come per gli attrezzi necessari al montaggio degli pezzi finiti - la prefabbricazione offre innumerevoli vantaggi.

Nel competitivo mercato delle costruzioni di oggi, il contractor deve offrire realizzazioni di qualita' e allo stesso tempo ridurre costi di manodopera e tempi di esecuzione, sempre pero' mantenendo alti standard di sicurezza.

La tecnologia Rod Lock "Spingi e Installa" permette la prefabbricazione modulare di insiemi complessi in officina o a terra. Grandi insiemi preassemblati possono poi essere semplicemente sollevati ed installati in posizione.



Il processo richiede meno tempo in cantiere, permettendo che più operazioni siano completate in un sito di produzione controllato. Di conseguenza, la fabbricazione off-site riduce i costi di installazione, consente la flessibilità di pianificazione e migliora la sicurezza.

Anche se i risultati possono variare in base al prodotto specifico e l'applicazione, gli studi hanno dimostrato che le caratteristiche uniche del sistema Rod Lock contribuiscono a ridurre il tempo di installazione delle barre filettate fino al 52 per cento rispetto ai dispositivi di fissaggio convenzionali.

Studi interni hanno indicato risparmi di tempo fino al 69% per una persona che installa un trapezio a due livelli con Rod Lock Strut (paragonato con una installazione tradizionale).



Sia per i contractor che per i loro clienti, la prefabbricazione off-site offre una miriade di benefici: il principale fra questi è il risparmio di tempo. Infatti, la prefabbricazione modulare rende possibile la compressione dei programmi di installazione fino al 18 per cento. Mentre questo include la capacità di completare un lavoro più rapidamente, altri vantaggi legati al tempo verranno notati.

Piu' tempo disponibile

I contractor possono pianificare i progetti in anticipo e gli installatori possono installare insieme preassemblati più rapidamente, spendendo meno tempo in cantiere.

Meno tempi morti

Gli operai possono recuperare i tempi morti con gli assemblaggi in officina. Contractor e installatori possono contare su un programma di lavoro più costante ed efficiente.

Flessibilità di Programmazione

Per combattere le limitazioni di orari sui cantieri o delle ordinanze dei comuni contro i rumori, la maggior parte lavoro di prefabbricazione può essere completata off-site. L'officina può funzionare in qualsiasi momento giorno o notte, consentendo un tempo di evasione più veloce e consentendo al contractor di avere un maggiore controllo sulla pianificazione dei tempi del team di progetto.

Struttura Vs. Carico

Con giusti materiali la prefabbricazione modulare diventa ancora più efficiente durante l'installazione.

I fissaggi strutturali sono l'ideale per la prefabbricazione (parziale) a terra in cantiere o in officina, riducendo il tempo necessario in altezza. In più sono regolabili in altezza dal lato struttura, anche se trapezi multilivello possono essere difficili da regolare. Questi fissaggi sono spesso utilizzati con moduli più pesanti.

I supporti sono l'ideale per i progetti che prevedono la prefabbricazione completa in officina. Hanno la regolazione in altezza dal lato del carico e le misure per ciascun livello possono facilmente essere modificate. Sono moduli più leggeri, che permettono l'utilizzo di fissaggi strutturali con certificazioni di resistenza al fuoco.

Installazione di Canali per l'Aria

Condotti rettangolari possono essere installati in due modi: con fissaggio diretto sul canale o con fissaggio sul profilo strut che sostiene il canale. In entrambi i casi la tecnologia Rod Lock "spingi e installa" permette una facile installazione dei componenti preassemblati.

Quando attaccate direttamente al canale, l'installatore dovrebbe avvitare le staffe Rod Lock direttamente sul fianco del canale. Le barre filettate dovrebbero già essere attaccate alla struttura così che il canale possa essere facilmente sollevato e bloccato in opera.

Nelle applicazioni sospese con profili strut, il canale è fissato al profilo strut Rod Lock che può così essere spinto in opera nella barra filettata.



Installazione di tubazioni

Interasse Barre Filettate Noto

Quando si installano trapezi con interasse noto, la soluzione migliore sono i profili Rod Lock Strut. Le tubazioni possono essere facilmente sollevate e bloccate in opera usando la tecnologia Rod Lock Strut "spingi e Installa". Sono disponibili per larghezze da 600 a 1100mm e, su richiesta, in ogni misura desiderata – elimina la necessità di maneggiare lunghe e pesanti barre di profilo e tutte le scomode lavorazioni ad esse connesse.

Interasse Barre Filettate Sconosciuto

Per installare trapezi con interassi sconosciuti, gli installatori dovrebbero usare il profilo Strut Telescopico Rod Lock Strut. Questo prodotto ha un Rod Lock ad ogni lato e può allargarsi tra 318-518mm, eliminando così la necessità di tagliare profili a misura.

Retrofitting

Quando si devono installare tubazioni su trapezi esistenti, si possono fissare su TSR1220R. Questa versione per applicazioni retrofit del profilo strut telescopico può essere installata sopra ad un trapezio esistente e bloccata in posizione con 4 dadi SN.



L'interasse tra i tubi o conduits sul profilo di supporto deve essere costante in modo da potersi agevolmente connettere tra le varie sezioni. Raccomandiamo di usare dime in legno prespaziate. Possono facilmente essere realizzate in cantiere con materiale in legno e personalizzate per ogni esigenza.

Il profilo viene posizionato vicino alla ditta e il tubo attaccato ad esso. Una varietà di fissaggi nVent CADDY possono essere usati per attaccare il tubo al profilo. Questa operazione verrà ripetuta in base al numero di sezioni necessarie per la lunghezza totale delle tubazioni del progetto.

La barra filettata è prima attaccata alla struttura.

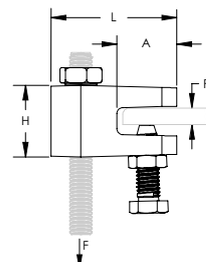
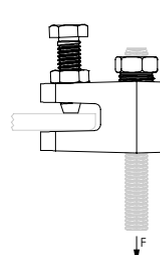
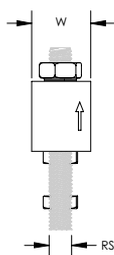


Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

FISSAGGI STRUTTURALI NVENT CADDY ROD LOCK

MORSETTO PER TRAVE NVENT CADDY ROD LOCK

- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- Il dado di sicurezza può essere stretto a mano, bloccando la barra filettata in posizione
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Conforme alla Specifica federale WW-H-171 (Tipo 23), Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS-SP-58 (Tipo 19 e 23)



Materiale: Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Altezza	Lunghezza	Larghezza	A	Carico statico 1	Carico statico 2	Certificazioni
CRLBM8EG	390001	M8	3 – 10 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm	1,100 N	1,400 N	cULus, ITB, VdS
CRLBM10EG	390002	M10	3 – 10 mm	30 mm	52.3 mm	25.3 mm	24.9 mm	1,100 N	2,200 N	cULus, ITB, VdS

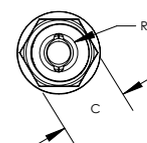
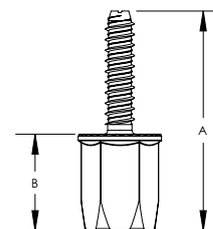
Il Carico statico 1 rappresenta uno spessore della flangia da 3 mm a 5 mm.
Il Carico statico 2 rappresenta uno spessore della flangia da 6 mm a 10 mm.

Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

FISSAGGI STRUTTURALI NVENT CADDY ROD LOCK

VITE DI ANCORAGGIO PER CALCESTRUZZO NVENT CADDY ROD LOCK

- Da usare con calcestruzzo e mattoni
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimen- sione della barra	A	B	C	Diametro punta di perforazione	Profondità del foro di perforazione	Carico statico	Certificazioni	Standard Packaging Quantity
CRLAM8EG	390009	M8	72 mm	32 mm	22 mm	8 mm	50 mm	2,900 N	ITB	25 pc
CRLAM10EG	390010	M10	72 mm	32 mm	22 mm	8 mm	50 mm	2,900 N	FM, ITB	25 pc

Testato con calcestruzzo da 20,67 MPa.

INSERTO PER AVVITATORE PER ANCORANTE NVENT CADDY ROD LOCK ANCHOR

- Inserto per una veloce installazione dell'ancorante nVent CADDY Rod Lock Anchor Screw



Materiale: Acciaio

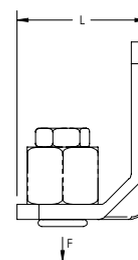
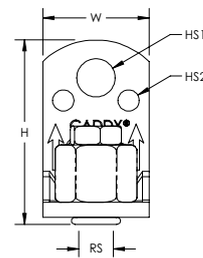
Pezzo numero	Socket Width
CRLAKITA	22 mm

Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

FISSAGGI STRUTTURALI NVENT CADDY ROD LOCK

STAFFA A L NVENT CADDY ROD LOCK

- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- I moduli prefabbricati sono facilmente sollevabili e bloccabili in posizione, consentendo di risparmiare tempo e denaro
- I fori con attacco multiplo supportano l'uso di viti autoforanti o bulloni, offrendo opzioni di installazione per strutture in calcestruzzo, legno e acciaio
- Il dado di sicurezza può essere stretto a mano, bloccando la barra filettata in posizione
- Il dado di regolazione integrato consente un'eccellente regolazione dell'altezza del sistema verso l'alto o verso il basso
- Estremamente utile in spazi stretti dove le chiavi sono difficili da usare
- Conforme alla Specifica federale WW-H-171 (Tipo 23), Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS-SP-58 (Tipo 19 e 23)



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	RS	H	L	W	HS1	HS2	Dimensione chiave	F	Certificazioni
CRLLM10EG	390012	M10	61,3	43,2	35,6	10,4	7,1	24	3,100	cULus, FM, VdS

Seguire il taglio e la forza di estrazione consigliati dal produttore del dispositivo di fissaggio quando si esegue il fissaggio alla struttura. Il dispositivo di fissaggio non è incluso.

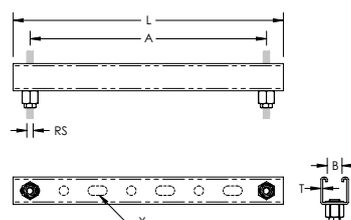
Installare in conformità con le vigenti disposizioni del codice.

Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

SUPPORTI NVENT CADDY ROD LOCK

PROFILO STRUT NVENT CADDY ROD LOCK, PERFORATO

- Consente la rapida creazione, installazione e regolazione di sospensioni a trapezio multilivello
- Pronto all'uso, elimina la necessità di tagliare e preparare le sezioni dello strut
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- Il dado di regolazione integrato consente un'eccellente regolazione dell'altezza del sistema verso l'alto o verso il basso
- Consente di adattare l'interasse delle barre filettate nelle configurazioni a trapezio
- Non richiede componenti aggiuntivi o strumenti speciali per l'installazione
- Il dado di sicurezza può essere stretto a mano, bloccando la barra filettata in posizione
- Funziona con tutti gli accessori adatti ai profili strut standard di tipo A o C



Materiale: Acciaio

Finish: Finitura zincata, Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza	Spessore	A	B	X	Carico statico limite
Tipo di Strut: A (41 x 41 mm)								
CRLP2M10L550	390037	M10	600 mm	2,5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	7.484 N
CRLP2M10L750	390038	M10	800 mm	2,5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	5.488 N
CRLP2M10L950	390039	M10	1.000 mm	2,5 mm	950 mm	22 mm	14 x 27 mm	4.333 N
CRLP2M10L1050	390040	M10	1.100 mm	2,5 mm	1,050 mm	22 mm	14 x 27 mm	3.920 N
Tipo di Strut: C (21 x 41 mm)								
CRLP1M8L550	390029	M8	600 mm	2,5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	2.306 N
CRLP1M8L750	390030	M8	800 mm	2,5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	1.307 N
CRLP1M10L550	390035	M10	600 mm	2,5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	2.306 N
CRLP1M10L750	390036	M10	800 mm	2,5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	1.307 N

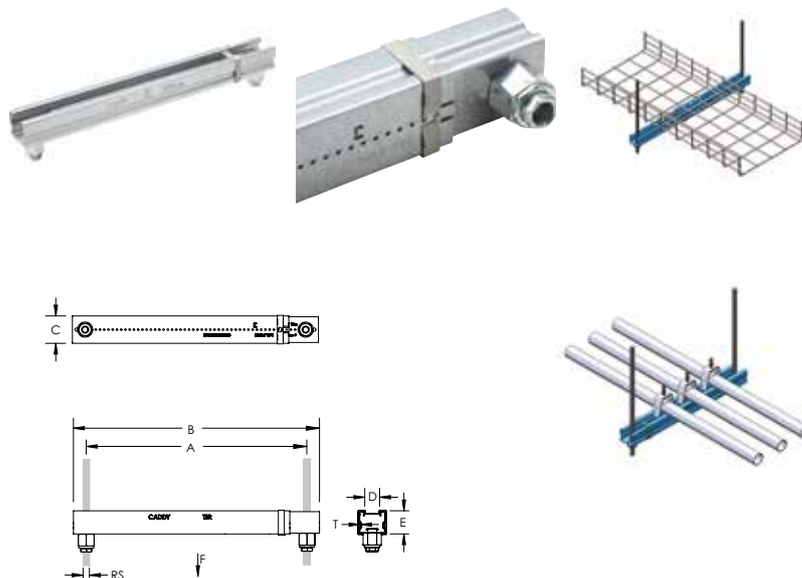
Il profilo strut Rod Lock deve essere installato con il lato aperto del profilo rivolto verso l'alto. Solo per applicazioni interne.

Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

SUPPORTI NVENT CADDY ROD LOCK

PROFILO STRUT TELESCOPICO NVENT CADDY ROD LOCK

- Easy "push-to-install" design allows installers to simply push the threaded rod through the mounting hole, instantly holding it in position
- Telescopes to the desired length and is locked in place by snapping closed a spring retainer clip
- Standard strut profile runs the entire length of the part, allowing most standard fittings to be placed anywhere between the rods
- Allows installers to prefabricate complex assemblies and quickly lift and lock them into place
- Lock nut can be finger tightened, locking the rod in place
- Allows for the quick creation, installation, and adjustment of multi-level trapeze assemblies
- Captive threaded nuts enable fastening to threaded rod supports without loose parts
- Integrated ruler displays space between hanger rods in inches and centimeters
- Supports up to seven 2" (50 DN) conduits, six 2" (50 DN) water filled pipes at 10' (3 m) spacing, or up to 18" (450 mm) cable tray
- Conduit can be supported on the top and bottom, eliminating the need for double sided strut
- Conduit and pipe can be placed directly on the strut profile, saving vertical space in buildings with limited room for installation



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura zincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore	A	B	C	D	E	Carico statico 1	Carico statico 2
TSR3050M8RL	390105	M8	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10RL	390106	M10	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

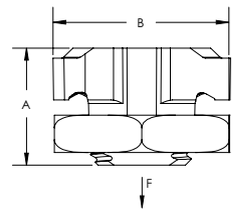
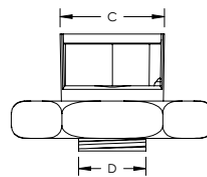
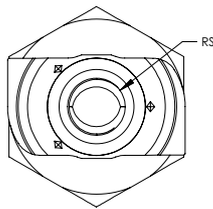
Static Load 1 represents a distributed load for 12" - 20" (300 - 500 mm) installations and a point load for 12" - 16" (300 - 400 mm) installations. Static Load 2 represents a point load for 16" - 20" (400 - 500 mm) installations.

Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

SUPPORTI NVENT CADDY ROD LOCK

DADO PER PROFILI STRUT NVENT CADDY ROD LOCK

- Offre un rapido fissaggio universale di barre filettate e di accessori ai profili strut standard
- Può essere per prefabbricare supporti che possono essere rapidamente fissati su barre filettate precedentemente installate
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature

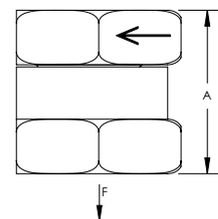
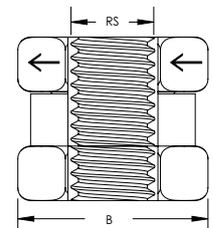


Materiale: Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	C	D	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
CRLSM8EG	390003	M8	23 mm	35 mm	19,5 mm	13,5 mm	2.750 N	ITB	10 x 10 pc
CRLSM10EG	390004	M10	23 mm	35 mm	19,5 mm	13,5 mm	3.750 N	ITB	10 x 10 pc

DADO SERIE SN

- Consente il montaggio del dado sulla barra filettata in qualsiasi punto
- Riduce la necessità di filettare rispetto ai dadi e alle rondelle standard
- Ideale per progetti di ristrutturazione, come le installazioni a trapezio, in cui non è consentito lo smontaggio del sistema di supporto
- Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature
- Riduce i tempi di installazione fino al 50%



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

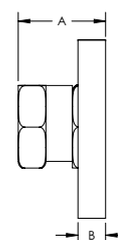
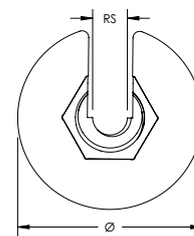
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	Carico statico	Certificazioni
SNM6	390005	M6	14 mm	16 mm	1.650 N	ITB
SNM8	390006	M8	19 mm	19 mm	4.500 N	ITB
SNM10	390007	M10	19 mm	19 mm	6.000 N	ITB
SNM12	390008	M12	23 mm	25 mm	10.000 N	ITB

Sistema di montaggio con barra filettata nVent CADDY Rod Lock

COMPONENTI NVENT CADDY ROD LOCK

DADO FLANGIATO SNSW

- Ideale per progetti di ristrutturazione, come le installazioni a trapezio, in cui non è consentito lo smontaggio del sistema di supporto
- Utilizzare come fine corsa quando si installano i componenti nVent CADDY Rod Lock
- Può essere facilmente installato, rimosso e riposizionato in qualsiasi punto lungo la barra filettata
- Pronto all'uso, elimina il bisogno di più componenti aggiuntivi
- Ha la stessa funzione di un dado esagonale e di una rondella piatta combinati
- La larghezza della rondella le consente di essere utilizzata con profili strut standard



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata
Fattore di sicurezza per Carico Statico: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Diametro	A	B	Dimensione chiave	Carico statico
SNSWM8	390101	M8	42,4 mm	20 mm	6,5 mm	19 mm	1.557 N
SNSWM10	390102	M10	42,4 mm	20 mm	6,5 mm	20 mm	1.557 N

Esclusivamente per l'uso con barre filettate elettrozincate.



CONNECT AND PROTECT

Sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link

Il sistema di catenarie nVent CADDY Speed Link fornisce una soluzione di fissaggio facile e veloce da installare per edifici commerciali dove i supporti strutturali sono lontani tra loro. Questa soluzione versatile, che può essere installata su quasi ogni tipo di struttura, aumenta anche la sicurezza sul luogo di lavoro limitando la quantità di tempo passato su un montacarichi per eseguire attività ripetitive e gravose, riducendo al minimo il numero di strumenti necessari e fornendo una soluzione di facile rimozione.

Questo prodotto supporta un'ampia gamma di applicazioni di datacom, elettriche e meccaniche, incluse passerelle portacavi, luci, segnaletica e condotti d'aria.

nVent.com/CADDY


nVent



CADDY

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

07. nVent CADDY Speed Link



NVENT CADDY SPEED LINK È DOTATO DI UNA VARIETÀ DI MECCANISMI DI BLOCCAGGIO E TERMINALI DI ANCORAGGIO. IL MAGGIOR PUNTO DI FORZA DEL SISTEMA È LA SUA ALTA ADATTABILITÀ, MA CON TALMENTE TANTE OPZIONI DI ASSEMBLAGGIO È IMPORTANTE COMPRENDERE I VANTAGGI UNICI DI OGNI CONFIGURAZIONE.



MECCANISMO DI BLOCCAGGIO ALLA STRUTTURA

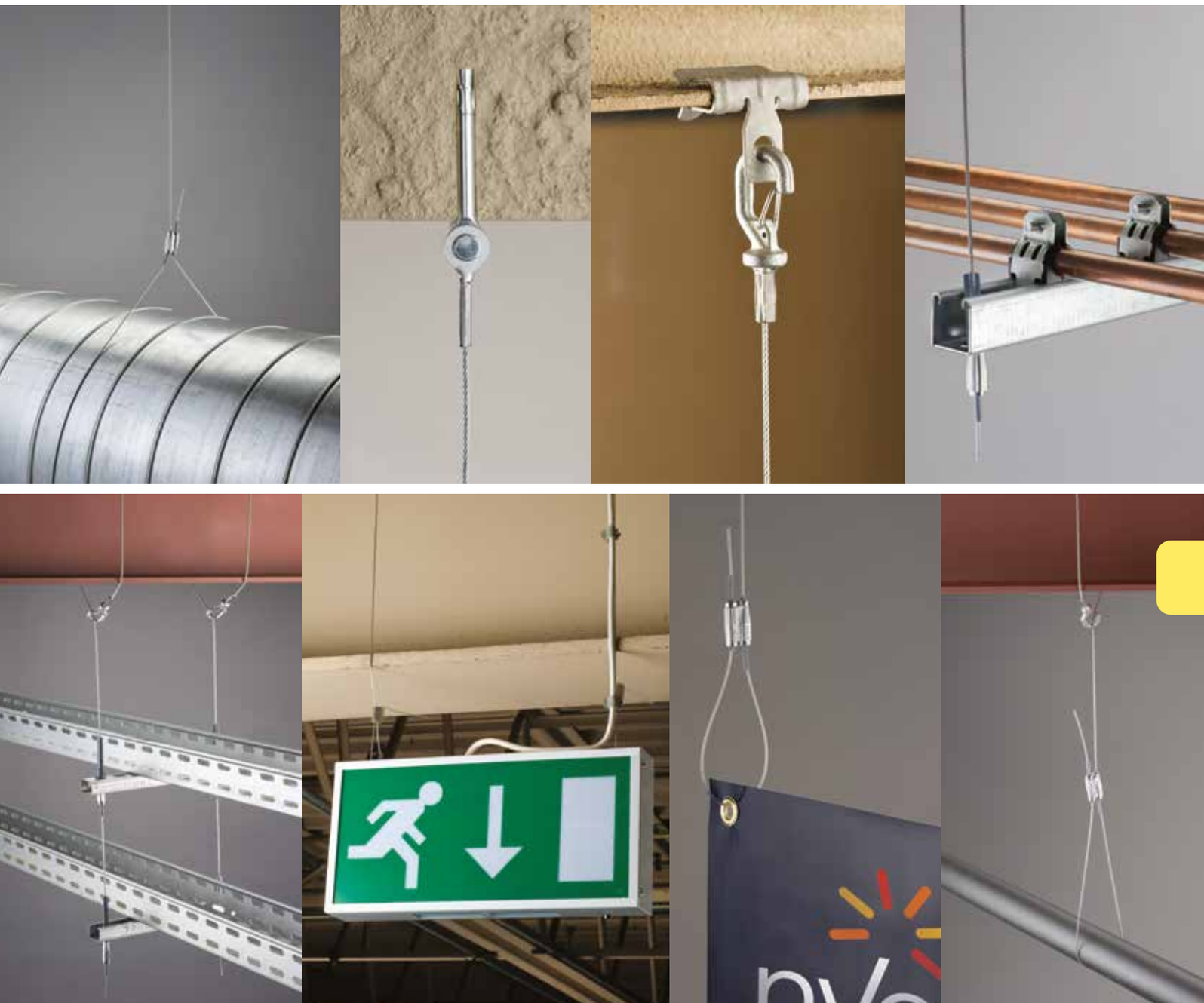
Il meccanismo di bloccaggio fissato all'estremità strutturale di un'unità Speed Link può essere vantaggioso perché consente la miglior adattabilità con diversi tipi di struttura. Quando la struttura è imprevedibile o non tradizionale, il cavo deve solo essere fatto passare intorno all'elemento strutturale e fissato in posizione con un meccanismo di bloccaggio SLK. All'altra estremità, diversi terminali di ancoraggio possono essere fissati a una varietà di tipi di carico.



MECCANISMO DI BLOCCAGGIO SUL CARICO

Posizionare il meccanismo di bloccaggio sulla parte del carico di un'unità Speed Link non è necessario, ma spesso è molto vantaggioso. Dalla parte del carico, si possono utilizzare più opzioni di meccanismo di bloccaggio, incluso lo Speed Link SLS. Inoltre, diversi terminali di ancoraggio sono progettati specificamente per diversi tipi di strutture. Indipendentemente dalla situazione, questi ancoraggi, come l'ancoraggio per calcestruzzo e il morsetto da fissare a martello, non possono essere collocati all'estremità del carico.

Con il meccanismo di bloccaggio dalla parte del carico, anche le regolazioni più piccole sono più facili. Se un carico dev'essere spostato leggermente verso l'alto o il basso, è più facile fare una regolazione quando l'installatore si trova direttamente vicino al servizio da spostare piuttosto che diversi metri sopra la parte della struttura.



ALTRE CONFIGURAZIONI

Speed Link può essere acquistato anche in kit sfusi con bobine di cavi e meccanismi di bloccaggio. Questo consente configurazioni con il meccanismo di bloccaggio a ogni estremità e una configurazione a circolo infinito in cui nessuna estremità è dotata di meccanismo di bloccaggio. Questo può essere vantaggioso nelle installazioni con esigenze di supporto uniche e non ripetitive.

SISTEMA DI -SUPPORTO PER CAVI-

UN ESAME DEI VANTAGGI UNICI DEI SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI
IN INSTALLAZIONI MECCANICHE, ELETTRICHE E DATACOM.

Vantaggi dei sistemi di supporto per cavi



I sistemi di supporto per cavi offrono una combinazione unica di vantaggi per quasi tutti i progetti di installazione.

GLI ADDETTI ALL'INSTALLAZIONE USANO I SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI PERCHÉ SONO LEGGERI, SICURI, EFFICACI E FACILI DA INSTALLARE. ANCHE SE LA MAGGIOR PARTE DEI METODI COMPATIBILI SONO PROGETTATI PER UN'APPLICAZIONE SPECIFICA, I SISTEMI DI SUPPORTO PER CAVI GODONO DI ECCELLENZA GRAZIE A QUATTRO CARATTERISTICHE FONDAMENTALI:

ADATTABILITÀ: A differenza degli altri sistemi di supporto, i cavi possono essere facilmente adattati per funzionare con una serie di applicazioni. Il sistema sembra molto semplice, ma può essere facilmente modificato per appendere condotti d'aria rettangolari e a spirale, tubature, canaline a filo, impianti luminosi e praticamente qualsiasi altra applicazione sospesa dal soffitto. L'utilizzo di supporti per cavi adattabili a diverse applicazioni in uno stesso cantiere, riduce significativamente gli sprechi e la necessità di ricorrere a prodotti e strumenti diversi, oltre a semplificare la fase di acquisto.

FLESSIBILITÀ: I cavi in acciaio sono incredibilmente flessibili e permettono il supporto delle unità da molte angolazioni. A differenza di altri metodi, che possono essere rigidi e richiedono misurazioni tempestive, i cavi concedono agli installatori una maggiore flessibilità al momento dell'installazione.

VELOCITÀ: I metodi di supporto tradizionali possono rendere l'installazione di grandi unità molto difficoltosa. I sistemi di supporto per cavi, invece, possono essere installati molto rapidamente. Altri metodi di sospensione, come catene, fascette metalliche e barre filettate, devono essere misurati, tagliati e installati usando una serie di strumenti. I sistemi di supporto per cavi sono molto più semplici da regolare, diminuendo di gran lunga le tempistiche richieste da altri metodi di installazione.

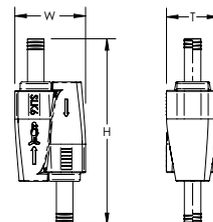
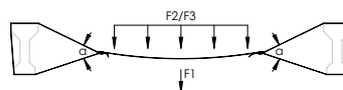
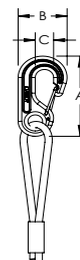
REGOLABILITÀ: Gli addetti all'installazione possono effettuare piccole regolazioni al sistema di supporto per cavi semplicemente sbloccando il cavo dal meccanismo di bloccaggio, spostando l'unità e bloccando nuovamente il cavo. Inoltre, anche la distribuzione del carico tra diversi supporti può essere controllata in modo facile e veloce misurando la tensione dei cavi nello stesso modo in cui un installatore misurerebbe la tensione su una cinghia trapezoidale.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

KIT DEL SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

- Il kit include la lunghezza pretagliata di cavo interrotto per evitare lo sfilacciamento, un terminale di ancoraggio con gancio a un'estremità e un meccanismo di bloccaggio per risparmiare tempo durante l'installazione
- Si fissa alla struttura dell'edificio avvolgendosi e agganciandosi al cavo metallico
- Il terminale di ancoraggio con gancio si fissa facilmente al dado a occhio
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata, Zincatura a caldo
 Diametro cavo: 6 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max

Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3	Carico statico 4
590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

La lunghezza del cavo metallico viene misurata a partire dall'estremità al lato del gancio della crimpatura.

Il carico statico 1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie. Il carico statico 2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie. Il carico statico 3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.

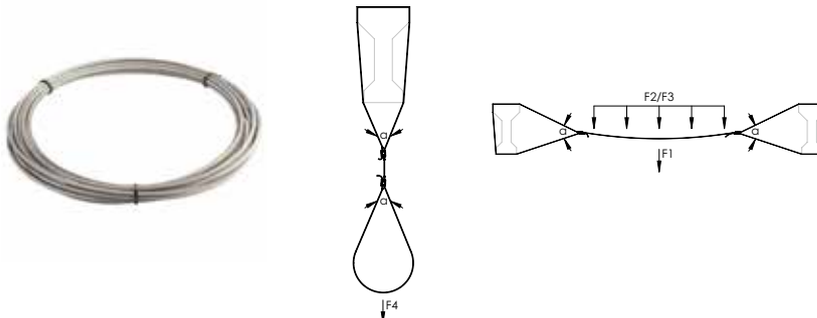
Il pretensionamento del cavo deve essere effettuato utilizzando l'utensile pretensionatore.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

BOBINA PER CAVO DEL SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

- Viene utilizzata per installare lunghezze personalizzate di cavo delle catenarie con due meccanismi di bloccaggio
- Bobina di cavo in acciaio nVent CADDY Speed Link
- Cavo in acciaio per aeromobili costituito da 7 fasci di 19 fili ognuno



Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza cavo	Angolo	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3	Carico statico 4
SLC6CT0	196819	6 mm	-	60° Max	590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Max	590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

Il carico statico 1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie. Il carico statico 2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie. Il carico statico 3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.

MECCANISMO DI BLOCCAGGIO PER SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'apertura a 60 gradi del cavo consente di posizionare il dispositivo più vicino alla struttura
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Altezza	Larghezza	Spessore
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Il sistema di bloccaggio deve essere usato solo con bobine di cavo nVent CADDY Speed Link e i relativi accessori e deve essere abbinato alla stessa specifica misura del meccanismo di bloccaggio. Non usare con nessun altro cavo.

CLIP PER FILI A SOSPENSIONE

- Può essere usato per appendere servizi dai cavi delle catenarie o per fungere da supporto intermedio per ridurre abbassamento e tensione
- Si aggancia facilmente al cavo della catenaria e si fissa quando viene chiusa
- La clip senza utensili può essere chiusa manualmente sul cavo della catenaria



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

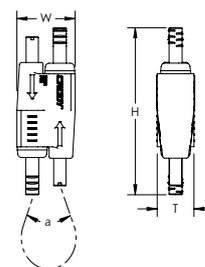
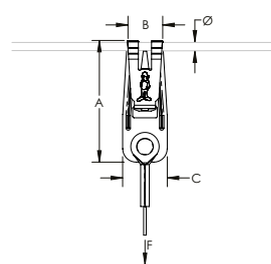
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	C	Diametro	Carico statico
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON CLIP PER FILI DI SOSPENSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e terminale di ancoraggio di clip per fili di sospensione preassemblati per i cavi delle catenarie
- Può essere usato per appendere servizi dai cavi delle catenarie o per fungere da supporto intermedio per ridurre abbassamento e tensione
- Si aggancia facilmente al cavo della catenaria e si fissa quando viene chiuso
- La clip senza utensili può essere chiusa manualmente sul cavo della catenaria



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico; Polipropilene; Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata, nVent CADDY Armour
 Static Load Safety Factor: 5:1

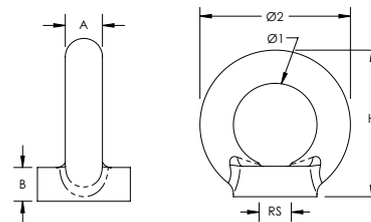
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Diametro	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L7DW6	196834	7 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L10DW6	196835	10 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK2L7DW6	196840	7 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK2L10DW6	196841	10 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max
SLK3L7DW6	196846	7 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max
SLK3L10DW6	196847	10 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

SISTEMA DI CATENARIE NVENT CADDY SPEED LINK

DADO A OCCHIELLO

- Da usare con sistemi di ancoraggio per installare i sistemi di catenarie direttamente sul calcestruzzo

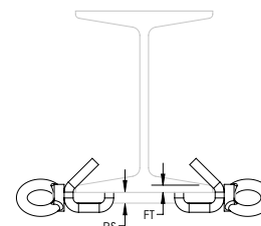


Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Dimensione della barra	Diametro 1	Diametro 2	Altezza	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

KIT DI FISSAGGIO A TRAVE

- Per installazioni dove il cavo non può essere fatto passare intorno alla trave d'acciaio
- Può sostenere due sistemi di catenarie che usano i singoli dadi a occhio come punto di ancoraggio
- Il kit include morsetti e dadi a occhio
- Si può installare nella parte superiore o inferiore di travi, putrelle o travi reticolari



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata, Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione della barra	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3
SLBM12	196852	10 - 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Il carico statico 1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie. Il carico statico 2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie. Il carico statico 3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.

STRUMENTO DI TENSIONAMENTO DELLE CATENARIE

- Lo strumento autoportante consente il tensionamento con una mano
- Misurazione accurata della tensione dei cavi
- Per installare e rimuovere i sistemi di catenarie
- La chiave dinamometrica può essere rimossa facilmente per la taratura
- Altamente durevole



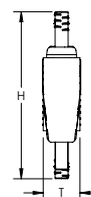
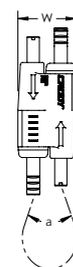
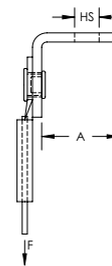
Pezzo numero	Articolo numero
SL6T	196850

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON SQUADRETTA AD ANGOLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e staffa terminale ad angolo pre-assemblata
- Ideale per il fissaggio su cemento, acciaio o superfici in legno
- Semplice alternativa alla catenella e la sua ferramenta



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Fattore di sicurezza per Carico Statico: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



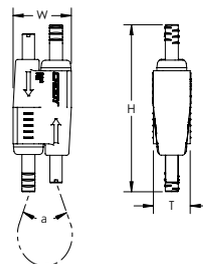
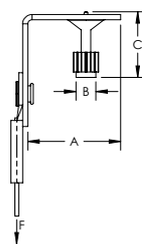
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	Diametro del foro	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo	Carico statico	Certificazioni
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus, ITB
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus, ITB
SLK15L3AB	196502	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus, ITB
SLK15L5AB	196503	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus, ITB
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L2AB	196529	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus, ITB
SLK2L3AB	196530	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus, ITB
SLK2L5AB	196531	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus, ITB
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L2AB	196713	2 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	
SLK3L5AB	196715	5 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	
SLK3L7AB	196728	7 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	
SLK3L10AB	196716	10 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON CHIEDO PREASSEMBLATO

- Un sistema completo che include cavo, meccanismo di regolazione e squadretta con chiodo preassemblato Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo
- Il chiodo integrato si installa facilmente utilizzando utensili a polvere o a gas
- Report di valutazione ICC-ES ESR-2024 disponibile per chiodi per sparachiodi da DEWALT®



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 E conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Carico statico
Diametro cavo: 1,5 mm						
SLK15L1SF	196517	1 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm						
SLK2L2SF	196546	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
SLK2L3SF	196547	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo			
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max			

Utilizza l'articolo 50032 di Powers Fasteners, Inc.

Il carico statico è stato stabilito su profondità incastro da 25,4 mm e calcestruzzo leggero a 20,68 MPa. Per le variazioni in incastro e materiale consultare anchors.dewalt.com.

I chiodi per sparachiodi pre-assemblati di Powers Fasteners, Inc. sono compatibili con chiodatrici Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201 e Sniper, Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P e Viper, Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41 e DXE72 / DX400, Würth® Diva-1, BST-1, BST-2 o equivalenti.

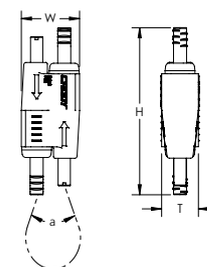
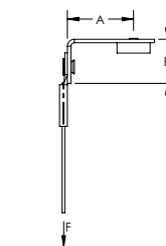
Per supporti sparati nelle categorie di progettazione sismica D, E o F, il carico massimo è quello minore tra 400 N e il carico pubblicato.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON SQUADRETTA PER CHIODATRICE

- Il sistema completo include il cavo, il meccanismo di bloccaggio e la squadretta per chiodatrice da calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo



Materiale: Acciaio; Lega di zinco; Polipropilene;
Nylon
Finish: Elettrozincata
Static Load Safety Factor: 5:1

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	Carico statico
Diametro cavo: 1,5 mm					
SLK15L2GBSF	197812	2 m	38 mm	25,5 mm	195 N
SLK15L3GBSF	197813	3 m	38 mm	25,5 mm	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm					
SLK2L2GBSF	197814	2 m	38 mm	25,5 mm	440 N
SLK2L3GBSF	197815	3 m	38 mm	25,5 mm	440 N
Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo		
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max		

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o a batteria. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo. Il carico massimo da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

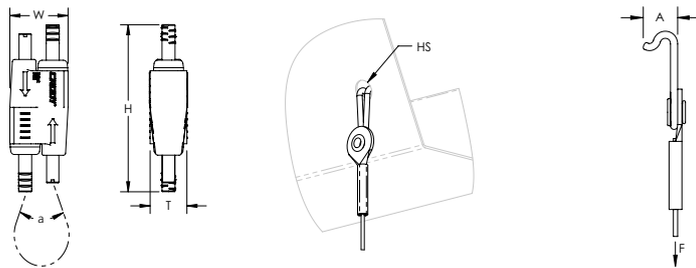
L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON GANCIO PER LAMIERE GRECATE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale per lamiere grecate pre-assemblato
- Si fissa velocemente e facilmente su solette in lamiera grecata senza calcestruzzo
- Basta premere le estremità all'interno del foro nella lamiera grecata ed è fissato
- Il design innovativo protegge il cavo dagli bordi taglienti dei fori, minimizzando il rischio di danneggiamenti



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 E conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Spessore lamiera grecata	A	Diametro del foro	Carico statico
Diametro cavo: 1,5 mm						
SLK15L1DH	196676	1 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm						
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	440 N
Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo			
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max			

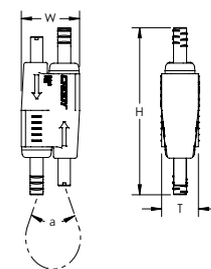
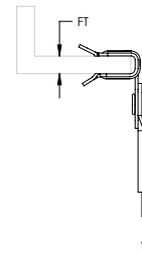
La capacità di carico è applicabile solo se la capacità di carico dell'elemento di supporto (soletta in lamiera grecata) è adeguata. Contattare il produttore della copertura per conoscere la capacità di carico consigliata.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON CLIP PER PUTRELLE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale con clip da fissare a martello nVent CADDY pre-assemblata
- Per l'installazione è necessario solo un martello
- Adatto alla maggior parte delle travi



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



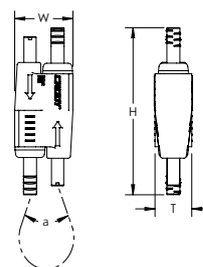
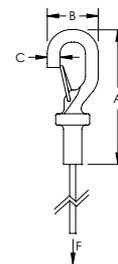
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Spessore della flangia	Carico statico
Diametro cavo: 1,5 mm				
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm				
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	440 N
Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo	
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa
- Disponibile anche nella configurazione ad Y con due ganci



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1



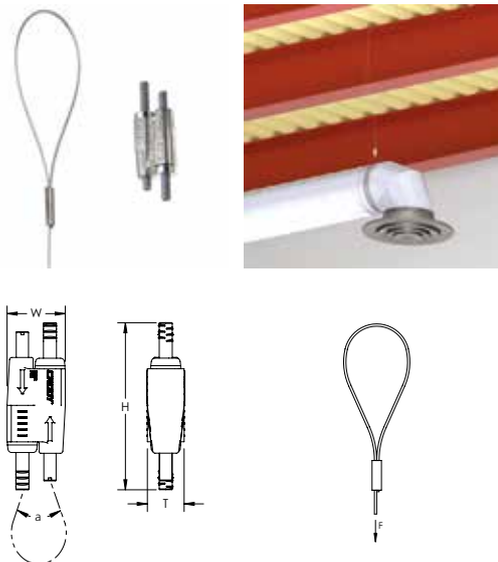
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	H	W	T	a	F
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L2R2	196614	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L3	196510	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L3R2	196615	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L5	196511	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L5R2	196616	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L7	196512	7	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L10	196513	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L1	196537	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L2	196538	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L2R2	196619	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L3	196539	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L3R2	196620	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L5	196540	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L7	196541	7	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
SLK2L10	196542	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90 Max	440
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L1	196700	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L2	196701	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L3	196702	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L3R2	196625	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L5	196703	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L5R2	196626	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L7	196704	7	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890
SLK3L10	196705	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90 Max	890

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON ANELLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad anello pre-assemblato
- Soluzione semplice e flessibile per agganciarsi alla struttura dell'edificio
- Passare il cavo intorno alla struttura quindi attraverso l'anello per una veloce installazione
- Ideale per fissaggi su putrelle, travi e altri elementi strutturali in qualsiasi materiale
- Perfetto per utilizzi in spazi ristretti e confinati
- L'anello si aggancia direttamente a tubi canalizzazioni per trattamento aria



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1



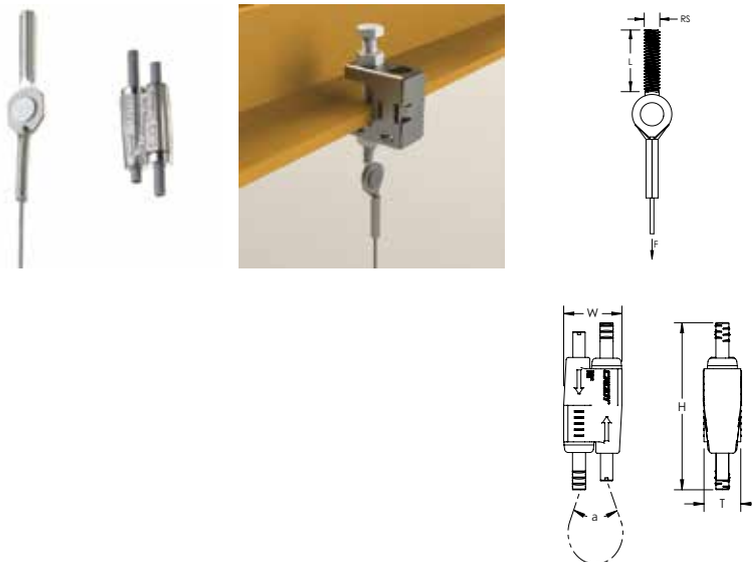
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		20 pc
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N		5 pc
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N		10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N		10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N		5 x 10 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N		5 x 5 pc

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON TERMINALE FILETTATO PER TASSELLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale con barra filettata pre-assemblata
- Si fissa direttamente a tasselli con filetto interno o accessori con fori filettati
- Si collega a strutture a trapezio, corpi illuminanti, dispositivi HVAC o cartellonistica



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 E conforme a: HVAC-DCS SMACNA



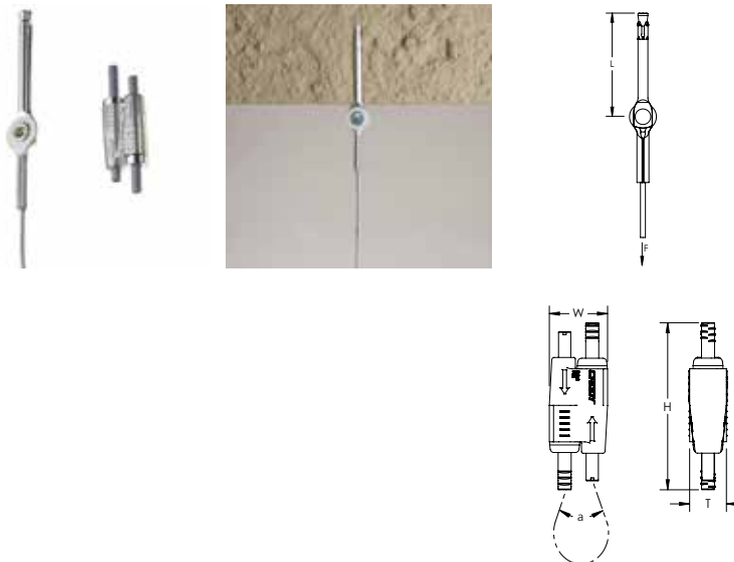
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Dimensione della barra	Lunghezza vite	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo	Carico statico	Certificazioni
Diametro cavo: 1,5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
Diametro cavo: 2,0 mm										
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
Diametro cavo: 3,0 mm										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA

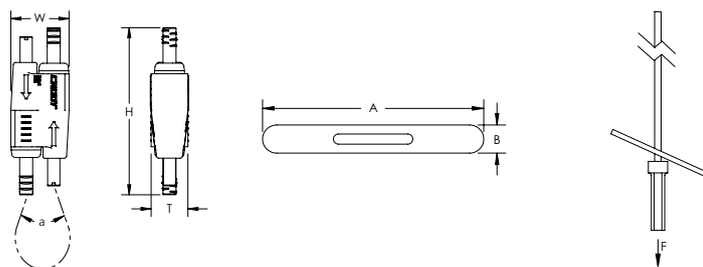
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo	Carico statico
Diametro cavo: 1,5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diametro cavo: 2,0 mm								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
Diametro cavo: 3,0 mm								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
Diametro punta di perforazione			Profondità del foro di perforazione			Profondita' di Ancoraggio Effettiva		
6 mm			60 mm			55 mm Min		

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON ANCORETTA

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad ancoretta pre-assemblato
- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione
- Disponibile anche nella configurazione ancoretta ad Y



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 E conforme a: HVAC-DCS SMACNA
 Diametro cavo: 1,5 mm



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	Carico statico	Quantità imballaggio standard
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

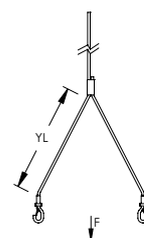
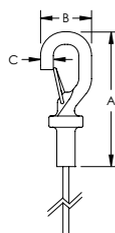
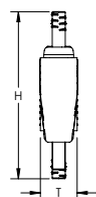
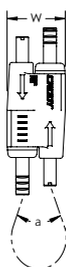
Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON TERMINALE AD Y E DUE GANCI

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio due terminali a gancio pre-assemblati
- Si fissa alla struttura dell'edificio e si aggancia per sospendere i corpi illuminanti o canaline supporto cavi
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Il suo design permette di rimuoverlo temporaneamente per effettuare manutenzioni o aggiungere cavi nella canalina
- La discesa singola con doppio gancio fornisce maggiore stabilità al sistema
- Disponibile anche nella configurazione a singolo gancio terminale



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA
 Diametro cavo: 2 mm



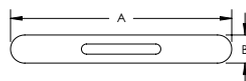
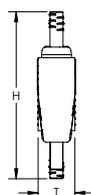
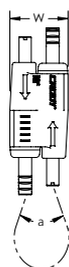
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza braccio "Y"	A	B	C	Carico statico	Quantità imballaggio standard
SLK2YH500L2	196549	2 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo					
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max					

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON TERMINALE AD Y E DUE ANCORETTE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e due terminali ad ancoretta pre-assemblati
- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA



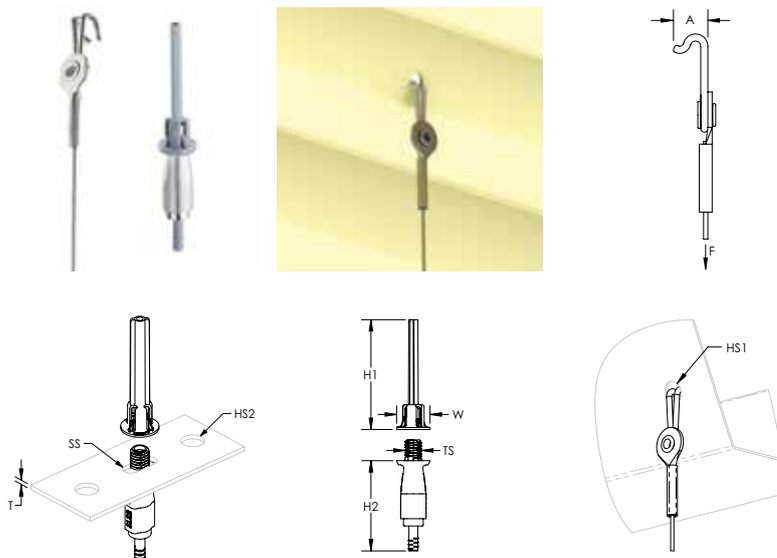
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza braccio "Y"	A	B	Carico statico	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm							
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	0,3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Diametro cavo: 2,0 mm							
SLK2Y500L3	196554	3 m	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	0,3 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
Altezza		Larghezza		Spessore		Angolo	
55 mm		19 mm		12,5 mm		90° Max	

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS CON GANCIO PER LAMIERE GRECATE

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale per lamiera grecata pre-assemblato
- Si fissa velocemente e facilmente su solette in lamiera grecata senza calcestruzzo
- Basta premere le estremità all'interno del foro nella lamiera grecata ed è fissato
- Il design innovativo protegge il cavo dagli bordi taglienti dei fori, minimizzando il rischio di danneggiamenti
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA
 Diametro cavo: 2 mm



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Spessore lamiera grecata	A	Diametro del foro 1	Carico statico
SLS2L3DH	196753	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N

Misura del filetto	Altezza 1	Altezza 2	Larghezza	Spessore	Diametro del foro 2	Slot Size
M8	53 mm	46,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm - 8 x 10 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm è compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

La capacità di carico è applicabile solo se la capacità di carico dell'elemento di supporto (soletta in lamiera grecata) è adeguata.

Contattare il produttore della copertura per conoscere la capacità di carico consigliata.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polipropilene
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 E conforme a: HVAC-DCS SMACNA



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Altezza 1	Altezza 2	Misura del filetto	Larghezza	Diametro del foro
Diametro cavo: 2 mm										
SLS2L1	196741	1 m	57,0 mm	20,0 mm	5,5 mm	53 mm	43,5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L2	196742	2 m	57,0 mm	20,0 mm	5,5 mm	53 mm	43,5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L3	196743	3 m	57,0 mm	20,0 mm	5,5 mm	53 mm	43,5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L5	196744	5 m	57,0 mm	20,0 mm	5,5 mm	53 mm	43,5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L7	196745	7 m	57,0 mm	20,0 mm	5,5 mm	53 mm	43,5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L10	196746	10 m	57,0 mm	20,0 mm	5,5 mm	53 mm	43,5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
Diametro cavo: 3 mm										
SLS3L1	196747	1 m	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	53 mm	46,5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L2	196748	2 m	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	53 mm	46,5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L3	196749	3 m	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	53 mm	46,5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L5	196750	5 m	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	53 mm	46,5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L7	196751	7 m	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	53 mm	46,5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L10	196752	10 m	57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	53 mm	46,5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

Il dispositivo di bloccaggio da 3mm e' compatibile con i profili C Tipo E1, E2, E2L, E3, E4 E5; profili Strut Tipo C asolati, Tipo A asolati, Tipo AS forati, Tipo CC asolato, Tipo AA asolato.

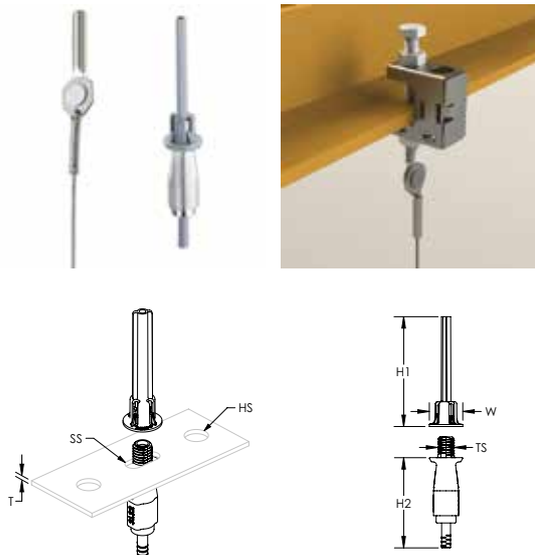
Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS CON TERMINALE FILETTATO PER TASSELLO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale con barra filettata pre-assemblata
- Si fissa direttamente a tasselli con filetto interno o accessori con fori filettati
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 È conforme a: HVAC-DCS SMACNA
 Diametro cavo: 2 mm



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Dimensione della barra	Lunghezza vite	Carico statico
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N

Misura del filetto	Altezza 1	Altezza 2	Larghezza	Spessore	Diametro del foro	Slot Size
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm - 8 x 10 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

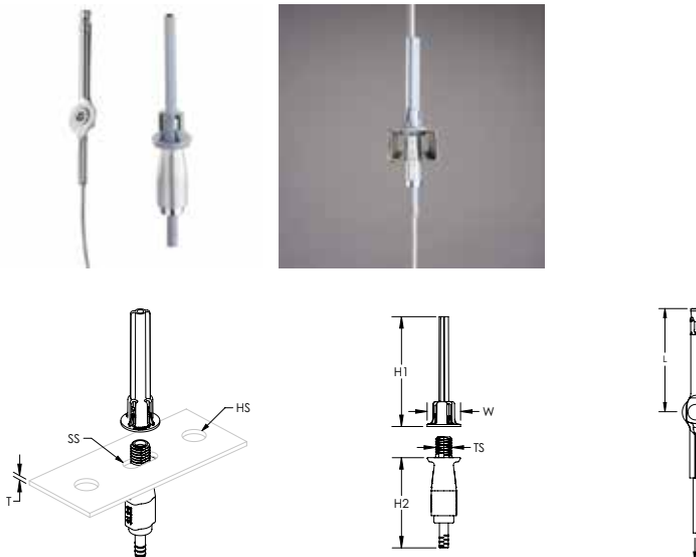
Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS CON TASSELLO AD ESPANSIONE

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio ad espansione Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Non sono richiesti attrezzi speciali
- Valutazione ETA-13/0106 disponibile per ancoranti ad espansione Powers Fasteners, Inc



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 E' conforme a: HVAC-DCS SMACNA
 Diametro cavo: 2 mm



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza	Diametro punta di perforazione	Profondità del foro di perforazione	Profondita' di Ancoraggio Effettiva	Carico statico
SLS2L3WA6	196759	3 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N

Misura del filetto	Altezza 1	Altezza 2	Larghezza	Spessore	Diametro del foro	Slot Size
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 - 10 mm	8 x 6,5 mm - 8 x 10 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

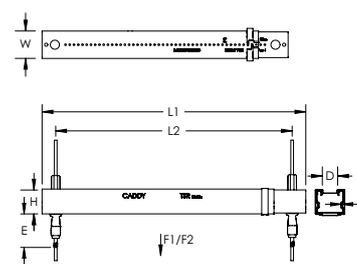
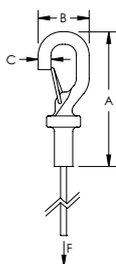
Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS KIT DI SOSPENSIONE A TRAPEZIO

- Soluzione pronta all'uso composta da un profilo Strut Telescopico, due cavi con terminale a gancio e due meccanismi di bloccaggio
- Si allunga alla lunghezza desiderata ed è fissato in posizione semplicemente premendo un clip di bloccaggio
- La sezione continua del profilo strut Telescopico permette il montaggio di qualsiasi accessorio standard per profili Strut in qualunque posizione tra i due cavi di sostegno
- Supporta fino a sette conduits 2" (50 DN), sei tubi riempiti con acqua da 2" (50 DN) con 3 m di interspaziatura, o canale portacavi fino a 450 mm di larghezza
- Conduit e tubi possono posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici con limitato spazio per l'installazione
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Installs in telescoping strut replacement without the need to insert fingers or tools into the channel
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche



Materiale: Acciaio, Lega di zinco, Polyamide
 Finish: Elettrozincata, Pregalvanized
 Diametro cavo: 3 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	Lunghezza 1	Lunghezza 2	Altezza	Larghezza	Spessore
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	35 mm	41 mm	1 mm

A	B	C	D	E	Carico statico 1	Carico statico 2
57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	22,2 mm	46,5 mm	1.330 N	880 N

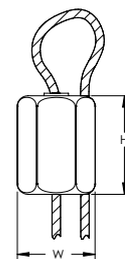
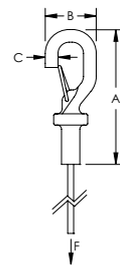
Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 300 - 500 mm e un carico puntuale per larghezze di 300 - 400 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 400 - 500 mm.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK LD SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK LD CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY
- Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio
- Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura
- Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa



Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)
 Static Load Safety Factor: 5:1
 Diametro cavo: 1.5 mm

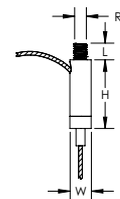
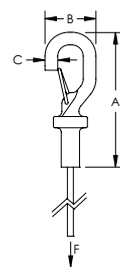


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
SLD15L2S	195935	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc

Altezza	Larghezza
19 mm	12,7 mm

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM SYSTEM CON GANCIO

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato
- Ideale per sospendere apparecchi illuminanti, canalizzazioni aria ed altri accessori di installazione
- Elegante, le ridotte dimensioni del dispositivo di bloccaggio riducono l'impatto visivo
- Dispositivo di bloccaggio senza utensili è regolabile anche dopo l'installazione



Materiale: Acciaio
 Finish: Elettrozincata
 Static Load Safety Factor: 5:1
 Diametro cavo: 1,5 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	C	Carico statico	Certificazioni
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	ITB
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	ITB

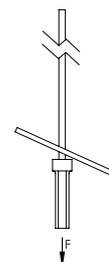
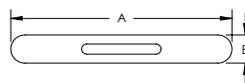
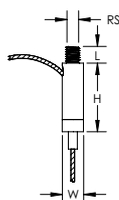
Dimensione della barra	Lunghezza	Altezza	Larghezza
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM CON ANCORETTA

- Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad ancoretta pre-assemblato
- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione
- Elegante, le ridotte dimensioni del dispositivo di bloccaggio riducono l'impatto visivo
- Dispositivo di bloccaggio senza utensili è regolabile anche dopo l'installazione



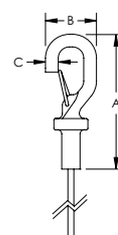
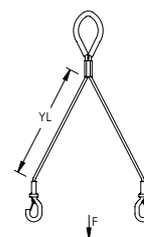
Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata
Diametro cavo: 1,5 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza cavo	A	B	Carico statico
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Dimensione della barra	Lunghezza	Altezza	Larghezza
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

NVENT CADDY SPEED LINK Y-HOOK CON ESTENSIONE AD OCCHIELLO

- Il Gancio doppio offre un facile collegamento alla canalina, passerella a filo o corpo illuminante
- Il suo design permette di rimuoverlo temporaneamente per effettuare manutenzioni o aggiungere cavi nella canalina
- Il design a Y offre una migliore stabilità al sistema
- La molla di ritegno fornisce una connessione sicura



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata
Static Load Safety Factor: 5:1



Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza braccio "Y"	A	B	C	Carico statico	Certificazioni
Diametro cavo: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	cULus, ITB
Diametro cavo: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	cULus, ITB

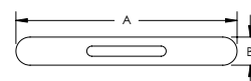
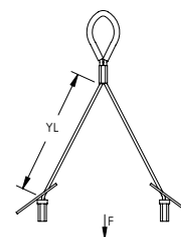
nVent CADDY Speed Link sistema di bloccaggio non incluso.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK ESTENSIONI

NVENT CADDY SPEED LINK ANCORETTA Y CON ESTENSIONE AD OCCHIELLO

- Si fissa a fori passanti in una varietà di strutture o dispositivi sospesi
- Ideale per il supporto di apparecchi di illuminazione
- Il design a Y offre una migliore stabilità al sistema



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata
Static Load Safety Factor: 5:1

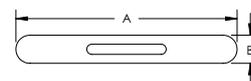
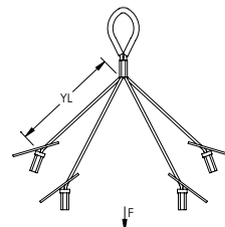


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza braccio "Y"	A	B	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
Diametro cavo: 1,5 mm							
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	cULus, ITB	20 pc
Diametro cavo: 2,0 mm							
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	cULus, ITB	20 pc

nVent CADDY Speed Link sistema di bloccaggio non incluso.

NVENT CADDY SPEED LINK ANCORETTA A QUATTRO BRACCI CON ESTENSIONE AD OCCHIELLO

- Una sicura soluzione di sospensione per unità wireless, proiettori, corpi illuminanti ecc.



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata
Static Load Safety Factor: 5:1



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza braccio "Y"	A	B	Carico statico	Certificazioni
SLD15QT250	196007	1,5 mm	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	cULus, ITB

nVent CADDY Speed Link sistema di bloccaggio non incluso.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO E BOBINA DI CAVO NVENT CADDY SPEED LINK

KIT BOBINA NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Il kit include una bobina di filo d'acciaio nVent CADDY Speed Link e i dispositivi di bloccaggio nVent CADDY Speed Link SLK
- La bobina di filo e dispositivi di bloccaggio sono nello stesso imballo, al fine di semplificare il trasporto in cantiere e ridurre i volumi di stoccaggio
- L'imballaggio intelligente permette all'installatore di srotolare la lunghezza di cavo necessaria senza dovere aprire la scatola
- Perfetto per aggiunte su installazioni esistenti o quando sono richieste lunghezze di cavo non standard
- Il cavo in acciaio e' costituito da sette trefoli composti ciascuno da sette fili elementari in acciaio di tipo aeronautico
- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio piu' vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza	Numero di dispositivi di bloccaggio
SLK15L500PACK	196045	1,5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1,5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2,0 mm	100 m	50

KIT BOBINA NVENT CADDY SPEED LINK SLK, UTENSILE TAGLIACAVO INCLUSO

- In questo pack sono inclusi due Kit nVent CADDY Speed Link SLK, con bobina di cavo metallico, dispositivi di bloccaggio e un utensile tagliacavo
- La bobina di filo e dispositivi di bloccaggio sono nello stesso imballo, al fine di semplificare il trasporto in cantiere e ridurre i volumi di stoccaggio
- L'imballaggio intelligente permette all'installatore di srotolare la lunghezza di cavo necessaria senza dovere aprire la scatola
- Perfetto per aggiunte su installazioni esistenti o quando sono richieste lunghezze di cavo non standard
- Il cavo in acciaio e' costituito da sette trefoli composti ciascuno da sette fili elementari in acciaio di tipo aeronautico
- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio piu' vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza	Numero di dispositivi di bloccaggio
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

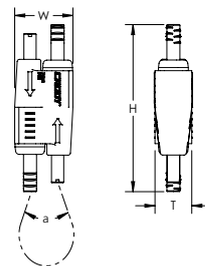
Le lunghezze e le quantita' di dispositivi di bloccaggio indicati in tabella rappresentano la quantita' totale di due Kit. Ciascun Kit e' composto da 50 m di cavo metallico in bobina e 25 dispositivi di bloccaggio.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO E BOBINA DI CAVO NVENT CADDY SPEED LINK

NVENT CADDY SPEED LINK DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO SLK

- la regolazione push / pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- L'angolo del cavo di 90° permette di posizionare il meccanismo di bloccaggio più vicino al carico
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette la regolazione in altezza semplice



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco

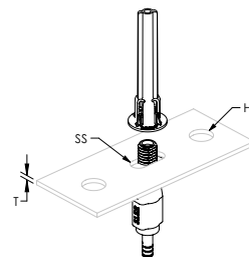
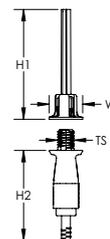


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Altezza	Larghezza	Spessore	Angolo	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus, ITB	200 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max		200 pc

Il sistema di bloccaggio deve essere usato solo con bobine di cavo nVent CADDY Speed Link e i relativi accessori e deve essere abbinato alla stessa specifica misura del meccanismo di bloccaggio. Non usare con nessun altro cavo.

NVENT CADDY SPEED LINK DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO SLS

- Il sistema di bloccaggio a singolo cilindro permette una rapida prefabbricazione con profili strut o staffe
- Il dado ad innesto rapido si monta sul profilo strut o sulle staffe velocemente e con sicurezza per mantenere il dispositivo di bloccaggio in posizione e facilitare l'installazione
- La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi
- Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso
- Il tubetto di ritenuta ad innesto rapido guida il cavo nel meccanismo di bloccaggio e aggiunge stabilità al supporto
- Si installa con la gola aperta del profilo strut rivolta verso l'alto o verso il basso per una maggiore flessibilità



Materiale: Acciaio, Polipropilene, Lega di zinco



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Misura del filetto	Altezza 1	Altezza 2	Larghezza	Spessore	Diametro del foro	Slot Size
SLS2C50	196739	2 mm	M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm - 8 x 10 mm
SLS3C50	196740	3 mm	M12	53 mm	46,5 mm	20 mm	6 mm Max	12 – 14 mm	12 x 10 mm - 12 x 14 mm

Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

Il dispositivo di bloccaggio da 3mm e' compatibile con i profili C Tipo E1, E2, E2L, E3, E4 E5; profili Strut Tipo C asolati, Tipo A asolati, Tipo AS forati, Tipo CC asolato, Tipo AA asolato.

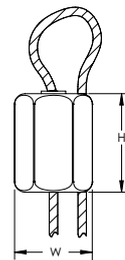
Il sistema di bloccaggio deve essere usato solo con bobine di cavo nVent CADDY Speed Link e i relativi accessori e deve essere abbinato alla stessa specifica misura del meccanismo di bloccaggio. Non usare con nessun altro cavo.

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO E BOBINA DI CAVO NVENT CADDY SPEED LINK

NVENT CADDY SPEED LINK DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO LD LEGGERI

- Il dispositivo di bloccaggio a profilo sottile minimizza l'impatto visivo
- Adatto per cavi nVent CADDY Speed Link da 1,5 mm di diametro



Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Altezza	Larghezza
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12,7 mm

I dispositivi di bloccaggio da 1,5 mm di diametro, possono essere utilizzati solo con le bobine di cavo SLC15L1000SP e SLC15L50MSP, o qualsiasi altro cavo da 1,5 mm o accessori nVent CADDY Speed Link. Non utilizzare con altri cavi.

CAVO IN BOBINA

- Bobina di cavo in acciaio nVent CADDY Speed Link
- Il cavo in acciaio e' costituito da sette trefoli composti ciascuno da sette fili elementari in acciaio di tipo aeronautico



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Lunghezza	Carico statico
SLC15L50MSP	196023	1,5 mm	50 m	195 N
SLC15L1000SP	196001	1,5 mm	300 m	195 N
SLC2L100SP	196022	2,0 mm	100 m	440 N
SLC2L1000SP	196002	2,0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3,0 mm	300 m	880 N

CUTTER PER CAVO IN ACCIAIO

- Studiato per evitare lo schiacciamento e lo sfilacciamento del cavo



Materiale: Acciaio

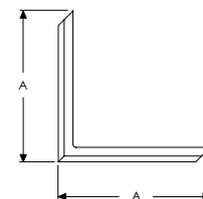
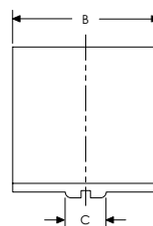
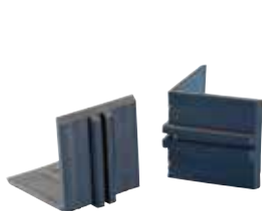
Pezzo numero	Articolo numero
SLWC	195853

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK ACCESSORI

ANGOLARI DI PROTEZIONE PER CONDOTTI ARIA COIBENTATI

- Completi di incavi per mantenere il cavo nella giusta posizione
- Evita che il cavo possa danneggiare la coibentazione

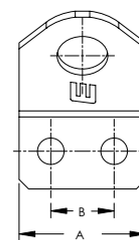
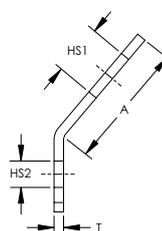


Materiale: Cloruro di polivinile
Colore: Nero

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

SUPPORTI PER CANALI ARIA DA RIVETTARE

- Staffe angolate per installazione su condotti quadri o tondi
- Progettato per agganciare un cavo o gancio nVent CADDY Speed Link



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

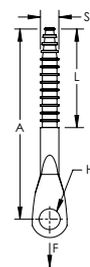
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	A	B	Spessore
SLADS	195852	8 mm	4.2 mm	20 mm	10 mm	1.5 mm

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK ACCESSORI

GOLFARE CON VITE DI FISSAGGIO PER CALCESTRUZZO

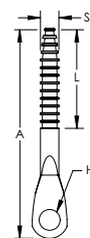
- Da usare su calcestruzzo e mattoni
- Comprende anche l'inserto per avvitatore per una facile installazione



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	Diametro punta di perforazione	Carico statico
CFEB05	195864	6.5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

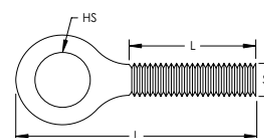
VITE AD OCCHIELLO DA LEGNO



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	Diametro del foro	Lunghezza
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8.8 mm	60 mm

VITI AD OCCHIELLO



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

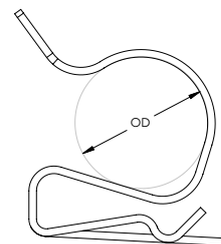
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	Diametro del foro	Lunghezza
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7,2 mm	37,5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8,5 mm	50,0 mm

nVent CADDY Speed Link Sistema di supporto universale

NVENT CADDY SPEED LINK ACCESSORI

CLIPS PER CAVO MC/AC

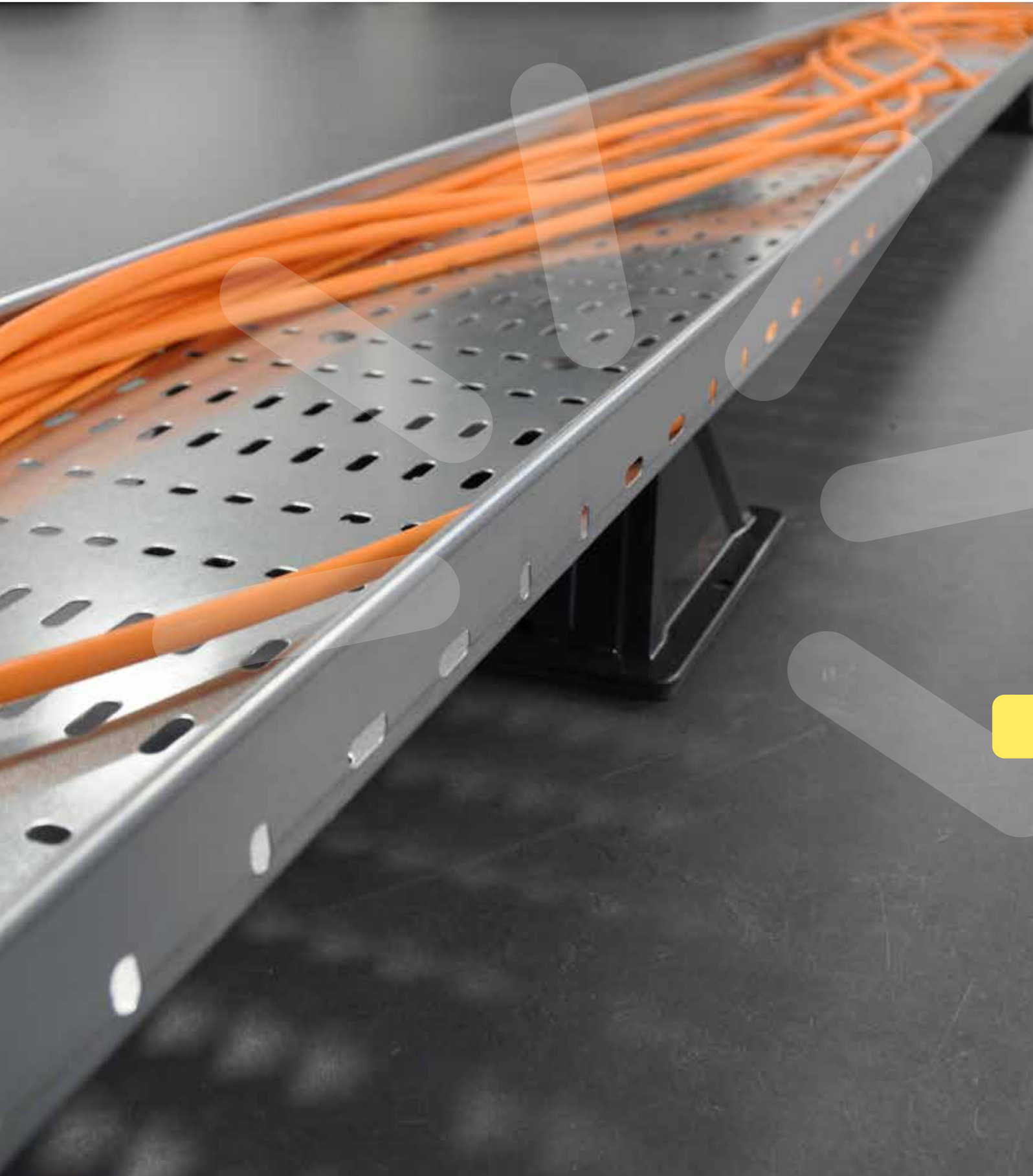
- Fissaggio per cavo elettrico in acciaio armonico
- Permette il fissaggio del cavo elettrico sul cavetto in acciaio nVent CADDY Speed Link



Materiale: Acciaio Armonico
Finish: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro cavo	Diametro esterno
SL1214	195860	1,5 – 3,0 mm	11,8 – 14,2 mm
SL1518	195861	1,5 – 3,0 mm	12,7 – 18,2 mm

08. nVent CADDY Pyramid





PERCHÉ ACQUISTARE NVENT CADDY PYRAMID

PER INGEGNERI E PROGETTISTI:

IL PROBLEMA:

- Supportare correttamente carichi pesanti
- Ridurre al minimo il rischio di carico puntuale o di abradere la membrana del tetto
- Assicurare la compatibilità chimica con qualsiasi oggetto collocato sulla membrana del tetto

SOLUZIONE PYRAMID:

- Pyramid offre un'ampia gamma compatibile con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Pyramid assicura un'eccellente distribuzione del carico con alcune delle migliori portate nominali del settore
- Pyramid riduce al minimo il carico puntuale e l'abrasione del tetto
- Pyramid è stabile nei confronti dei raggi UV, resistente alla corrosione e durevole in un ampio intervallo di temperaturetemperature range

CAPACITÀ DI CARICO

- Sono necessari meno supporti per lo stesso carico
- Meno materiale, meno manodopera

DISTRIBUZIONE DEL CARICO

- Riduce al minimo il carico puntuale e le concentrazioni di stress
- Ridurre il rischio di danni alla membrana del tetto

PARTE INFERIORE IN SCHIUMA

- Offre compatibilità con la membrana del tetto
- Elimina la necessità di un foglio di separazione

NVENT CADDY QUALITÀ E INNOVAZIONI

- Oltre 14 anni di progettazione e costruzione di soluzioni di alta qualità di supporto di coperture
- Continuiamo a innovare da oltre 110 anni



PERCHÉ ACQUISTARE PYRAMID

PER I PROPRIETARI DI EDIFICI:

IL PROBLEMA:

- Roofs not only protect some of the most valuable assets, they often represent a significant cost to replace and maintain
- Substandard materials and methods can increase the chance of roof damage
- Increasingly, roofs are seen as prime real estate and are being utilized for equipment placement, alternative energy systems, and as green space

SOLUZIONE PYRAMID:

- Pyramid è estremamente compatibile con i tetti
- Pyramid è progettato per ridurre al minimo il rischio di danni al tetto
- Pyramid è veloce e facile da installare, riducendo al minimo i costi
- Pyramid offre una soluzione tecnica flessibile ed esteticamente gradevole per risolvere i problemi posti da tetti caratterizzati da un notevole affollamento di impianti



PERCHÉ ACQUISTARE PYRAMID

PER APPALTATORI E INSTALLATORI:

IL PROBLEMA:

- Meet the project scope and stay within budget
- Provide a high quality installation
- Need a fast and easy to install solution
- Adapt to a broad range of applications and roof materials

SOLUZIONE PYRAMID:

- Pyramid è pensato per consentire agli installatori di completare i lavori sul tetto velocemente
- Pyramid crea una soluzione che riunisce estetica e alta qualità
- Pyramid offre un'ampia gamma di soluzioni che semplificano la gestione dei materiali

I supporti per coperture Pyramid rappresentano una soluzione per il montaggio in superficie per il sostegno di applicazioni elettriche e meccaniche su un'ampia gamma di superfici di tetti.

Offrono una capacità di carico superiore e riducono drasticamente il tempo di installazione sostituendo i metodi lenti, pesanti e che richiedono una notevole manodopera per il supporto di tubazioni, conduit, condotti, passerelle e attrezzature.

A differenza dei blocchi di legno, i supporti Pyramid sono progettati specificamente per applicazioni su coperture, incorporando materiali e finiture unici che proteggono la membrana del tetto e assicurano protezione superiore contro la corrosione

Zincati a caldo per protezione superiore contro la corrosione

Stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata



La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto

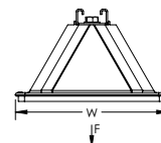
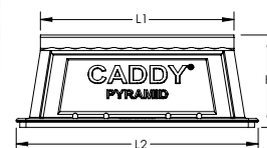
Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTI BASATI SU PROFILI STRUT NVENT CADDY PYRAMID ST

SUPPORTI FISSI CON PROFILI STRUT NVENT CADDY PYRAMID ST

- Offre un supporto di livello superiore per tubi, conduit, condotti, passerelle e attrezzature
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Le diverse dimensioni e capacità di carico offrono la possibilità di adattare la soluzione all'applicazione
- Semplice da trasportare sul tetto
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata



Materiale: Polietilene; Polipropilene; Acciaio
Finish: Zincatura a caldo
Temperatura: -45 a 65 °C
Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza 1	Lunghezza 2	Altezza	Larghezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico	Certificazioni
PSF6C	360463	152 mm	203.0 mm	122 mm	152 mm	26.452 mm ²	0,5 kg	1.334 N	
PSF10C	360464	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm	59.355 mm ²	1,0 kg	4.450 N	ITB
PSF10D	360465	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm	59.355 mm ²	1,5 kg	4.450 N	ITB
PSF16C	360466	406 mm	483.0 mm	122 mm	203 mm	91.613 mm ²	1,5 kg	6.670 N	ITB
PSF16D	360467	406 mm	483.0 mm	163 mm	203 mm	91.613 mm ²	2,0 kg	6.670 N	ITB

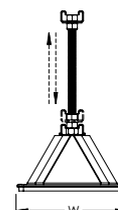
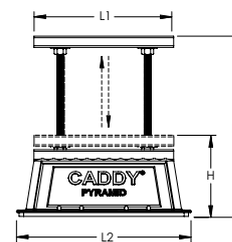
Carico statico per una pressione 73,1 kPa sul tetto. Contattare l'ingegnere di progetto per definire il carico massimo ammesso sul sistema tetto in base al progetto individuale.

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTI BASATI SU PROFILI STRUT NVENT CADDY PYRAMID ST

SUPPORTO CON PROFILO STRUT REGOLABILE IN ALTEZZA NVENT CADDY PYRAMID ST

- La regolazione dell'altezza consente il passaggio effettivo di tubi, conduit e passerelle portacavi intorno agli ostacoli
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanica
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Le diverse dimensioni e capacità di carico offrono la possibilità di adattare la soluzione all'applicazione
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata

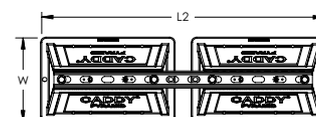
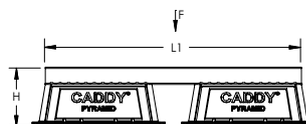


Materiale: Polietilene; Polipropilene; Acciaio
 Finish: Zincatura a caldo
 Temperatura: -45 a 65 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza 1	Lunghezza 2	Altezza	Larghezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico
PSA10CH13	360468	254 mm	317,5 mm	152 – 330 mm	203 mm	59.355 mm ²	2 kg	4.450 N
PSA16AH18	360469	406 mm	483,0 mm	178 – 457 mm	203 mm	91.613 mm ²	3 kg	6.670 N

SUPPORTO DOPPIO NVENT CADDY PYRAMID ST

- Ideale per sostenere i percorsi multipli di tubi, passerelle portacavi e unità di trattamento dell'aria
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanica
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Le diverse dimensioni e capacità di carico offrono la possibilità di adattare la soluzione all'applicazione
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata



Materiale: Polietilene; Polipropilene; Acciaio
 Finish: Zincatura a caldo
 Temperatura: -45 a 65 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza 1	Lunghezza 2	Altezza	Larghezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico
PSB24A	360475	610 mm	673 mm	142 mm	203 mm	118.709 mm ²	2 kg	8.900 N
PSB30A	360476	762 mm	826 mm	142 mm	203 mm	118.709 mm ²	3 kg	8.900 N
PSB36A	360477	914 mm	978 mm	142 mm	203 mm	118.709 mm ²	4 kg	8.900 N
PSB42A	360478	1.067 mm	1,143 mm	142 mm	203 mm	183.225 mm ²	4 kg	13.340 N
PSB48A	360479	1.219 mm	1,283 mm	142 mm	203 mm	183.225 mm ²	4 kg	13.340 N
PSB60A	360480	1.524 mm	1,588 mm	142 mm	203 mm	183.225 mm ²	6 kg	13.340 N

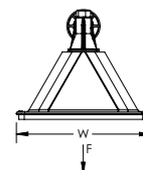
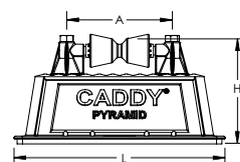
I carichi statici sono intesi come distribuiti in modo uniforme.

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTI A RULLI AD ALTEZZA REGOLABILE NVENT CADDY PYRAMID RL

SUPPORTO A RULLO FISSO NVENT CADDY PYRAMID RL

- Il supporto basato su rulli è progettato nello specifico per le applicazioni di copertura
- Il rullo consente lo spostamento longitudinale del tubo, derivante dall'espansione termica o dalla contrazione
- I rulli polimerici assicurano una rotazione priva di corrosione
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata



Materiale: Polietilene; Polipropilene; Acciaio
Finish: Zincatura a caldo
Temperatura: -45 a 65 °C
Static Load Safety Factor: 3:1

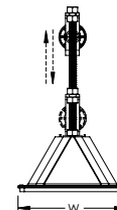
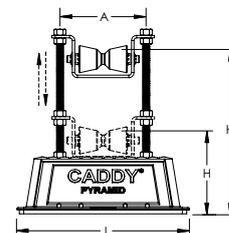
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Altezza	Lunghezza	Larghezza	A	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico
PRF2	360470	2" Max	50 Max	147 mm	203 mm	152 mm	114 mm	26.452 mm ²	0,5 kg	440 N
PRF6	360472	6" Max	150 Max	159 mm	483 mm	203 mm	260 mm	91.613 mm ²	1,5 kg	2.670 N

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTI A RULLI AD ALTEZZA REGOLABILE NVENT CADDY PYRAMID RL

SUPPORTO A RULLO AD ALTEZZA REGOLABILE NVENT CADDY PYRAMID RL

- Supporto basato su rulli con regolazione dell'altezza progettato nello specifico per applicazioni di copertura
- La regolazione dell'altezza consente il passaggio effettivo dei tubi intorno agli ostacoli
- I rulli polimerici assicurano una rotazione priva di corrosione
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata

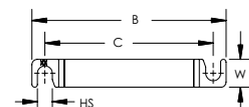
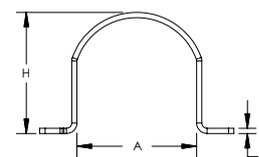


Materiale: Polietilene; Polipropilene; Acciaio
 Finish: Zincatura a caldo
 Temperatura: -45 a 65 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Altezza	Lunghezza	Larghezza	A	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico
PRA6H16	360474	6" Max	150 Max	165 – 406 mm	483 mm	203 mm	260 mm	91.613 mm ²	2 kg	2.670 N

FASCETTE DI BLOCCAGGIO

- Evita il distacco dei tubi dai supporti del rullo
- L'innovativo design twist-lock consente la semplice installazione senza richiedere lo smontaggio dell'installazione



Materiale: Acciaio
 Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro del foro	Altezza	Larghezza	Thickness	A	B	C
PRS6	360483	6" Max	150 Max	13,5 mm	188 mm	25 mm	4,8 mm	213,4 mm	285,4 mm	260 mm

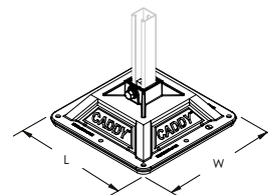
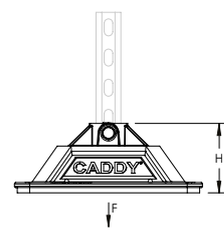
Le cinghie di ritenzione devono essere utilizzate con supporti a rullo con una dimensione del tubo equivalente.

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

TELAIO AD H NVENT CADDY PYRAMID

BASE PER PROFILI DEL TELAIAD H NVENT CADDY PYRAMID

- La parte inferiore in schiuma o gomma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- L'interfaccia in gomma della copertura è ideale per le installazioni di pannelli solari
- Componenti di montaggio preinstallati sulle basi
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata
- Adatto a profili strut standard

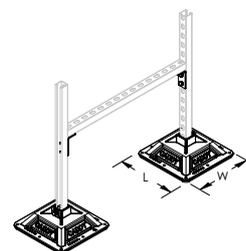
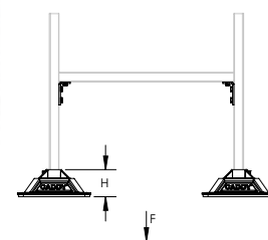


Materiale: Acciaio; Polipropilene; Polietilene
 Finish: Zincatura a caldo
 Temperatura: -34 a 54 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Rivestimento inferiore in gomma	Tipo di Strut	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico
PHB	360422	Schiuma	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0,09 m ²	1,8 kg	3.335 N
PHBR	360423	Gomma	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0,10 m ²	2,0 kg	3.335 N

KIT PER TELAIAD H NVENT CADDY PYRAMID

- La parte inferiore in schiuma o gomma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- L'interfaccia in gomma della copertura è ideale per le installazioni di pannelli solari
- Il kit include 2 basi per colonna con componenti di montaggio preinstallati, 6 bulloni, 6 dadi per profilo e 2 staffe a L per completare il telaio a H
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata
- Adatto a profili strut standard



Materiale: Polipropilene; Polietilene
 Temperatura: -34 a 54 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Rivestimento inferiore in gomma	Tipo di Strut	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Area della superficie	Carico statico	Certificazioni
PHK	360420	Schiuma	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0,18 m ²	6.670 N	ITB
PHKR	360421	Gomma	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0,20 m ²	6.670 N	ITB

Il carico statico rappresenta 3335 N per base. L'installatore deve valutare e dimensionare i profili strut in modo che l'assemblaggio del telaio ad H possa supportare correttamente il carico applicato.

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

TELAIO AD H NVENT CADDY PYRAMID

KIT FERRAMENTA PER TELAIIO A H NVENT CADDY PYRAMID

- Il kit include sei bulloni, sei dadi per profilo e due staffe a L per costruire gruppi con telaio a H multilivello e personalizzati

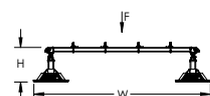
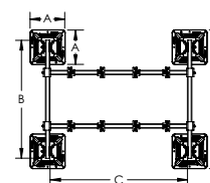


Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite
HFRMHDW	360424	M12

KIT SUPPORTO PER UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO NVENT CADDY PYRAMID, 4 BASI PER COLONNA

- Il kit include i gruppi della base per colonna, il telaio e i morsetti per il supporto dell'unità di condizionamento
- L'assemblaggio e la regolazione delle dimensioni e dell'altezza desiderate sono possibili in pochi minuti, e richiedono l'impiego di una sola persona e di un unico attrezzo
- La sbarra innovativa e i morsetti per il supporto dell'unità di condizionamento consentono un assemblaggio rapido
- Il cuscinetto integrale in schiuma assicura un'interfaccia leggera per tutti i tipi di tetto
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata
- Il supporto assemblato può essere sollevato come un unico pezzo e facilmente spostato



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Polietilene
Finish: Zincatura a caldo
Temperatura: -34 a 54 °C
Altezza: 305 – 457 mm
Lunghezza: 1.257 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Colonna con base	Barra quadrata scatolata	Barra di intersezione	Larghezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico limite	Certificazioni
PEK4B	360426	314 mm x 4 pc	1.067 mm x 2 pc	1.232 mm x 2 pc	1.588 mm	0,36 m ²	36 kg	4.980 N	ITB

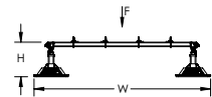
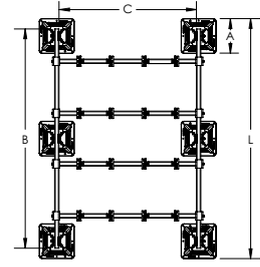
Il carico deve essere stabile ed uniformemente distribuito sull'intera installazione.

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORTS

KIT SUPPORTO PER UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO NVENT CADDY PYRAMID, 6 BASI PER COLONNA

- Il kit include i gruppi della base per colonna, il telaio e i morsetti per il supporto dell'unità di condizionamento
- L'assemblaggio e la regolazione delle dimensioni e dell'altezza desiderate sono possibili in pochi minuti, e richiedono l'impiego di una sola persona e di un unico attrezzo
- La sbarra innovativa e i morsetti per il supporto dell'unità di condizionamento consentono un assemblaggio rapido
- Il cuscinetto integrale in schiuma assicura un'interfaccia leggera per tutti i tipi di tetto
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata
- Il supporto assemblato può essere sollevato come un unico pezzo e facilmente spostato



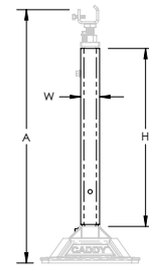
Materiale: Acciaio; Polipropilene; Polietilene
 Finish: Zincatura a caldo
 Temperatura: -34 a 54 °C
 Altezza: 305 – 457 mm
 Lunghezza: 2.172 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Colonna con base	Barra quadrata scatolata	Barra di intersezione	Larghezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico limite	Certificazioni
PEK6B	360427	314 mm x 6 pc	1.981 mm x 2 pc	1.232 mm x 4 pc	1.588 mm	0,56 m ²	56 kg	9.960 N	ITB

Il carico deve essere stabile ed uniformemente distribuito sull'intera installazione.

ESTENSIONE IN ALTEZZA PER SUPPORTO PER UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO NVENT CADDY PYRAMID

- Aumenta l'altezza tra il telaio del supporto per unità di condizionamento e il piano del tetto
- Si inserisce direttamente nelle basi di supporto dell'unità di condizionamento nVent CADDY Pyramid



Materiale: Acciaio
 Finish: Zincatura a caldo

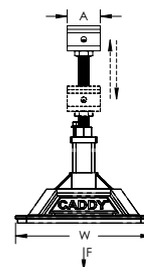
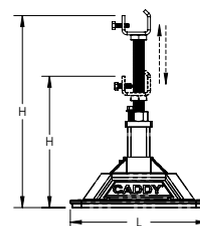
Pezzo numero	Articolo numero	Altezza	Larghezza	A
PEH31	360494	568 mm	60 mm	762 – 914 mm

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORTS

NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORT COLONNA

- Ideale per l'uso con profili strut standard e staffe a U per creare supporti personalizzati per unità di condizionamento
- Altezza regolabile
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanica
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata



Materiale: Acciaio; Polipropilene; Polietilene
Finish: Zincatura a caldo
Temperatura: -34 a 54 °C
Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Altezza	Lunghezza	Larghezza	A	Area della superficie	Peso unitario	Static Load
PEB	360425	305 – 457 mm	314 mm	314 mm	76 mm	0,09 m ²	4 kg	3.340 N

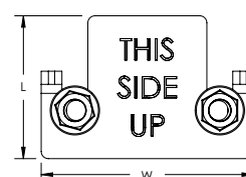
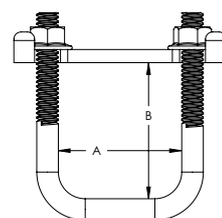
L'utilizzatore finale deve selezionare e valutare la struttura strut per assicurarsi che il supporto personalizzato sostenga adeguatamente il carico applicato.

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORTS

NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORT MORSETTO

- Ideale per l'uso con profili strut standard e tubi quadrati per creare supporti personalizzati per unità di condizionamento
- Il design asolato offre un'installazione rapida e semplice



Materiale: Acciaio
Finish: Zincatura a caldo

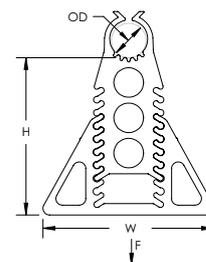
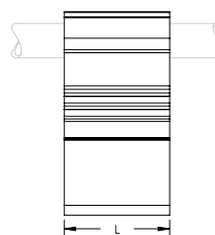
Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Lunghezza	Larghezza	A	B
PEC	360428	A (41 x 41 mm)	64 mm	95 mm	53 mm	58 mm

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTO IN GOMMA PER TUBAZIONI NVENT CADDY PYRAMID EZ

SUPPORTO IN GOMMA PER TUBAZIONI REGOLABILE NVENT CADDY PYRAMID EZ

- La regolazione rapida dell'altezza è adatta ai tetti irregolari o ai tubi di scarico condensa inclinati
- Nessun attrezzo di installazione o dispositivo di fissaggio richiesto per l'installazione, rapida installazione a scatto
- Il design respinge l'acqua e contribuisce a ridurre la corrosione dei tubi
- Non danneggia il tetto; realizzato con materiale EPDM stabilizzato ai raggi UV



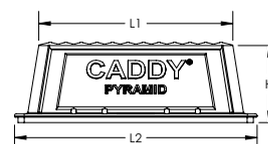
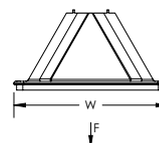
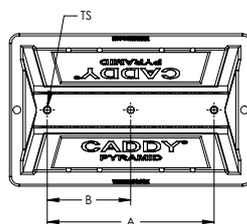
Materiale: Gomma EPDM-SBR

Pezzo numero	Articolo numero	NB/DN	Diametro esterno	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Peso unitario	Carico statico limite	Certificazioni
RPSE1H24	182365	25	33 mm	45 – 102 mm	102 mm	152 mm	0,91 kg	756 N	ITB
RPSE1H57	182370	25	33 mm	127 – 178 mm	102 mm	152 mm	1,30 kg	756 N	
RPSE2H46	182375	50	60 mm	102 – 152 mm	102 mm	152 mm	1,50 kg	1.112 N	ITB
RPSE4H46	182380	100	114 mm	100 – 150 mm	102 mm	240 mm	2,33 kg	3.920 N	ITB

Carico massimo per una freccia di 6.35 mm. Contattare l'ingegnere di progetto per definire il carico massimo ammesso sul sistema tetto in base al progetto individuale.

SUPPORTO UNIVERSALE NVENT CADDY PYRAMID

- I dadi prigionieri in acciaio inox consentono metodi personalizzati di fissaggio alla base di supporto, incluso il semplice fissaggio di profilo strut in acciaio inox, barre filettate o altri attrezzi specifici del progetto
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Le diverse dimensioni e capacità di carico offrono la possibilità di adattare la soluzione all'applicazione
- Sono inclusi due fori quadrati per creare una struttura di supporto ad H con una larghezza utile di 305mm (solo per PBU16)
- La base è realizzata con materiale termoplastico stabilizzato ai raggi UV



Materiale: Polietilene; Polipropilene; Acciaio inossidabile 18-8 (EN 1.4305)
 Temperatura: -45 a 65 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

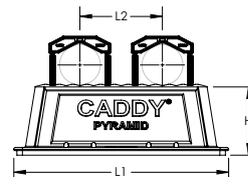
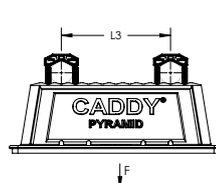
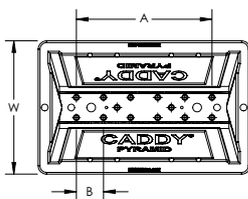
Pezzo numero	Articolo numero	L1	L2	H	W	TS	Numero di fori	A	B	Area della superficie	Carico statico (F)
PBU6M	360495	139,7	203,0	101,6	152	M10	3	114,3	57,2	26.452	1.330
PBU10M	360496	254,0	317,5	101,6	203	M10	2	218,4	–	59.355	4.450
PBU16M	360497	406,0	483,0	101,6	203	M10	2	165,1	–	91.613	6.670

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTI TOOL-FREE NVENT CADDY PYRAMID

KIT NVENT CADDY PYRAMID TOOL-FREE SUPPORTO TUBI MONTAGGIO SENZA UTENSILI

- Montaggio a pressione, senza utensili ne' componenti aggiuntivi
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- I collari in materiale plastico non corrodono le tubazioni
- I collari sono disponibili in 2 misure per adattarsi alle necessita' di progetto
- La base e' fornita di molteplici fori per accettare differenti combinazioni di misure di tubi
- Collari aggiuntivi possono essere acquistati separatamente
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Le diverse dimensioni e capacita' di carico offrono la possibilita' di adattare la soluzione all'applicazione
- Semplice da trasportare sul tetto



Pezzo numero	Numero di collari inclusi		Capacita' massima del collare	
	PTF1C	PTF2C	PTF1C	PTF2C
PTF6	1	1	3	1
PTF10	-	2	5	2
PTF16	-	2	7	3

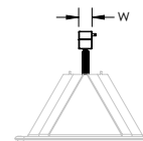
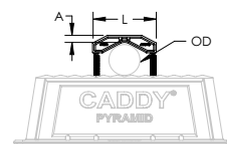
Materiale: Polietilene; Polipropilene; Nylon
 Temperatura: -45 a 65 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	L1	L2	L3	W	H	A	B	Area della superficie	Carico statico (F)
PTF6	360460	203,2		81,3	152	101,6	121,9	40,6	26.452	1.330
PTF10	360461	317,5	121,9	162,6	203	101,6	203,2	40,6	59.355	4.450
PTF16	360462	482,6	203,2	243,8	203	101,6	284,5	40,6	91.613	6.670

La larghezza 2 rappresenta l'interasse massimo tra tubi utilizzando il collare PTF2C. La Larghezza3 rappresenta l'interasse massimo tra due tubi utilizzando il collare PTF1C.

NVENT CADDY PYRAMID TOOL-FREE COLLARE PER TUBAZIONI MONTAGGIO SENZA UTENSILI

- Montaggio a pressione, senza utensili ne' componenti aggiuntivi
- I collari sono disponibili in 2 misure per adattarsi alle necessita' di progetto
- I collari in materiale plastico non corrodono le tubazioni



Materiale: Nylon
 Temperatura: -45 a 65 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Lunghezza	Larghezza	A	Peso unitario
PTF1C	360484	12,7 - 22,4 mm	40,6 mm	19,1 mm	9,5 mm	0,01 kg
PTF2C	360485	21,3 - 60,3 mm	81,3 mm	19,1 mm	9,5 mm	0,02 kg

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTI TOOL-FREE NVENT CADDY PYRAMID

KIT NVENT CADDY PYRAMID SUPPORTO PER CANALE ELETTRICO MONTAGGIO SENZA UTENSILI

- Le viti a pressione si installano senza utensili
- Le viti a pressione e la base in materiale plastico non sono soggetti a corrosione
- Le viti a pressione ed i fori sulla base sono compatibili con la maggior parte dei canali elettrici perforati
- Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera
- Ulteriori viti a pressione possono essere acquistate separatamente
- La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto
- Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura
- Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanic
- Le diverse dimensioni e capacità di carico offrono la possibilità di adattare la soluzione all'applicazione
- Semplice da trasportare sul tetto



Materiale: Polietilene; Polipropilene; Nylon
 Temperatura: -45 a 65 °C
 Static Load Safety Factor: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Area della superficie	Peso unitario	Carico statico
PTF6P	360518	203,2 mm	152 mm	101,6 mm	26.452 mm ²	0,3 kg	1.330 N
PTF10P	360519	317,5 mm	203 mm	101,6 mm	59.355 mm ²	0,5 kg	4.450 N
PTF16P	360522	482,6 mm	203 mm	101,6 mm	91.613 mm ²	1,0 kg	6.670 N

VITE NVENT CADDY PYRAMID A PRESSIONE PER CANALE ELETTRICO

- Le viti a pressione si installano senza utensili
- Le viti a pressione e la base in materiale plastico non sono soggetti a corrosione
- Le viti a pressione ed i fori sulla base sono compatibili con la maggior parte dei canali elettrici perforati



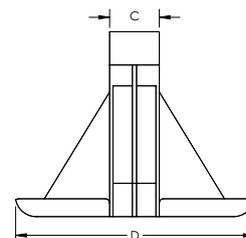
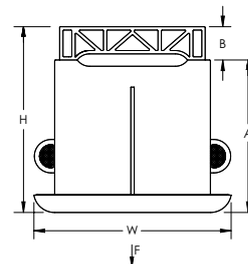
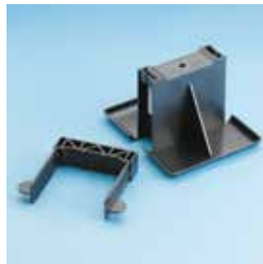
Materiale: Nylon
 Temperatura: -45 a 65 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Lunghezza
PTFP	360521	20 mm	41.9 mm

Supporti per coperture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTO IN PLASTICA PER TUBI E CONDUIT NVENT CADDY PYRAMID 25

- Soluzione semplice per il supporto di piccoli tubi o conduit
- Struttura leggera in plastica
- Resistente ai raggi UV, progettato e testato per l'uso all'aperto
- Nessun attrezzo di installazione o dispositivo di fissaggio richiesto per l'installazione
- I bordi arrotondati aiutano a proteggere la membrana del tetto



Materiale: Acrilonitrile Butadiene Stirene

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	Altezza mm	Depth mm	Larghezza mm	A mm	B mm	C mm	Carico statico	Certificazioni
PPRPS25H4	182450	1/2" x 3, 3/4" x 2, 1" x 1	112,7	144,5	119	92,1	20,6	25,4	110 N	ITB

09. Mechanical

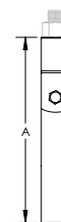
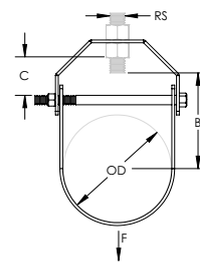


Meccanico

COLLARI A CAVALLOTTO

401 COLLARE A FORCELLA

- Consigliato per la sospensione di linee di tubazioni non isolate stazionarie
- I bordi svasati aiutano a evitare il contatto tra superfici affilate e il tubo (dimensioni del tubo da 1/2" a 2")
- Il perno inferiore ruota per permettere al tubo di essere alimentato da entrambe le direzioni



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata; Finitura prezinata



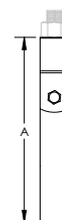
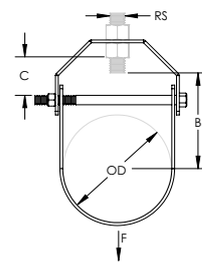
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Dimensione della barra	A	B	C	Carico statico	Certificazioni
4010050EG	179398	1/2"	15	21,0 mm	M10	59 mm	29,0 mm	9,0 mm	2.700 N	cULus, ITB
4010075EG	179399	3/4"	20	27,0 mm	M10	64 mm	32,0 mm	9,0 mm	2.700 N	cULus, FM, ITB
4010100EG	179420	1"	25	34,0 mm	M10	71 mm	35,0 mm	9,0 mm	2.700 N	cULus, FM, ITB
4010125EG	179421	1 1/4"	32	43,0 mm	M10	80 mm	40,0 mm	9,0 mm	2.700 N	cULus, FM, ITB
4010150EG	179422	1 1/2"	40	48,0 mm	M10	94 mm	53,0 mm	17,0 mm	2.700 N	cULus, FM, ITB
4010200EG	179423	2"	50	60,0 mm	M10	110 mm	63,0 mm	22,0 mm	2.700 N	cULus, FM, ITB
4010250EG	179424	2 1/2"	65	76,0 mm	M12	134 mm	78,0 mm	25,0 mm	5.000 N	cULus, FM, ITB
4010300EG	179425	3"	80	89,0 mm	M12	154 mm	90,0 mm	29,0 mm	5.000 N	cULus, FM, ITB
4010350EG	179521	3 1/2"	90	101,6 mm	M12	172 mm	101,0 mm	34,0 mm	5.000 N	cULus, FM
4010400EG	179426	4"	100	114,0 mm	M16	189 mm	111,0 mm	35,0 mm	5.000 N	cULus, FM, ITB
4010500EG	179427	5"	125	140,0 mm	M16	231 mm	130,0 mm	41,0 mm	6.400 N	cULus, FM, ITB
4010600EG	179428	6"	150	165,0 mm	M20	268 mm	153,0 mm	48,0 mm	8.600 N	cULus, FM, ITB
4010800EG	179429	8"	200	219,0 mm	M20	356 mm	204,0 mm	80,0 mm	8.900 N	cULus, FM, ITB
4011000EG	179430	10"	250	273,0 mm	M20	419 mm	230,0 mm	66,0 mm	16.000 N	ITB
4011200EG	179431	12"	300	324,0 mm	M20	473 mm	258,0 mm	78,0 mm	17.000 N	ITB

Meccanico

COLLARI A CAVALLOTTO

410 COLLARE A FORCELLA, APPLICAZIONI LEGGERE

- Consigliato per la sospensione di linee di tubazioni non isolate stazionarie
- Utilizzato comunemente anche per la sospensione di linee di tubi isolati
- I bordi svasati aiutano a evitare il contatto tra superfici affilate e il tubo (dimensioni del tubo da 1/2" a 8")
- Il perno inferiore ruota per permettere al tubo di essere alimentato da entrambe le direzioni



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata; Finitura prezinata



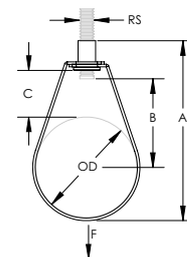
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro esterno	Dimensi- one della barra	A	B	C	Carico statico	Certificazioni
4100100EG	179400	1"	25	34 mm	M10	71 mm	35 mm	9 mm	1.100 N	cULus, ITB
4100125EG	179401	1 1/4"	32	43 mm	M10	80 mm	40 mm	9 mm	1.100 N	cULus, ITB
4100150EG	179402	1 1/2"	40	48 mm	M10	94 mm	53 mm	17 mm	1.100 N	cULus, ITB
4100200EG	179403	2"	50	60 mm	M10	110 mm	63 mm	22 mm	1.100 N	cULus, ITB
4100250EG	179404	2 1/2"	65	73 mm	M12	134 mm	78 mm	25 mm	1.550 N	cULus, ITB
4100300EG	179405	3"	80	89 mm	M12	154 mm	90 mm	29 mm	1.550 N	cULus, ITB
4100400EG	179406	4"	100	114 mm	M16	189 mm	111 mm	35 mm	2.200 N	cULus, ITB
4100500EG	179407	5"	125	140 mm	M16	231 mm	130 mm	41 mm	2.670 N	cULus, ITB
4100600EG	179408	6"	150	165 mm	M20	268 mm	153 mm	48 mm	3.550 N	cULus, ITB
4100800EG	179409	8"	200	219 mm	M20	340 mm	193 mm	62 mm	5.300 N	cULus, ITB

Meccanico

COLLARI SPRINKLER

115 STANDARD DUTY LOOP HANGER

- I bordi svasati aiutano a evitare ogni contatto tra superfici affilate e tubi (dimensioni da 1/2" a 4")
- Il nottolino filettato prigioniero aiuta a garantire che il gancio ad asola e il nottolino filettato restino insieme
- Consigliato per la sospensione di linee di tubazioni non isolate stazionarie
- Prodotto in modo da utilizzare la barra filettata più piccola permessa da NFPA® per le tubazioni degli sprinkler antincendio
- Conforme alla Specifica federale WW-H-171 (Tipo 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Tipo 10)
- La capacità minima di carico è conforme a EN12845



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura zincata



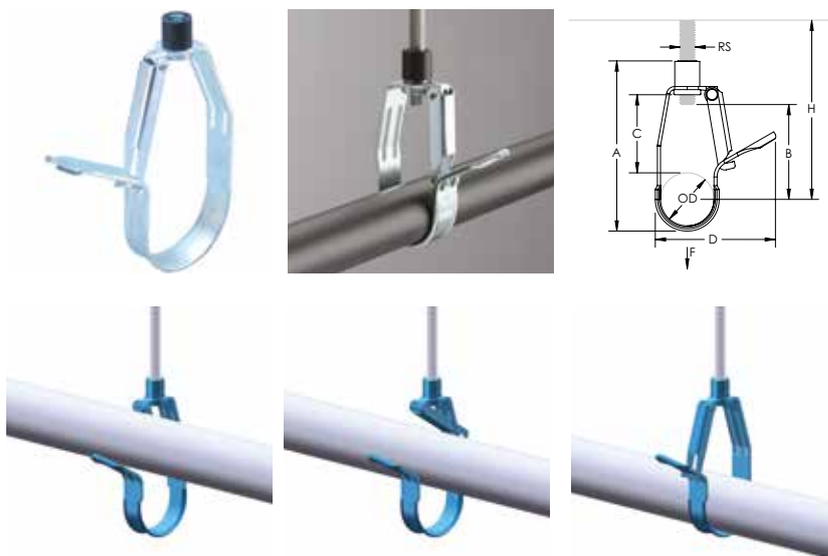
Pezzo numero	Articolo numero	Dimen- sione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Dimen- sione della barra	A	B	C	Carico statico	Certificazioni
115M0050EG	597860	1/2"	15	21,3 mm	M10	71,0 mm	28,6 mm	25,4 mm	1.335 N	cULus, ITB, VdS
115M0075EG	597870	3/4"	20	26,9 mm	M10	75,9 mm	30,2 mm	23,9 mm	1.335 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0100EG	597880	1"	25	33,7 mm	M10	82,5 mm	34,9 mm	24,1 mm	1.335 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0125EG	597890	1 1/4"	32	42,4 mm	M10	90,6 mm	38,1 mm	24,1 mm	1.335 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0150EG	597900	1 1/2"	40	48,3 mm	M10	96,7 mm	41,3 mm	24,1 mm	1.335 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0200EG	597910	2"	50	60,3 mm	M10	108,6 mm	47,6 mm	23,9 mm	1.335 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0250EG	597920	2 1/2"	65	76,0 mm	M10	150,8 mm	87,3 mm	50,8 mm	2.340 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0300EG	597930	3"	80	89,0 mm	M10	166,3 mm	88,2 mm	49,7 mm	2.340 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0400EG	597940	4"	100	114,0 mm	M10	192,5 mm	100,9 mm	48,9 mm	2.890 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0500EG	597950	5"	125	140,0 mm	M12	232,7 mm	120,0 mm	57,1 mm	4.450 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0600EG	597960	6"	150	165,0 mm	M12	286,6 mm	160,4 mm	84,1 mm	4.450 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0800EG	597970	8"	200	219,0 mm	M12	327,1 mm	175,1 mm	73,4 mm	4.450 N	cULus, FM, ITB

Meccanico

COLLARI SPRINKLER

COLLARE SPRINKLER MONTAGGIO RAPIDO

- Il collare aperto di nuova generazione rivoluziona l'installazione dei tubi sprinkler
- Una volta sul braccio guida, il peso del tubo apre il fermo a chiusura automatica e guida facilmente il tubo al suo posto
- L'inserto in gomma e' ideato per offrire un maggiore grip durante la regolazione in altezza del collare e per limitare la rotazione del dado a barilotto
- Elimina la necessita' di smontare il collare per installare il tubo
- Consente la prefabbricazione di assemblaggi complessi con accessori di fissaggio e diramazioni che precedentemente non potevano essere installate già montati
- Progettato per ridurre il lavoro in altezza per un'installazione più sicura e facile
- I bordi svasati aiutano a evitare il contatto tra superfici affilate e tubi
- Il nottolino filettato prigioniero aiuta a garantire che il gancio ad asola e il nottolino filettato restino insieme
- Consigliato per la sospensione di linee di tubazioni non isolate stazionarie
- Prodotto in modo da utilizzare la barra filettata più piccola permessa da NFPA® per le tubazioni degli sprinkler antincendio
- Conforme alla Specifica federale WW-H-171 (Tipo 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Tipo 10)



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimen- sione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Dimensi- one della barra	A mm	B mm	C mm	D mm	Installatie- hoogte	Carico statico
DHM0100EG	598984	1"	25	33,7 mm	M10	111,1	65,1	55,6	75,5	88,9 mm Min	1.334 N
DHM0125EG	598985	1 1/4"	32	42,4 mm	M10	127,0	79,4	63,5	90,7	104,8 mm Min	1.334 N
DHM0150EG	598994	1 1/2"	40	48,3 mm	M10	139,7	87,3	69,9	100,4	111,1 mm Min	1.334 N
DHM0200EG	598995	2"	50	60,3 mm	M10	163,5	104,8	82,6	125,0	133,4 mm Min	1.334 N

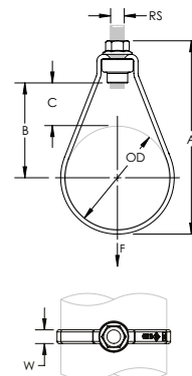
L'altezza di installazione H rappresenta lo spazio libero necessario tra il braccio di guida del collare e la struttura per consentire l'installazione del tubo.

Meccanico

COLLARI SPRINKLER

FCS COLLARE A PERA AD ALTEZZA REGOLABILE

- Raccomandati per il supporto di tubazioni di impianti sprinkler fissi, privi di isolamento
- La fascia e il nottolino, completamente riprogettati, minimizzano l'attrito per consentire un più semplice posizionamento lungo la barra filettata (dimensioni da 1/2" a 4")
- Le estremità lavorate della parte superiore della fascia semplificano il montaggio e lo smontaggio del collare
- I bordi arrotondati della fascia aiutano lo scorrimento interno del tubo, limitando lo sfregamento e i danni alle tubazioni in metallo o plastica
- La confezione include tutto il necessario per l'installazione



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	OD	RS	W	A	B	C	F
FCS0075M8	597962	3/4	20	27	M8	10	74	31	17	1.600
FCS0075M10	597968	3/4	20	27	M10	10	76	31	17	1.600
FCS0100M8	597963	1	25	34	M8	10	85	36	19	1.600
FCS0100M10	597969	1	25	34	M10	10	87	36	19	1.600
FCS0125M8	597964	1 1/4	32	43	M8	10	89	36	15	1.600
FCS0125M10	597971	1 1/4	32	43	M10	10	91	36	15	1.600
FCS0150M8	597965	1 1/2	40	48	M8	10	97	41	17	1.600
FCS0150M10	597972	1 1/2	40	48	M10	10	99	41	17	1.600
FCS0200M8	597966	2	50	60	M8	10	112	50	20	1.600
FCS0200M10	597973	2	50	60	M10	10	114	50	20	1.600
FCS0250M10	597974	2 1/2	65	76	M10	10	142	68	30	2.300
FCS0300M10	597975	3	80	89	M10	10	164	83	39	2.300
FCS0400M10	597976	4	100	114	M10	10	206	112	55	2.300
FCS0500M12	597977	5	125	140	M12	15	227	114	44	2.900
FCS0600M12	597978	6	150	165	M12	15	272	146	63	4.000
FCS0800M16	597979	8	200	219	M16	25	349	184	75	4.000
FCS1000M20	597981	10	250	273	M20	25	480	279	143	6.500

Meccanico

COLLARI SPRINKLER

SET DI FISSAGGIO PER COLLARI SPRINKLER FCS

- Dado cieco sostitutivo per gancio ad asola FCS



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Dimensione tubo	NB/DN
FCSNUT8	598151	M8	1/2" - 2"	15 - 50
FCSNUT10S	598152	M10	3/4" - 2"	20 - 50
FCSNUT10L	598153	M10	2 1/2" - 4"	65 - 100
FCSNUT12	598154	M12	5" - 6"	125 - 150
FCSNUT16	598155	M16	8"	200
FCSNUT20	598156	M20	10"	250

DADO FLANGIA ESAGONALE

- IISO® 4161, CL. 8
- DIN 6923, CL. 8



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

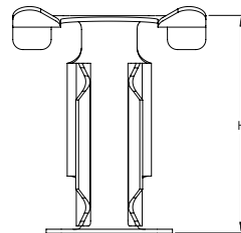
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Dimensione chiave
NUTFLM10	597983	M10	15 mm
NUTFLM8	597982	M8	13 mm

Meccanico

COLLARI SPRINKLER

115 RIDUTTORE DI TENSIONE

- Accetta più dimensioni di collari sprinkler 115 per applicazioni standard
- Conforme con lo standard NFPA® 13 mediante la limitazione del movimento di tensione verso l'alto dei sistemi sprinkler antincendio attivati
- Fissa il gancio ad asola, non il dado, permettendo la regolazione precisa dell'altezza
- Si installa facilmente a mano prima o dopo il posizionamento del tubo nel gancio



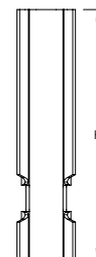
Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	Altezza
SR6	597865	1/2" - 2"	33 mm

DH RIDUTTORE DI TENSIONE

- Progettato per funzionare direttamente con la serie di ganci ad asola Drop-in
- Conforme con lo standard NFPA® 13 mediante la limitazione del movimento di tensione verso l'alto dei sistemi sprinkler antincendio attivati
- Si installa facilmente a mano prima o dopo il posizionamento del tubo nel gancio



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata



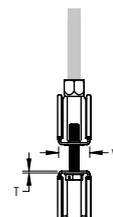
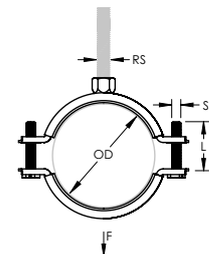
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	Altezza
SR0100EG	597866	1"	70,4 mm
SR0125EG	597867	1 1/4"	78,2 mm
SR0150EG	597868	1 1/2"	83,8 mm
SR0200EG	597869	2"	97,8 mm

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

NVENT CADDY MACROFIX M8 ISOLATO

- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma piu' ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



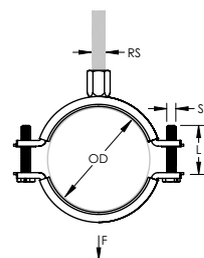
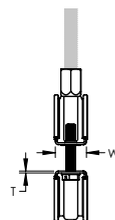
Materiale: Gomma EPDM-SBR; Acciaio
 Finitura: Elettrozincata
 Temperatura: -50 a 110 °C



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Dimensi- one della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
MFE015	586201	11 – 15 mm	1/4"	8	M8	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFE019	586202	15 – 19 mm	3/8"	10	M8	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFE025	586203	19 – 25 mm	1/2"	15	M8	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFE031	586204	25 – 31 mm	3/4"	20	M8	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFE037	586205	31 – 37 mm	1"	25	M8	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFE044	586206	37 – 44 mm	1 1/4"	32	M8	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	1.000 N
MFE050	586207	44 – 50 mm	1 1/2"	40	M8	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFE058	586208	50 – 58 mm			M8	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFE068	586209	58 – 68 mm	2"	50	M8	20 mm	1,25 mm	M6	32 mm	1.500 N

NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 ISOLATO

- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma piu' ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



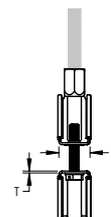
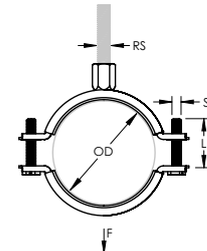
Materiale: Acciaio, EPDM-SBR Rubber
 Finitura: Elettrozincata
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Dimensi- one della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghez- za vite	Carico statico
MFD015	586001	11 – 15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD019	586002	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD025	586003	19 – 25 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD031	586004	25 – 31 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD037	586005	31 – 37 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD044	586006	37 – 44 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	1.000 N
MFD050	586007	44 – 50 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFD058	586008	50 – 58 mm			M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFD068	586009	58 – 68 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	32 mm	1.500 N
MFD078	586010	68 – 78 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	32 mm	2.000 N
MFD088	586011	78 – 88 mm			M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	32 mm	2.000 N
MFD098	586012	88 – 98 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.500 N
MFD108	586013	98 – 108 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.500 N
MFD118	586014	108 – 118 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.500 N
MFD128	586015	118 – 128 mm			M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.000 N
MFD138	586016	128 – 138 mm			M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.000 N
MFD148	586017	138 – 148 mm	5"	125	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.200 N
MFD160	586018	150 – 160 mm			M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.200 N
MFD170	586019	160 – 170 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	3.200 N
MFD200	586020	190 – 200 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD215	586021	205 – 215 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD225	586022	215 – 225 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD250	586023	239 – 250 mm			M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	37 mm	4.000 N
MFD275	586024	265 – 275 mm	10"	250	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	37 mm	4.000 N
MFD319	586025	309 – 319 mm			M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	37 mm	4.000 N

nVent CADDY MACROFIX M8/M10 ISOLATO, ACCIAIO INOSSIDABILE

- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma piu' ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Materiale: Gomma EPDM-SBR; Acciaio inossidabile 316L (EN 1.4404)
 Finitura: Finitura elettrolucidata
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C



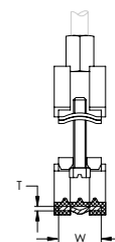
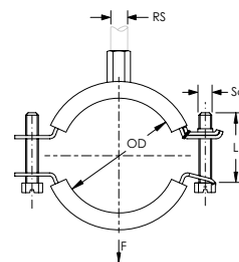
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Dimensi- one della barra	Larghez- za	Spessore	Diametro della vite	Lunghez- za vite	Carico statico
MFD015S6	586301	11 – 15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD019S6	586302	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD025S6	586303	19 – 25 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD031S6	586304	25 – 31 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD037S6	586305	31 – 37 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFD044S6	586306	37 – 44 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	1.000 N
MFD050S6	586307	44 – 50 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.300 N
MFD058S6	586308	50 – 58 mm			M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1.300 N
MFD068S6	586309	58 – 68 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	32 mm	1.300 N
MFD078S6	586310	68 – 78 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	32 mm	1.500 N
MFD088S6	586311	78 – 88 mm			M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	32 mm	1.500 N
MFD098S6	586312	88 – 98 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	1.800 N
MFD108S6	586313	98 – 108 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	1.800 N
MFD118S6	586314	108 – 118 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2.200 N
MFD128S6	586315	118 – 128 mm			M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.200 N
MFD138S6	586316	128 – 138 mm			M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.200 N
MFD148S6	586317	138 – 148 mm	5"	125	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.600 N
MFD160S6	586318	150 – 160 mm			M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.600 N
MFD170S6	586319	160 – 170 mm	6"		M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2.600 N
MFD200S6	586320	190 – 200 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD215S6	586321	205 – 215 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N
MFD225S6	586322	215 – 225 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3.600 N

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

NVENT CADDY MACROFIX PLUS

- Comprende un meccanismo di chiusura facile
- Rivestimento anti-invecchiamento
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Materiale: Acciaio, EPDM-SBR Rubber
 Finitura: Elettrozincata
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Dimensi- one della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghez- za vite	Carico statico
MPD014	400078	12 – 14 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N
MPD019	400079	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N
MPD023	400080	21 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N
MPD028	400081	26 – 28 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N
MPD035	400082	32 – 35 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N
MPD043	400083	40 – 43 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N
MPD049	400084	44 – 49 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	20 mm	1.300 N
MPD056	400085	50 – 56 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N
MPD061	400086	57 – 61 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N
MPD067	400087	63 – 67 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N
MPD073	400088	70 – 73 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N
MPD080	400089	74 – 80 mm	2 1/2"	65	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N
MPD091	400090	83 – 91 mm	3"	80	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N
MPD106	400091	101 – 106 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M6	25 mm	2.200 N
MPD114	400092	108 – 114 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N
MPD116	400093	115 – 116 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N
MPD127	400094	123 – 127 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N
MPD135	400095	131 – 135 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N
MPD139	400096	136 – 139 mm	5"	125	M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N
MPD144	400097	140 – 144 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	30 mm	2.200 N
MPD163	400098	159 – 163 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	30 mm	2.200 N
MPD169	400099	165 – 169 mm	6"	150	M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	30 mm	2.200 N
MPD200	400100	193 – 200 mm			M8, M10	25 mm	3,0 mm	M8	30 mm	2.200 N
MPD212	400101	210 – 212 mm			M8, M10	25 mm	3,0 mm	M8	30 mm	2.200 N

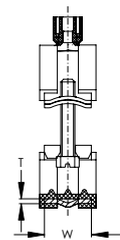
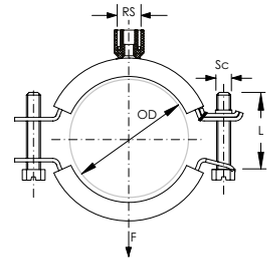
Rivestimento in gomma EPDM.

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

NVENT CADDY MACROFIX PLUS KOMBI CON DADO COMBINAZIONE

- Comprende un meccanismo di chiusura facile
- Rivestimento anti-invecchiamento
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Dimensione della barra: M8; M10; 1/2"
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C
 Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
 Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimen- sione tubo	NB/DN	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghes- za vite	Carico statico	Certificazioni
MPK028	401903	26 – 28 mm	3/4"	20	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N	ITB
MPK035	401904	32 – 35 mm	1"	25	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N	ITB
MPK043	401905	40 – 43 mm	1 1/4"	32	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	1.000 N	ITB
MPK049	401906	44 – 49 mm			20 mm	2,0 mm	M6	20 mm	1.300 N	ITB
MPK056	401907	48 – 52 mm	1 1/2"	40	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N	ITB
MPK061	401908	57 – 61 mm	2"	50	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N	ITB
MPK080	401911	74 – 80 mm	2 1/2"	65	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N	ITB
MPK091	401912	83 – 91 mm	3"	80	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.300 N	ITB
MPK114	401914	108 – 114 mm	4"	100	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N	ITB
MPK139	401918	136 – 139 mm	5"	125	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	2.200 N	ITB
MPK163	401920	159 – 163 mm			23 mm	2,5 mm	M8	30 mm	2.200 N	ITB
MPK169	401921	165 – 169 mm	6"	150	23 mm	2,5 mm	M8	30 mm	2.200 N	ITB
MPK200	401922	193 – 200 mm			25 mm	3,0 mm	M8	30 mm	2.500 N	ITB

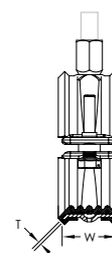
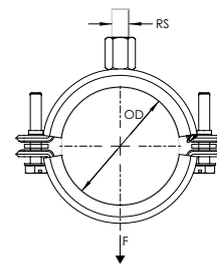
Rivestimento in gomma EPDM.

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

NVENT CADDY MACROFIX PLUS LF BASSO ATTRITO

- Comprende un meccanismo di chiusura facile
- Rivestimento anti-invecchiamento progettato specificatamente per applicazioni con tubi di plastica
- Proprietà di attrito ridotte che consentono l'espansione, la contrazione e il facile scivolamento del tubo
- È conforme con Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Tipo 12)
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
 Finitura: Elettrozincata
 Colore: Verde
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensioni tubo di plastica	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Carico statico
MPL016	595035	16 mm	3/8"	10		M8, M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N
MPL020	595036	20 mm	1/2"	15	20 mm	M8, M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N
MPL025	595037	25 mm	3/4"	20	25 mm	M8, M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N
MPL032	595038	32 mm	1"	25	32 mm	M8, M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N
MPL040	595039	40 mm	1 1/4"	32	40 mm	M8, M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N
MPL050	595040	50 mm	1 1/2"	40	50 mm	M8, M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N
MPL063	595042	63 mm	2"	50	63 mm	M8, M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N
MPL075	595043	75 mm	2 1/2"	65	75 mm	M8, M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N
MPL090	595044	90 mm	3"	80	90 mm	M8, M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N
MPL110	595045	110 mm	4"	100	100 mm	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N
MPL125	595046	125 mm			110 mm	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N
MPL140	595047	140 mm	5"	125		M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N
MPL160	595048	160 mm			160 mm	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N

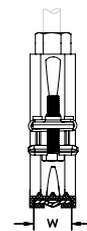
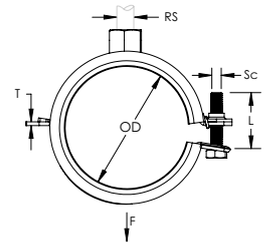
Rivestimento in gomma EPDM.

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8

- Comprende un meccanismo di chiusura facile
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
 Finitura: Elettrozincata
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Dimensi- one della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
SXE014	400055	12 – 14 mm	1/4"	8	M8	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXE019	400056	15 – 19 mm	3/8"	10	M8	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXE023	400057	21 – 23 mm	1/2"	15	M8	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXE028	400058	26 – 28 mm	3/4"	20	M8	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXE035	400059	32 – 35 mm	1"	25	M8	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.000 N
SXE043	400060	40 – 43 mm	1 1/4"	32	M8	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.000 N
SXE049	400061	44 – 49 mm			M8	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXE052	400062	48 – 52 mm	1 1/2"	40	M8	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXE058	589310	54 – 58 mm			M8	20 mm	2,0 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXE061	589320	57 – 61 mm	2"	50	M8	20 mm	2,0 mm	M6	30 mm	1.300 N

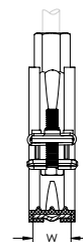
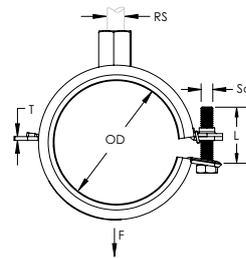
Rivestimento in gomma EPDM.

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8/M10

- Comprende un meccanismo di chiusura facile
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
 Finitura: Elettrozincata
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
SXD014	400063	12 – 14 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXD019	400064	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXD023	400065	21 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXD028	400066	26 – 28 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	1.000 N
SXD035	400067	32 – 35 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.000 N
SXD043	400068	40 – 43 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.000 N
SXD049	400069	44 – 49 mm			M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXD052	400070	48 – 52 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXD058	589350	54 – 58 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXD061	400071	57 – 61 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXD067	400072	63 – 67 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	30 mm	1.300 N
SXD073	400073	70 – 73 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	35 mm	1.300 N
SXD080	400074	74 – 80 mm	2 1/2"	65	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	35 mm	1.300 N
SXD091	400075	83 – 91 mm	3"	80	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	35 mm	1.300 N
SXD106	400076	101 – 106 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M6	35 mm	2.200 N
SXD114	400077	108 – 114 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	2,5 mm	M6	40 mm	2.200 N

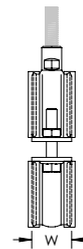
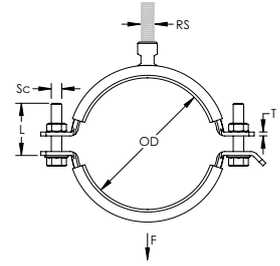
Rivestimento in gomma EPDM.

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

HD MORSETTO TUBO PER APPLICAZIONI PESANTI

- Il dado del connettore con saldatura ad angolo è dotato di parti piane per l'uso con chiavi
- Flangia di facile apertura per tubi di dimensioni inferiori a 4"
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
 Finitura: Elettrozincata
 Temperatura: -50 a 110 °C
 Colore: Nero

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
HDI018	577033	14 – 18 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI023	577034	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI028	577035	24 – 28 mm	3/4"	20	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI033	577036	29 – 33 mm	1"	25	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI037	577037	33 – 37 mm			M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI045	577038	40 – 45 mm	1 1/4"	32	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI052	577039	47 – 52 mm	1 1/2"	40	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI058	577040	53 – 58 mm			M8, M10	30 mm	2,5 mm	M6	30 mm	2.000 N
HDI065	577041	60 – 65 mm	2"	50	M8, M10	30 mm	2,5 mm	M8	40 mm	2.000 N
HDI078	577043	73 – 78 mm	2 1/2"	65	M10, M12	30 mm	3,0 mm	M8	40 mm	3.500 N
HDI093	577045	88 – 93 mm	3"	80	M10, M12	30 mm	3,0 mm	M8	40 mm	3.500 N
HDI116	577048	108 – 116 mm	4"	100	M10, M12	30 mm	3,0 mm	M8	40 mm	3.500 N
HDI129	577050	124 – 129 mm			M10, M12	40 mm	4,0 mm	M8	40 mm	3.500 N
HDI137	577051	131 – 137 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	3.500 N
HDI145	577052	138 – 145 mm	5"	125	M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	5.000 N
HDI154	577053	148 – 154 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	5.000 N
HDI162	577054	156 – 162 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	5.000 N
HDI171	577055	165 – 171 mm	6"	150	M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	5.000 N
HDI203	577058	196 – 203 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	5.000 N
HDI214	577059	205 – 214 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	M10	40 mm	5.000 N
HDI225	577061	219 – 225 mm	8"	200	M16, M20	40 mm	4,0 mm	M12	40 mm	10.000 N
HDI250	577064	244 – 250 mm			M16, M20	40 mm	4,0 mm	M12	40 mm	10.000 N
HDI273	577066	265 – 273 mm	10"	250	M16, M20	40 mm	4,0 mm	M12	40 mm	10.000 N
HDI316	577067	305 – 316 mm			M16, M20	40 mm	4,0 mm	M12	40 mm	10.000 N

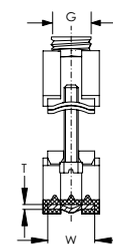
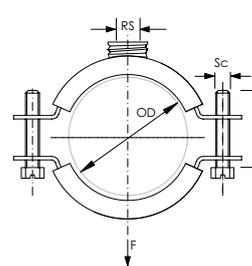
Rivestimento in gomma EPDM.

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

PX MORSETTO PER TUBI PER APPLICAZIONI PESANTI CON FILETTATURA ESTERNA

- Comprende un dado combinato maschio/femmina
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformità alla norma DIN EN 13501-1



Temperatura: -50 to 120 °C

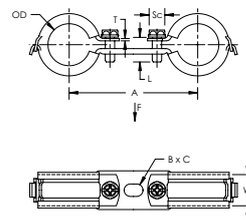
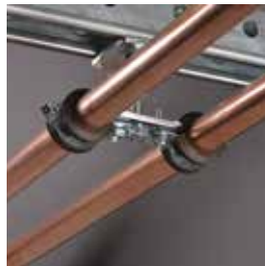
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Gewinde	Dimensi- one della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401); Gomma EPDM-SBR										
PXI013S6	578250	10 – 13 mm			1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI018S6	578260	14 – 18 mm	3/8"	10	1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI022S6	578270	19 – 22 mm	1/2"	15	1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI028S6	578280	23 – 28 mm	3/4"	20	1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI034S6	578290	29 – 34 mm	1"	25	1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI045S6	578310	41 – 45 mm	1 1/4"	32	1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI050S6	578320	46 – 50 mm	1 1/2"	40	1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI061S6	578340	56 – 61 mm	2"	50	1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI081S6	578370	75 – 81 mm	2 1/2"	65	1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI093S6	578390	88 – 93 mm	3"	80	1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI099S6	578400	94 – 99 mm			1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI105S6	578410	100 – 105 mm	3 1/2"		1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI111S6	578420	106 – 111 mm			1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI118S6	578430	112 – 118 mm	4"	100	1/2"	M10	31 mm	2,0 mm	M8	25 mm
PXI125S6	578440	119 – 125 mm			3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI145S6	578470	139 – 145 mm	5"	125	3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI151S6	578480	146 – 151 mm			3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI164S6	578500	158 – 164 mm			3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI170S6	578510	165 – 170 mm	6"	150	3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI180S6	578520	174 – 180 mm			3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI194S6	578540	188 – 194 mm			3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI201S6	578550	195 – 201 mm			3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
PXI220S6	578570	215 – 220 mm	8"	200	3/4"	M12	38 mm	2,5 mm	M8	30 mm
Materiale: Acciaio, EPDM-SBR Rubber – Finitura: Elettrozincata										
PXI018EG	577870	14 – 18 mm	3/8"	10	1/2"	M10	27 mm	2,3 mm	M6	20 mm
PXI022EG	577880	19 – 22 mm	1/2"	15	1/2"	M10	27 mm	2,3 mm	M6	20 mm
PXI028EG	577890	23 – 28 mm	3/4"	20	1/2"	M10	27 mm	2,3 mm	M6	20 mm
PXI034EG	577900	29 – 34 mm	1"	25	1/2"	M10	27 mm	2,3 mm	M6	20 mm
PXI045EG	577920	41 – 45 mm	1 1/4"	32	1/2"	M10	27 mm	2,3 mm	M6	20 mm
PXI050EG	577930	46 – 50 mm	1 1/2"	40	1/2"	M10	27 mm	2,3 mm	M6	20 mm
PXI061EG	577950	56 – 61 mm	2"	50	1/2"	M10	31 mm	2,5 mm	M8	25 mm
PXI081EG	577980	75 – 81 mm	2 1/2"	65	1/2"	M10	31 mm	2,5 mm	M8	25 mm
PXI093EG	578000	88 – 93 mm	3"	80	1/2"	M10	31 mm	2,5 mm	M8	25 mm
PXI118EG	578040	112 – 118 mm	4"	100	1/2"	M10	31 mm	2,5 mm	M8	25 mm
PXI145EG	578080	139 – 145 mm	5"	125	3/4"	M12	38 mm	2,9 mm	M8	30 mm
PXI170EG	578120	165 – 170 mm	6"	150	3/4"	M12	38 mm	2,9 mm	M8	30 mm
PXI220EG	578180	215 – 220 mm	8"	200	3/4"	M12	38 mm	2,9 mm	M8	30 mm

Meccanico

MORSETTI PER TUBO RIVESTITO IN GOMMA

MORSETTO TUBO DOPPIO NVENT CADDY MICROFIX

- Installazione veloce di tubi paralleli da un unico sistema di ancoraggio
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1

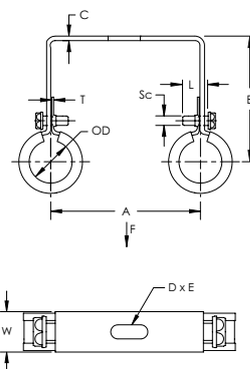


Materiale: Acciaio, EPDM-SBR Rubber
 Finitura: Elettrozincata
 Larghezza: 20 mm
 Diametro della vite: M6
 Lunghezza vite: 20 mm

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro esterno	Spessore	A	B	C	Carico statico
MDC019	596000	3/8"	10	15 – 19 mm	1,5 mm	72 mm	12 mm	8,5 mm	500 N
MDC023	596010	1/2"	15	21 – 23 mm	1,5 mm	76 mm	12 mm	8,5 mm	500 N
MDC028	596020	3/4"	20	26 – 28 mm	1,5 mm	82 mm	12 mm	8,5 mm	500 N
MDC035	596030	1"	25	32 – 35 mm	1,5 mm	89 mm	12 mm	8,5 mm	500 N

CINGHIA PER TUBO DOPPIO NVENT CADDY MICROFIX, REGOLABILE

- Installazione veloce di tubi paralleli da un unico sistema di ancoraggio
- Altezza regolabile
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
 Finitura: Elettrozincata
 Colore: Nero
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Larghezza	Spessore	A	B	Carico statico
MDS015	400659	1/4"	8	12 – 14 mm	20 mm	0,8 mm	60 mm	51 mm	450 N
MDS019	400660	3/8"	10	15 – 19 mm	20 mm	0,8 mm	60 mm	54 mm	450 N
MDS023	400661	1/2"	15	21 – 23 mm	20 mm	0,8 mm	60 mm	60 mm	450 N
MDS028	400662	3/4"	20	26 – 28 mm	20 mm	0,8 mm	90 mm	62 mm	450 N
MDS035	400663	1"	25	32 – 35 mm	20 mm	0,8 mm	90 mm	65 mm	450 N
MDS043	400664	1 1/4"	32	40 – 43 mm	20 mm	1,0 mm	90 mm	68 mm	450 N

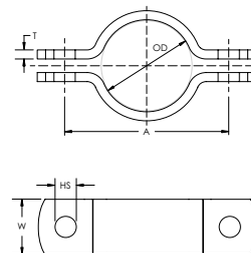
C	D	E	Diametro della vite	Lunghezza vite
2 mm	20 mm	8.5 mm	M6	20 mm

Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

MORSETTO TUBO PER APPLICAZIONI PESANTI CONFORME A DIN 3567

- Per requisiti statici elevati nell'edilizia industriale
- Adatto per applicazioni a punto fisso
- Può essere saldato sulla trave a T per formare un elemento scorrevole



Materiale: Acciaio

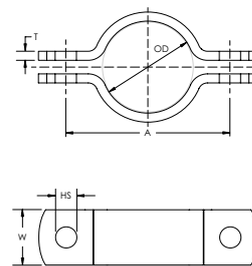
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro del foro	Larghezza	Spessore	A
Finitura: Zincatura a caldo								
DIN021HD	400197	21,3 mm	1/2"	15	11,5 mm	30 mm	5 mm	58 mm
DIN027HD	400199	26,9 mm	3/4"	20	11,5 mm	30 mm	5 mm	64 mm
DIN034HD	400201	33,7 mm	1"	25	11,5 mm	30 mm	5 mm	72 mm
DIN042HD	400203	42,4 mm	1 1/4"	32	11,5 mm	30 mm	5 mm	82 mm
DIN048HD	400205	48,3 mm	1 1/2"	40	11,5 mm	30 mm	5 mm	88 mm
DIN060HD	400208	60,3 mm	2"	50	14,0 mm	40 mm	6 mm	108 mm
DIN076HD	400210	76,1 mm	2 1/2"	65	14,0 mm	40 mm	6 mm	122 mm
DIN089HD	400212	88,9 mm	3"	80	14,0 mm	40 mm	6 mm	136 mm
DIN102HD	400214	102,0 mm	3 1/2"	90	18,0 mm	50 mm	8 mm	166 mm
DIN114HD	400216	114,3 mm	4"	100	18,0 mm	50 mm	8 mm	178 mm
DIN140HD	400219	139,7 mm	5"	125	18,0 mm	50 mm	8 mm	204 mm
DIN168HD	400222	168,3 mm	6"	150	18,0 mm	50 mm	8 mm	232 mm
DIN219HD	400225	219,1 mm	8"	200	18,0 mm	50 mm	8 mm	284 mm
DIN273HD	400229	273,0 mm	10"	250	23,0 mm	60 mm	8 mm	348 mm
DIN323HD	400233	323,9 mm	12"	300	23,0 mm	60 mm	8 mm	398 mm
DIN355HD	400234	355,6 mm	14"	350	23,0 mm	60 mm	8 mm	432 mm
DIN406HD	400236	406,4 mm	16"	400	27,0 mm	70 mm	10 mm	498 mm
DIN457HD	400238	457,0 mm	18"	450	27,0 mm	70 mm	10 mm	548 mm
DIN508HD	400239	508,0 mm	20"	500	27,0 mm	70 mm	10 mm	600 mm
DIN610HD	400241	610,0 mm	24"	600	27,0 mm	70 mm	10 mm	710 mm
Finitura: Liscio								
DIN021PL	400149	21,3 mm	1/2"	15	11,5 mm	30 mm	5 mm	58 mm
DIN027PL	400151	26,9 mm	3/4"	20	11,5 mm	30 mm	5 mm	64 mm
DIN034PL	400153	33,7 mm	1"	25	11,5 mm	30 mm	5 mm	72 mm
DIN042PL	400155	42,4 mm	1 1/4"	32	11,5 mm	30 mm	5 mm	82 mm
DIN048PL	400157	48,3 mm	1 1/2"	40	11,5 mm	30 mm	5 mm	88 mm
DIN060PL	400160	60,3 mm	2"	50	14,0 mm	40 mm	6 mm	108 mm
DIN076PL	400162	76,1 mm	2 1/2"	65	14,0 mm	40 mm	6 mm	122 mm
DIN089PL	400164	88,9 mm	3"	80	14,0 mm	40 mm	6 mm	136 mm
DIN102PL	400166	102,0 mm	3 1/2"	90	18,0 mm	50 mm	8 mm	166 mm
DIN114PL	400168	114,3 mm	4"	100	18,0 mm	50 mm	8 mm	178 mm
DIN140PL	400171	139,7 mm	5"	125	18,0 mm	50 mm	8 mm	204 mm
DIN168PL	400174	168,3 mm	6"	150	18,0 mm	50 mm	8 mm	232 mm
DIN219PL	400177	219,1 mm	8"	200	18,0 mm	50 mm	8 mm	284 mm
DIN273PL	400181	273,0 mm	10"	250	23,0 mm	60 mm	8 mm	348 mm
DIN323PL	400185	323,9 mm	12"	300	23,0 mm	60 mm	8 mm	398 mm
DIN355PL	400186	355,6 mm	14"	350	23,0 mm	60 mm	8 mm	432 mm
DIN406PL	400188	406,4 mm	16"	400	27,0 mm	70 mm	10 mm	498 mm
DIN457PL	400190	457,0 mm	18"	450	27,0 mm	70 mm	10 mm	548 mm
DIN508PL	400191	508,0 mm	20"	500	27,0 mm	70 mm	10 mm	600 mm
DIN610PL	400193	610,0 mm	24"	600	27,0 mm	70 mm	10 mm	710 mm

Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

MORSETTO TUBO PER APPLICAZIONI PESANTI

- Per requisiti statici elevati nell'edilizia industriale
- Adatto per applicazioni a punto fisso

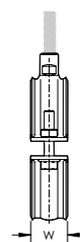
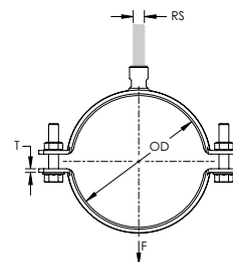


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura verniciata; Finitura rossa all'ossido

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro del foro	Larghezza	Spessore	A
SSG022RO	574600	20,5 – 22,0 mm	1/2"	15	6,6 mm	23 mm	3 mm	46 mm
SSG028RO	574610	26,5 – 28,0 mm	3/4"	20	6,6 mm	23 mm	3 mm	52 mm
SSG035RO	574620	33,0 – 35,0 mm	1"	25	11,0 mm	40 mm	4 mm	71 mm
SSG043RO	574630	40,0 – 43,0 mm	1 1/4"	32	11,0 mm	40 mm	4 mm	79 mm
SSG049RO	574640	48,0 – 49,0 mm	1 1/2"	40	11,0 mm	40 mm	4 mm	85 mm
SSG061RO	574650	57,0 – 60,3 mm	2"	50	11,0 mm	40 mm	4 mm	97 mm
SSG077RO	574660	75,0 – 77,0 mm	2 1/2"	65	11,0 mm	40 mm	4 mm	113 mm
SSG090RO	574670	88,0 – 90,0 mm	3"	80	11,0 mm	40 mm	4 mm	126 mm
SSG115RO	574680	110,0 – 115,0 mm	4"	100	18,0 mm	50 mm	6 mm	167 mm
SSG141RO	574685	139,0 – 141,0 mm	5"	125	18,0 mm	50 mm	6 mm	193 mm
SSG170RO	574690	165,0 – 170,0 mm	6"	150	18,0 mm	50 mm	6 mm	222 mm
SSG222RO	574700	216,0 – 222,0 mm	8"	200	22,0 mm	60 mm	8 mm	290 mm
SSG276RO	574710	267,0 – 276,0 mm	10"	250	22,0 mm	60 mm	8 mm	344 mm
SSG327RO	574720	321,0 – 327,0 mm	12"	300	22,0 mm	60 mm	8 mm	395 mm
SSG0359RO	574725	355,0 – 363,0 mm	14"		22,0 mm	60 mm	8 mm	427 mm
SSG410RO	574730	403,0 – 410,0 mm	16"	400	26,0 mm	70 mm	10 mm	492 mm

HD NI MORSETTO TUBO PER APPLICAZIONI PESANTI, ANTINCENDIO/SPRINKLER

- Il dado del connettore con saldatura ad angolo è dotato di parti piane per l'uso con chiavi
- Banda in acciaio svasata adatta anche ai tubi in plastica
- Flangia di facile apertura per tubi di dimensioni fino a 4" compresi



Dado incluso: Sì
Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Carico statico	Certificazioni
Finitura: Elettrozincata									
HDN019	577001	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	ITB
HDN024	577002	20 – 24 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	ITB
HDN030	577003	25 – 30 mm	3/4"	20	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, ITB, VdS
HDN035	577004	31 – 35 mm	1"	25	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, ITB, VdS
HDN041	577005	36 – 41 mm			M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	ITB, VdS
HDN045	577006	40 – 45 mm	1 1/4"	32	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, ITB, VdS
HDN053	577007	48 – 53 mm	1 1/2"	40	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, ITB, VdS
HDN059	577008	54 – 59 mm			M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	ITB, VdS
HDN065	577009	60 – 65 mm	2"	50	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, ITB, VdS
HDN072	577010	61 – 72 mm			M8, M10	30 mm	2,5 mm	3.500 N	ITB, VdS
HDN081	577011	76 – 81 mm	2 1/2"	65	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	FM, ITB, VdS
HDN094	577013	88 – 94 mm	3"	80	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	FM, ITB, VdS
HDN102	577014	95 – 102 mm			M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	ITB, VdS
HDN108	577015	102 – 108 mm			M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	ITB, VdS
HDN116	577016	110 – 116 mm	4"	100	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	FM, ITB, VdS
HDN129	577018	124 – 129 mm			M10, M12	30 mm	3,0 mm	5.000 N	ITB, VdS
HDN140	577019	133 – 140 mm			M10, M12	40 mm	4,0 mm	5.000 N	ITB, VdS
HDN146	577020	140 – 146 mm	5"	125	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	FM, ITB, VdS
HDN155	577021	149 – 155 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	ITB, VdS
HDN165	577022	159 – 165 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	ITB, VdS
HDN173	577023	167 – 173 mm	6"	150	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	FM, ITB, VdS
HDN182	577024	176 – 182 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	8.500 N	ITB
HDN194	577025	188 – 194 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	8.500 N	ITB
HDN205	577026	199 – 205 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	8.500 N	ITB
HDN216	577027	207 – 216 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	8.500 N	ITB
HDN226	577028	219 – 226 mm	8"	200	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8.500 N	ITB, VdS
HDN236	577029	227 – 236 mm			M16, M20	40 mm	4,0 mm	10.000 N	ITB
HDN250	577030	244 – 250 mm			M16, M20	40 mm	4,0 mm	10.000 N	ITB
HDN261	577031	251 – 261 mm			M16, M20	40 mm	4,0 mm	10.000 N	ITB
HDN273	577032	267 – 273 mm	10"	250	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10.000 N	ITB, VdS
HDN316	577068	305 – 316 mm			M16, M20	40 mm	4,0 mm	10.000 N	ITB

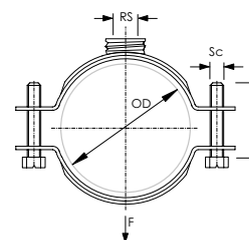
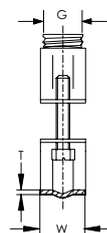
Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Carico statico	Certificazioni
Finish: Zincatura a caldo									
HDN019HD	575001	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	
HDN024HD	575002	20 – 24 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	
HDN030HD	575003	25 – 30 mm	3/4"	20	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, VdS
HDN035HD	575004	31 – 35 mm	1"	25	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, VdS
HDN045HD	575006	40 – 45 mm	1 1/4"	32	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, VdS
HDN053HD	575007	48 – 53 mm	1 1/2"	40	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, VdS
HDN059HD	575008	54 – 59 mm			M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	VdS
HDN065HD	575009	60 – 65 mm	2"	50	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	FM, VdS
HDN081HD	575011	76 – 81 mm	2 1/2"	65	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	FM, VdS
HDN094HD	575013	88 – 94 mm	3"	80	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	FM, VdS
HDN116HD	575016	110 – 116 mm	4"	100	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3.500 N	FM, VdS
HDN129HD	575018	124 – 129 mm			M10, M12	30 mm	3,0 mm	5.000 N	VdS
HDN146HD	575020	140 – 146 mm	5"	125	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	FM, VdS
HDN165HD	575022	159 – 165 mm			M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	VdS
HDN173HD	575023	167 – 173 mm	6"	150	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5.000 N	FM, VdS
HDN226HD	575028	219 – 226 mm	8"	200	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8.500 N	VdS
HDN273HD	575032	267 – 273 mm	10"	250	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10.000 N	VdS

PX NI MORSETTO PER TUBI PER APPLICAZIONI PESANTI CON FILETTATURA ESTERNA

- Comprende un dado combinato maschio/femmina
- Per applicazioni pesanti

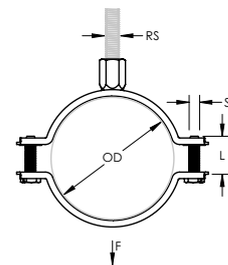


Dado incluso: Sì

Pezzo numero	Articolo numero	OD	Dimensio- ne tubo	NB/DN	G	RS	W	T	Sc	L
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)										
PXN025S6	577460	21 – 25	1/2	15	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN031S6	577470	26 – 31	3/4	20	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN036S6	577480	32 – 36	1	25	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN046S6	577500	41 – 46	1 1/4	32	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN052S6	577510	47 – 52	1 1/2	40	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN063S6	577530	59 – 63	2	50	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN079S6	577560	74 – 79	2 1/2	65	1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN086S6	577570	80 – 86			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN092S6	577580	87 – 92	3	80	1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN105S6	577600	100 – 105	3 1/2		1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN117S6	577620	112 – 117	4	100	1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN129S6	577640	124 – 129			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN143S6	577660	137 – 143	5	125	3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN163S6	577690	157 – 163			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN169S6	577700	164 – 169	6	150	3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN175S6	577710	170 – 175			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN182S6	577720	176 – 182			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN205S6	577750	199 – 205			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN219S6	577770	213 – 219	8	200	3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN252S6	577800	246 – 252			3/4	M12	38	2,5	M8	30
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata										
PXN025EG	577060	21 – 25	1/2	15	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN031EG	577070	26 – 31	3/4	20	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN036EG	577080	32 – 36	1	25	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN046EG	577100	41 – 46	1 1/4	32	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN052EG	577110	47 – 52	1 1/2	40	1/2	M10	27	2,2	M6	25
PXN063EG	577130	59 – 63	2	50	1/2	M10	27	2,2	M6	25
PXN073EG	577150	70 – 73			1/2	M10	27	2,2	M6	25
PXN079EG	577160	74 – 79	2 1/2	65	1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN092EG	577180	87 – 92	3	80	1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN117EG	577220	112 – 117	4	100	1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN143EG	577260	137 – 143	5	125	3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN169EG	577300	164 – 169	6	150	3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN219EG	577370	213 – 219	8	200	3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN252EG	577400	246 – 252			3/4	M12	38	2,9	M8	30

NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 NON ISOLATO

- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma piu' ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario

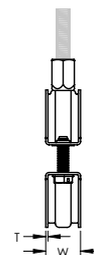
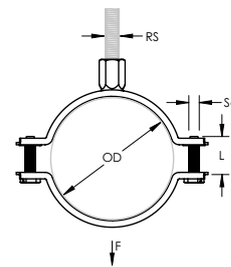


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
MFN019EG	586101	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN023EG	586102	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN029EG	586103	23 – 29 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN035EG	586104	29 – 35 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN041EG	586105	35 – 41 mm			M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN048EG	586106	41 – 48 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN054EG	586107	48 – 54 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.500 N
MFN062EG	586108	54 – 62 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.500 N
MFN072EG	586109	62 – 72 mm			M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.500 N
MFN083EG	586110	73 – 83 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	2.000 N
MFN093EG	586111	83 – 93 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	2.000 N
MFN103EG	586112	93 – 103 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.500 N
MFN113EG	586113	103 – 113 mm			M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.500 N
MFN123EG	586114	113 – 123 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.500 N
MFN133EG	586115	123 – 133 mm			M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.000 N
MFN143EG	586116	133 – 143 mm	5"	125	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.000 N
MFN153EG	586117	143 – 153 mm			M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN165EG	586118	155 – 165 mm			M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN175EG	586119	165 – 175 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN205EG	586120	195 – 205 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN220EG	586121	210 – 220 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN230EG	586122	220 – 230 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN255EG	586123	244 – 255 mm			M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	32 mm	4.000 N
MFN280EG	586124	270 – 280 mm	10"	250	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	32 mm	4.000 N
MFN324EG	586125	314 – 324 mm	12"	300	M8, M10	30 mm	2,50 mm	M6	32 mm	4.000 N

NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 NON ISOLATO, ACCIAIO INOSSIDABIL

- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma piu' ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario



Materiale: Acciaio inossidabile 316L (EN 1.4404)
Finitura: Finitura elettrolucidata



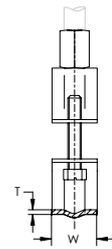
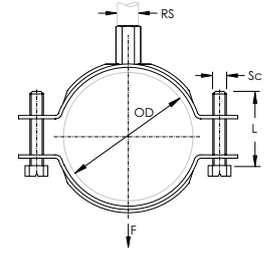
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
MFN019S6	586401	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN023S6	586402	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN029S6	586403	23 – 29 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN035S6	586404	29 – 35 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN041S6	586405	35 – 41 mm			M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN048S6	586406	41 – 48 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1.000 N
MFN054S6	586407	48 – 54 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.300 N
MFN062S6	586408	54 – 62 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.300 N
MFN072S6	586409	62 – 72 mm			M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1.300 N
MFN083S6	586410	73 – 83 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFN093S6	586411	83 – 93 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	1.500 N
MFN103S6	586412	93 – 103 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	1.800 N
MFN113S6	586413	103 – 113 mm			M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	1.800 N
MFN123S6	586414	113 – 123 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2.200 N
MFN133S6	586415	123 – 133 mm			M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	2.200 N
MFN143S6	586416	133 – 143 mm	5"	125	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	2.200 N
MFN153S6	586417	143 – 153 mm			M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN165S6	586418	155 – 165 mm			M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN175S6	586419	165 – 175 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3.200 N
MFN205S6	586420	195 – 205 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN220S6	586421	210 – 220 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N
MFN230S6	586422	220 – 230 mm			M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3.600 N

Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

NVENT CADDY MACROFIX NI EZ CON CHIUSURA FACILE

- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Contiene un meccanismo di chiusura facile



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

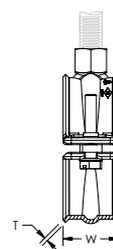
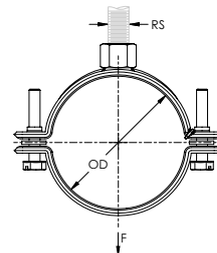
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
MXZ018	403600	14 – 18 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ026	403605	20 – 26 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ030	403610	23 – 30 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	25 mm	800 N
MXZ040	403615	33 – 40 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ047	403620	41 – 47 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ054	403625	48 – 54 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	800 N
MXZ062	403630	56 – 62 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ069	403635	62 – 69 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ078	403645	69 – 78 mm	2 1/2"	65	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	40 mm	1.050 N
MXZ084	403650	76 – 84 mm			M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ091	403655	85 – 91 mm	3"	80	M8, M10	20 mm	2,0 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ098	403660	90 – 98 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ107	403665	97 – 107 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ110	403670	104 – 110 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M6	25 mm	1.050 N
MXZ116	403675	108 – 116 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	40 mm	1.050 N
MXZ126	403680	116 – 126 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	30 mm	1.050 N
MXZ141	403690	133 – 141 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	25 mm	1.750 N
MXZ154	403695	144 – 154 mm			M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	40 mm	1.750 N
MXZ168	403705	159 – 168 mm	6"	150	M8, M10	23 mm	2,5 mm	M8	50 mm	1.750 N
MXZ184	403715	174 – 184 mm			M8, M10	30 mm	3,0 mm	M8	50 mm	1.750 N
MXZ195	403720	184 – 195 mm			M8, M10	30 mm	3,0 mm	M8	50 mm	1.750 N
MXZ218	403730	207 – 218 mm	8"	200	M8, M10	30 mm	3,0 mm	M8	50 mm	2.100 N

Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

nVENT CADDY MACROFIX PLUS NI EZ CON CHIUSURA FACILE

- Contiene un meccanismo di chiusura facile
- Le rondelle aiutano a evitare lo schiacciamento del tubo in CPVC o plastica e garantiscono un fissaggio flottante
- I bordi svasati e lo speciale design dell'area di saldatura aiutano a proteggere le tubazioni in CPVC
- Ideal for installations where space is limited and require services to be ran close to the attachment surface
- Adatto a tubi in acciaio per sprinkler da 3/4" a 2" (da 20 a 50 DN)
- Eliminates the need to seismically brace when drops are kept within 6" (150 mm) of the attachment surface
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- È conforme con Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Tipo 12)



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

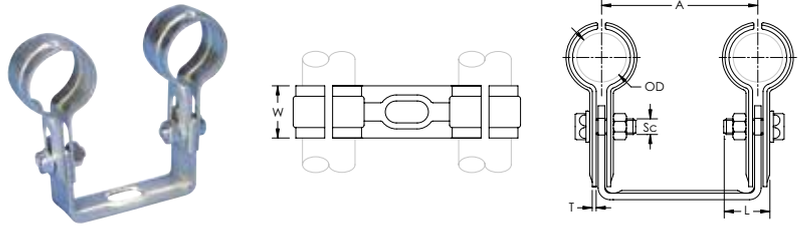
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro esterno	Dimensi- one della barra	Larghezza	Spessore	Carico statico	Certificazioni
MPZ020	595052	1/2"	15	20,0 – 21,3 mm	M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N	
MPZ025	595053	3/4"	20	25,0 – 26,9 mm	M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N	cULus, FM
MPZ032	595054	1"	25	32,0 – 33,7 mm	M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N	cULus, FM
MPZ040	595056	1 1/4"	32	40,0 – 42,4 mm	M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N	cULus, FM
MPZ050	595057	1 1/2"	40	48,3 – 50,0 mm	M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N	cULus, FM
MPZ063	595059	2"	50	60,3 – 63,0 mm	M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N	cULus, FM
MPZ075	595061	2 1/2"	65	75,0 – 76,1 mm	M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N	cULus
MPZ090	595062	3"	80	88,9 – 90,0 mm	M10	30 mm	2,0 mm	1.725 N	cULus
MPZ110	595063	4"	100	110,0 – 114,3 mm	M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	cULus

Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

DUPLO NI MORSETTO PER TUBO DOPPIO

- Installazione veloce di tubi paralleli da un unico sistema di ancoraggio
- Altezza regolabile

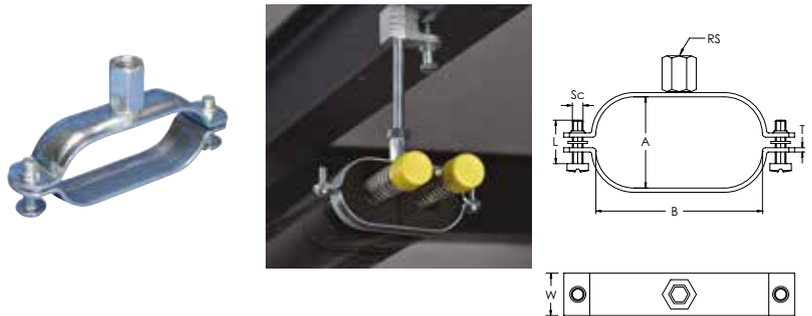


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensi- one tubo	NB/DN	Larghezza	Spessore	A	Diametro della vite	Lunghezza vite
DUPLON15EG	596040	15 mm			20 mm	1,5 mm	60 mm	M6	16 mm
DUPLON22EG	596041	22 mm	1/2"	15	20 mm	1,5 mm	60 mm	M6	16 mm
DUPLON28EG	596042	28 mm	3/4"	20	20 mm	1,5 mm	60 mm	M6	16 mm

COLLARE PER TUBAZIONI DOPPIE

- Progettato per supportare un tubo solare flessibile doppio pre-isolato per la connessione al pannello solare con sonda a cavo
- La forma del collare permette l'utilizzo sia a muro che a soffitto



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

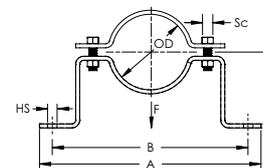
Pezzo numero	Articolo numero	NB/DN	Dimensione della barra	A	B	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite
MXOVDN1012EG	401161	10, 12	M8, M10	30 mm	69 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN1215EG	401244	12, 15	M8, M10	43 mm	78 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN1618EG	401245	16, 18	M8, M10	51 mm	88 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN20EG	401246	20	M8, M10	58 mm	108 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN25EG	403800	25	M8, M10	71 mm	124 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm

Meccanico

MORSETTI DEL TUBO

STAFFA PALO, OFFSET

- Utilizzato per installazioni a sbalzo di pali in alluminio o acciaio inox

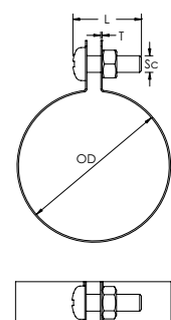


Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensio- ne tubo	NB/DN	Diametro esterno	Diametro del foro	A	B	C	Diametro della vite	Carico statico
7000250S4	702065	2 1/2"	65	76,1 mm	11,11 mm	304,8 mm	266,7 mm	81 mm	3/8"	1.820 N

STRC CU MORSETTO A CINGHIA PER TUBO IN RAME

- Comprende dispositivi di fissaggio, vite e dado



Materiale: Rame

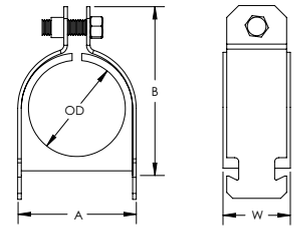
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite
STRC012CU	574170	12 mm	15 mm	0,6 mm	M6	16 mm
STRC015CU	574180	15 mm	15 mm	0,6 mm	M6	16 mm
STRC018CU	574190	18 mm	15 mm	0,6 mm	M6	16 mm
STRC022CU	574200	22 mm	15 mm	0,6 mm	M6	16 mm
STRC028CU	574210	28 mm	15 mm	0,6 mm	M6	16 mm

Meccanico

TUBO A PROFILO STRUT

MORSETTO PROFILO STRUT ISOLATO NVENT CADDY CUSHION CLAMP PER TUBO

- Adatto al lato aperto del profilo strut
- L'imbottitura in plastica è incernierata per poter essere divisa e facilitare l'installazione
- Riduce il rumore e assorbe gli urti bloccando saldamente il tubo/la tubazione
- Il collo quadrato del bullone di trasporto impedisce un serraggio eccessivo
- Il controdado di nylon impedisce l'allentamento a causa delle vibrazioni
- FM® Specification Tested (from 3/8" to 4" of Copper Tube Size)

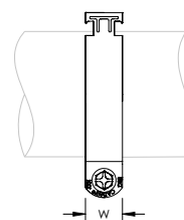
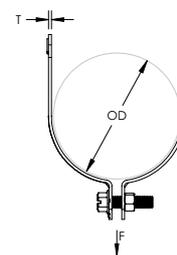


Materiale: Acciaio, Polypropylene
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensioni tubo di rame	Dimensione tubo	NB/DN	Larghezza	A	B
CCC0037	598883	9,5 mm	1/4"			39,7 mm	18,9 mm	35,4 mm
CCC0050	598884	12,7 mm	3/8"	1/4"	8	39,7 mm	22,1 mm	38,6 mm
CCC0062	598886	15,8 mm	1/2"	3/8"	10	39,7 mm	25,2 mm	41,7 mm
CCC0075	598888	19,1 mm	5/8"			39,7 mm	28,4 mm	44,9 mm
CCC0087	598891	22,2 mm	3/4"	1/2"	15	39,7 mm	31,6 mm	48,1 mm
CCC0100	598892	25,4 mm		3/4"	20	39,7 mm	34,8 mm	51,3 mm
CCC0112	598894	28,6 mm	1"			39,7 mm	39,0 mm	62,4 mm
CCC0125	598895	31,8 mm		1"	25	39,7 mm	42,1 mm	65,6 mm
CCC0162	598899	41,3 mm	1 1/2"	1 1/4"	32	39,7 mm	51,6 mm	75,1 mm
CCC0187	598903	47,6 mm		1 1/2"	40	39,7 mm	59,0 mm	81,5 mm
CCC0212	598906	53,9 mm	2"			39,7 mm	68,5 mm	91,0 mm
CCC0237	598908	60,3 mm		2"	50	39,7 mm	74,9 mm	97,4 mm
CCC0450	598957	114,3 mm		4"	100	39,7 mm	132,0 mm	160,5 mm

USC MORSETTO UNIVERSALE PER PROFILO STRUT PER TUBO/CONDUIT

- Formato da due morsetti, un dado e un bullone
- Adatto al lato aperto del profilo strut
- Si conforma con Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Tipo 59)



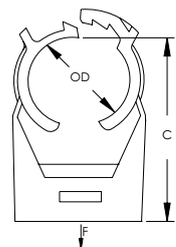
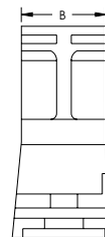
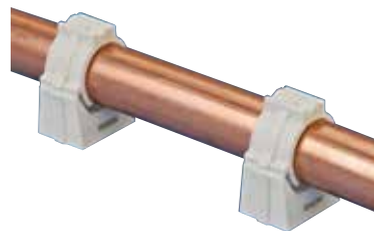
Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Larghezza	Spessore	Carico statico
Finitura: Elettrozincata							
USC016EG	712030	14,6 – 15,9 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC020EG	712040	17,9 – 20,0 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC021EG	712045	20,5 – 21,4 mm	1/2"	15	32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC022EG	712050	21,5 – 22,2 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC025EG	712060	23,4 – 25,4 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC026EG	712065	25,4 – 26,9 mm	3/4"	20	32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC028EG	712070	27,9 – 28,9 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC031EG	712080	29,5 – 32,0 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC033EG	712085	32,8 – 33,4 mm	1"		32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC036EG	712090	33,7 – 38,1 mm		25	32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC040EG	712100	38,4 – 40,6 mm			32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC042EG	712105	41,3 – 42,4 mm	1 1/4"	32	32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC046EG	712110	43,0 – 45,0 mm			32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC048EG	712115	47,6 – 50,0 mm	1 1/2"	40	32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC053EG	712120	50,3 – 53,7 mm			32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC060EG	712035	59,5 – 62,2 mm	2"	50	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC063EG	712140	62,3 – 64,5 mm			32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC073EG	712160	69,9 – 73,0 mm	2 1/2"		32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC076EG	712165	75,3 – 76,2 mm		65	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC086EG	712180	84,0 – 88,9 mm	3"	80	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC101EG	712200	98,4 – 102,6 mm	3 1/2"	90	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC113EG	712220	111,1 – 115,3 mm	4"	100	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC143EG	712260	139,7 – 146,1 mm	5"	125	32 mm	3,0 mm	4.000 N
USC159EG	712280	155,6 – 162,0 mm			32 mm	3,0 mm	4.000 N
USC168EG	712290	165,1 – 171,5 mm	6"	150	32 mm	3,0 mm	4.000 N
USC178EG	712300	174,6 – 181,0 mm			32 mm	3,0 mm	4.000 N
USC218EG	712340	215,9 – 219,1 mm	8"	200	32 mm	3,0 mm	4.000 N

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Larghezza	Spessore	Carico statico
Finish: Hot-Dip Galvanized							
USC021HD	712405	20,5 – 21,4 mm	1/2"	15	32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC022HD	712410	21,5 – 22,2 mm			32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC026HD	712422	25,4 – 26,9 mm	3/4"	20	32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC033HD	712428	32,8 – 33,4 mm	1"		32 mm	1,5 mm	2.000 N
USC036HD	712430	33,7 – 38,1 mm		25	32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC042HD	712445	41,3 – 42,4 mm	1 1/4"	32	32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC048HD	712452	47,6 – 50,0 mm	1 1/2"	40	32 mm	2,0 mm	2.670 N
USC058HD	712460	55,8 – 57,2 mm			32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC060HD	712465	59,5 – 62,2 mm	2"	50	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC076HD	712475	75,3 – 76,2 mm		65	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC086HD	712480	84,0 – 88,9 mm	3"	80	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC113HD	712490	111,1 – 115,3 mm	4"	100	32 mm	2,5 mm	3.780 N
USC218HD	712520	215,9 – 219,1 mm	8"	200	32 mm	3,0 mm	4.000 N
USC277HD	712530	273,0 – 280,0 mm	10"	250	32 mm	3,0 mm	4.000 N

NVENT CADDY SUPERKLIP

- Si chiude e si blocca automaticamente all'inserimento di una tubazione, un tubo o un cavo
- Morsetto monopezzo per installazione rapida e facile
- Fissare con viti da legno, viti con doppia filettatura con o senza collare, chiodi con collare, barre filettate, piastra di montaggio o staffa per pistola sparachiodi
- Sono disponibili i nottolini filettati da M6 e M8



Materiale: Xenoy®
Temperatura: -25 a 90 °C

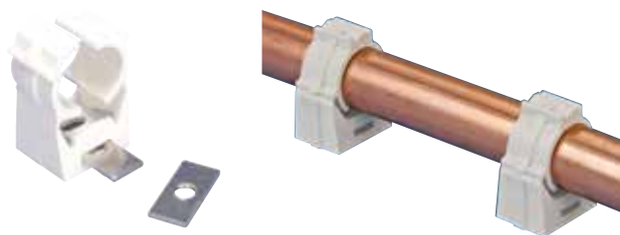
Pezzo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	Dimensioni tubo di rame	B	C	Carico statico
389017	7,8 – 9,5 mm		1/4"	17,1 mm	26,4 mm	135 N
389018	9,5 – 11,8 mm		1/4"	17,1 mm	26,4 mm	150 N
389001	11,8 – 14,3 mm		3/8"	17,2 mm	29,9 mm	160 N
389002	14,3 – 16,8 mm		1/2"	19,5 mm	32,0 mm	175 N
389003	16,8 – 19,5 mm	3/8"	5/8"	20,0 mm	35,4 mm	190 N
389004	19,5 – 21,8 mm	1/2"		20,0 mm	39,4 mm	200 N
389005	21,8 – 24,8 mm		3/4"	20,0 mm	42,0 mm	215 N
389006	24,8 – 27,8 mm	3/4"		20,2 mm	45,1 mm	240 N
389007	27,8 – 31,2 mm		1"	20,2 mm	48,9 mm	260 N
389008	31,2 – 35,5 mm	1"	1 1/4"	21,0 mm	54,4 mm	300 N
389009	35,5 – 39,5 mm		1 1/4"	21,0 mm	59,4 mm	320 N
389011	39,5 – 43,5 mm	1 1/4"	1 1/2"	21,0 mm	64,2 mm	360 N
389013	50,5 – 55,5 mm		2"	23,0 mm	78,7 mm	400 N

Meccanico

RACCORDI PER TUBI

DADO INSERTO nVent CADDY SUPERKLIP IN

- Dado per profilo in acciaio adatto al lato di nVent CADDY Superklip

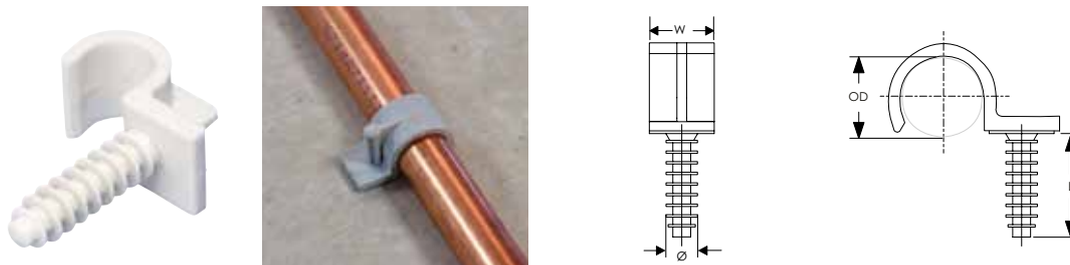


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Dimensione della barra
389051	M6
389052	M8

RING FRF /1 CLIP TUBO SINGOLO CON SPINA

- Clip in plastica con fissaggio a martello per un tubo/condotto
- Adatto a fori praticati in mattoni o calcestruzzo



Materiale: Poliammide

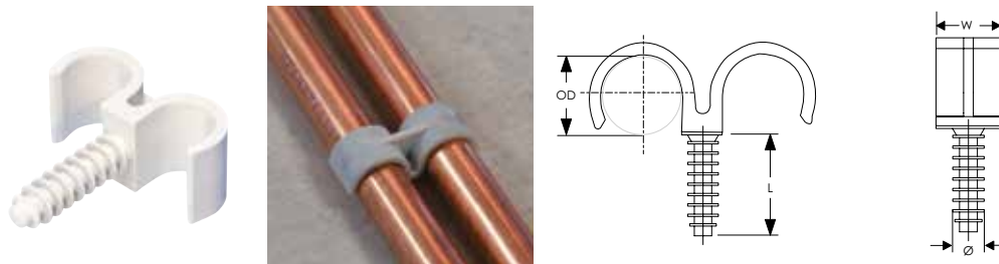
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Lunghezza	Larghezza	Diametro	Diametro punta di perforazione
FRF014	571130	14 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF016	571140	16 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF018	571150	18 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF020	571160	20 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF022	571170	22 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF025	571180	25 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF028	571190	28 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm

Meccanico

RACCORDI PER TUBI

RING FRF /2 CLIP TUBO DOPPIO CON SPINA

- Clip in plastica con fissaggio a martello per 2 tubi/condotti
- Adatto a fori praticati in mattoni o calcestruzzo

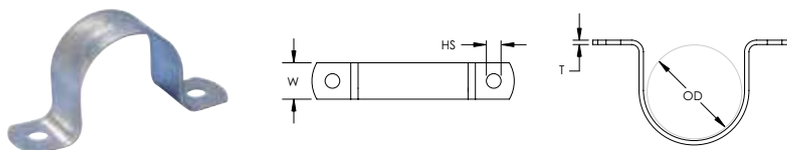


Materiale: Poliammide

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Lunghezza	Larghezza	Diametro	Diametro punta di perforazione
FRF016X2	571200	16 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF018X2	571210	18 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF020X2	571220	20 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF022X2	571230	22 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF025X2	571240	25 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF028X2	571250	28 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm

2HPS CINGHIA TUBO A DUE FORI

- Supporto per applicazioni leggere di tubi
- Si fissa direttamente alla superficie di un elemento strutturale orizzontale o verticale



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

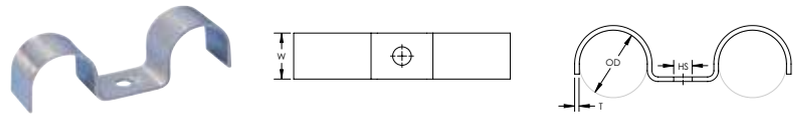
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Diametro del foro	Larghezza	Spessore
008017EG	400678	3/8"	10	17,2 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008021EG	400679	1/2"	15	21,3 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008027EG	400680	3/4"	20	26,9 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008034EG	400681	1"	25	33,7 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008042EG	400682	1 1/4"	32	42,4 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008048EG	400683	1 1/2"	40	48,3 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008060EG	400684	2"	50	60,3 mm	7 mm	20 mm	1 mm

Meccanico

RACCORDI PER TUBI

SELLA A DUE FORI PER TUBO DOPPIO

- Cinghia a un foro per due tubi



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Diametro del foro	Larghezza	Spessore
DPS025	400676	1/2"	15	25 mm	7 mm	20 mm	1,5 mm

GANCIO PER TUBO

- Acciaio piatto forgiato
- Per tubi di acciaio, ghisa e piombo



Materiale: Acciaio

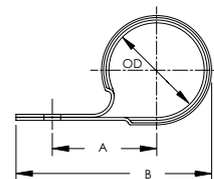
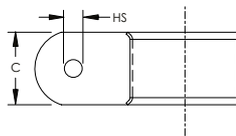
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno
Finitura: Elettrozincata				
UPH0050EG	400320	1/2"	15	21,3 mm
UPH0075EG	400321	3/4"	20	26,9 mm
Finitura: Liscio				
UPH0050PL	400313	1/2"	15	21,3 mm
UPH0075PL	400314	3/4"	20	26,9 mm

Meccanico

RACCORDI PER TUBI

107 CINGHIA AVVOLGENTE PER TUBO IN CPVC

- Comprende bordi svasati per proteggere i tubi
- Adatto all'uso con tubo per sprinkler antincendio in CPVC
- Comprende la vite di montaggio



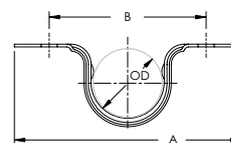
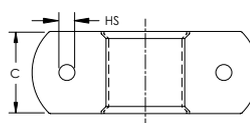
Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro esterno	Diametro del foro	A	B	C	Spaziatura gancio
1070075EG	597816	3/4"	20	26,9 mm	5,8 mm	31,8 mm	60,3 mm	30,2 mm	1,65 m Max
1070100EG	597817	1"	25	33,7 mm	5,8 mm	36,5 mm	68,3 mm	30,2 mm	1,80 m Max
1070125EG	597818	1 1/4"	32	42,2 mm	5,8 mm	41,3 mm	77,8 mm	30,2 mm	1,95 m Max
1070150EG	597819	1 1/2"	40	48,3 mm	5,8 mm	44,5 mm	84,1 mm	30,2 mm	2,10 m Max
1070200EG	597821	2"	50	60,3 mm	5,8 mm	47,6 mm	93,7 mm	30,2 mm	2,40 m Max

108 CINGHIA A DUE FORI PER TUBO IN CPVC

- Comprende bordi svasati per proteggere i tubi
- Adatto all'uso con tubo per sprinkler antincendio in CPVC
- Comprende le viti di montaggio



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezincata



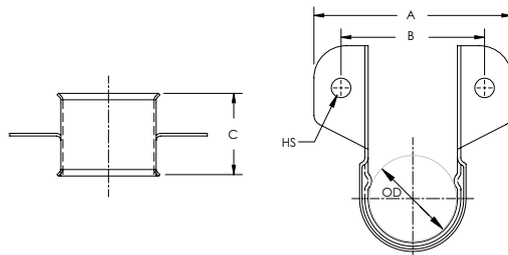
Pezzo nu- mero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro esterno	Diametro del foro	A	B	C	Spaziatura gancio
1080075EG	597822	3/4"	20	26,9 mm	5,8 mm	82,6 mm	57,2 mm	30,2 mm	1,65 m Max
1080100EG	597823	1"	25	33,7 mm	5,8 mm	88,9 mm	63,5 mm	30,2 mm	1,80 m Max
1080125EG	597824	1 1/4"	32	42,2 mm	5,8 mm	108,0 mm	82,6 mm	30,2 mm	1,95 m Max
1080150EG	597825	1 1/2"	40	48,3 mm	5,8 mm	112,7 mm	87,3 mm	30,2 mm	2,10 m Max
1080200EG	597826	2"	50	60,3 mm	5,8 mm	125,4 mm	100,0 mm	30,2 mm	2,40 m Max

Meccanico

RACCORDI PER TUBI

109 CINGHIA MONTAGGIO LATERALE PER TUBO IN CPVC

- Comprende bordi svasati per proteggere i tubi
- Adatto all'uso con tubo per sprinkler antincendio in CPVC
- Comprende le viti di montaggio



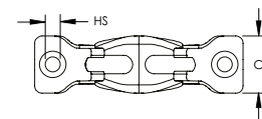
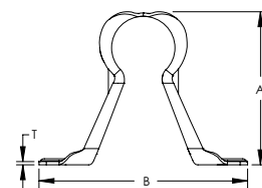
Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro esterno	Diametro del foro	A	B	C	Spaziatura gancio
1090075EG	597827	3/4"	20	26,9 mm	5,8 mm	58,7 mm	42,9 mm	30,2 mm	1,65 m Max
1090100EG	597828	1"	25	33,7 mm	5,8 mm	66,7 mm	49,2 mm	30,2 mm	1,80 m Max
1090125EG	597829	1 1/4"	32	42,2 mm	5,8 mm	74,6 mm	58,7 mm	30,2 mm	1,95 m Max
1090150EG	597831	1 1/2"	40	48,3 mm	5,8 mm	81,0 mm	63,5 mm	30,2 mm	2,10 m Max
1090200EG	597832	2"	50	60,3 mm	5,8 mm	92,1 mm	76,2 mm	30,2 mm	2,40 m Max

SOSR CINGHIA A DUE FORI DISTANZIATRICI PER TUBI IN CPVC

- Comprende bordi svasati per proteggere i tubi
- Adatto all'uso con tubo per sprinkler antincendio in CPVC
- Posiziona il tubo da 38 mm fuori dalla superficie di montaggio eliminando la necessità di blocchi distanziatori in legno
- Può essere montato in posizione verticale e orizzontale su calcestruzzo, acciaio e legno
- Rispetta il requisito rigoroso sulla spinta verticale UL® 203
- Elencato UL® come fermo per gancio e tubo
- Conforme con i requisiti di carico statico di NFPA® 13
- Comprende le viti di montaggio
- Da usare con dado cieco 3TW su installazioni di travetti in legno composito



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata



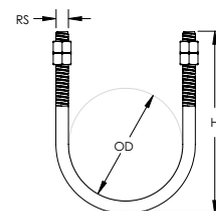
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Diametro del foro	A	B	C	Spessore	Spaziatura gancio	Quantità imballaggio standard
SOSR075	597805	3/4"	20	5,1 mm	68 mm	92 mm	25,4 mm	1,30 mm	1,65 m Max	100 pc
SOSR100	597806	1"	25	5,1 mm	75 mm	94 mm	25,4 mm	1,30 mm	1,80 m Max	100 pc
SOSR125	597807	1 1/4"	32	5,1 mm	84 mm	92 mm	25,4 mm	1,61 mm	1,95 m Max	100 pc
SOSR150	597808	1 1/2"	40	5,1 mm	98 mm	114 mm	25,4 mm	1,61 mm	2,10 m Max	100 pc
SOSR200	597809	2"	50	5,1 mm	102 mm	133 mm	25,4 mm	1,61 mm	2,40 m Max	100 pc

Meccanico

RACCORDI PER TUBI

BULLONE A U

- Fornito con 4 dadi



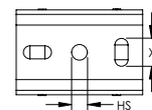
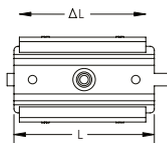
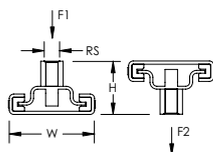
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	Altezza
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
UB4N017M8S6	599345	17 mm	3/8"	10	M8	42 mm
UB4N021M8S6	599346	21 mm	1/2"	15	M8	46 mm
UB4N027M8S6	597615	27 mm	3/4"	20	M8	58 mm
UB4N034M8S6	597625	34 mm	1"	25	M8	63 mm
UB4N042M8S6	597635	42 mm	1 1/4"	32	M8	76 mm
UB4N049M8S6	597645	49 mm	1 1/2"	40	M8	78 mm
UB4N060M8S6	597655	60 mm	2"	50	M8	88 mm
UB4N076M8S6	597665	76 mm	2 1/2"	65	M8	118 mm
UB4N090M8S6	599357	90 mm	3"	80	M8	125 mm
UB4N114M8S6	599348	114 mm	4"	100	M8	166 mm
UB4N140M8S6	599350	140 mm	5"	125	M8	197 mm
UB4N160M8S6	599351	160 mm	5 1/2"		M8	214 mm
UB4N168M8S6	599352	168 mm	6"	150	M8	224 mm
UB4N219M10S6	599354	219 mm	8"	200	M10	286 mm
UB4N273M10S6	599355	273 mm	10"	250	M10	331 mm
UB4N323M10S6	599356	323 mm	12"	300	M10	389 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata						
UB4N017M6	599110	17 mm	3/8"	10	M6	42 mm
UB4N021M6	599120	21 mm	1/2"	15	M6	46 mm
UB4N027M8	599130	27 mm	3/4"	20	M8	58 mm
UB4N034M8	599140	34 mm	1"	25	M8	63 mm
UB4N042M8	599150	42 mm	1 1/4"	32	M8	76 mm
UB4N049M8	599160	49 mm	1 1/2"	40	M8	78 mm
UB4N060M8	599170	60 mm	2"	50	M8	88 mm
UB4N076M8	599180	76 mm	2 1/2"	65	M8	118 mm
UB4N090M8	599334	90 mm	3"	80	M8	125 mm
UB4N090M10	599190	90 mm	3"	80	M10	125 mm
UB4N114M10	599200	114 mm	4"	100	M10	166 mm
UB4N140M8	599337	140 mm	5"	125	M8	197 mm
UB4N160M8	599338	160 mm	5 1/2"		M8	214 mm
UB4N168M14	599240	168 mm	6"	150	M14	224 mm
UB4N219M10	599341	219 mm	8"	200	M10	286 mm
UB4N219M16	599250	219 mm	8"	200	M16	286 mm
UB4N273M16	599260	273 mm	10"	250	M16	331 mm
UB4N323M10	599343	323 mm	12"	300	M10	389 mm

Meccanico

PRODOTTI A ESPANSIONE TUBO

PESHO TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI PESANTI, UN CONNETTORE

- Da utilizzare con un morsetto per tubi

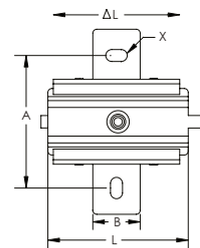
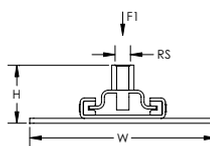
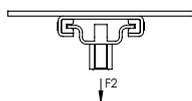


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghezza	Larghezza	Diametro del foro	X	Lunghezza	Carico statico 1
PESHO	580564	M12, M16	51 mm	120 mm	150 mm	100 mm	12,5 mm	13 x 25 mm	240 °C Max	9.000 N

PESHOS TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI PESANTI CON CINGHIA, UN CONNETTORE

- Da utilizzare con un morsetto per tubi
- Comprende cinghia di montaggio saldata



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

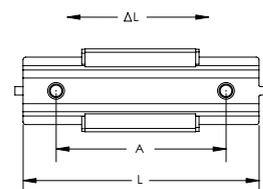
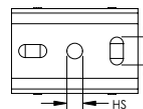
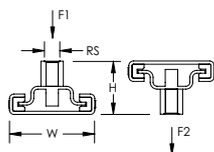
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghezza	Larghezza	A	B	X	Temperatura
PESHOS	580565	M12, M16	57 mm	120 mm	150 mm	188 mm	160 mm	40 mm	13 x 25 mm	240 °C Max

Meccanico

PRODOTTI A ESPANSIONE TUBO

PESHT TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI PESANTI, DUE CONNETTORI

- Da utilizzare con due morsetti per tubi

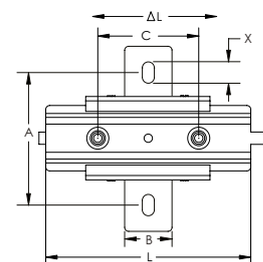
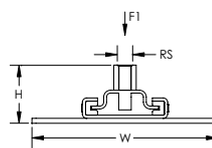
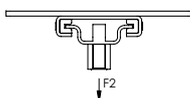


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Diametro del foro	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghezza	Larghezza	A	X	Temperatura
PESHT	580566	M12, M16	13 mm	51 mm	245 mm	275 mm	100 mm	210 mm	13 x 25 mm	240 °C Max

PESHTS TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI PESANTI CON CINGHIA, DUE CONNETTORI

- Da utilizzare con due morsetti per tubi
- Comprende cinghia di montaggio saldata



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

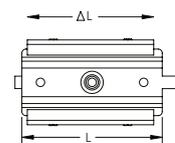
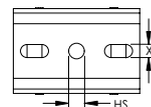
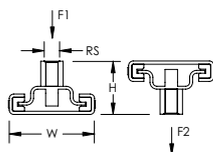
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghezza	Larghezza	A	B	C	X
PESHTS	580567	M12, M16	57 mm	245 mm	275 mm	188 mm	160 mm	40 mm	210 mm	13 x 25 mm

Meccanico

PRODOTTI A ESPANSIONE TUBO

PESMO TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI MEDIE, UN CONNETTORE

- Da utilizzare con un morsetto per tubi

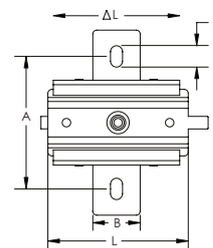
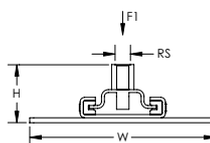
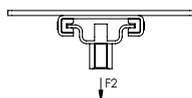


Materiale: Acciaio; Poliammide
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Diametro del foro	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghezza	Larghez- za	X	Temperatura	Carico statico 1
PESMO	580560	M10, M12	12.5 mm	42 mm	80 mm	122 mm	67 mm	10,5 x 22 mm	120 °C Max	2.300 N

PESMOS TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI MEDIE CON CINGHIA, UN CONNETTORE

- Da utilizzare con un morsetto per tubi
- Comprende cinghia di montaggio saldata



Materiale: Acciaio; Poliammide
Finitura: Elettrozincata

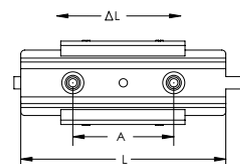
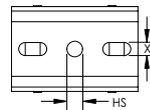
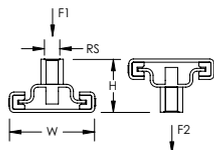
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghez- za	Larghezza	A	B	X	Temperatura
PESMOS	580561	M10, M12	46 mm	80 mm	122 mm	150 mm	100 mm	40 mm	12,5 x 20 mm	120 °C Max

Meccanico

PRODOTTI A ESPANSIONE TUBO

PESMT TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI MEDIE, DUE CONNETTORI

- Da utilizzare con due morsetti per tubi

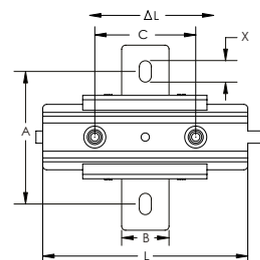
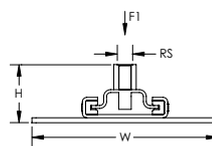
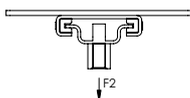


Materiale: Acciaio; Poliammide
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Diametro del foro	Altezza	Δ Lung- hezza	Lunghezza	Larghez- za	A	X	Temperatura
PESMT	580562	M10, M12	12.5 mm	42 mm	140 mm	165 mm	67 mm	123 mm	10,5 x 22 mm	120 °C Max

PESMTS TUBO SCORREVOLE PER APPLICAZIONI MEDIE CON CINGHIA, DUE CONNETTORI

- Da utilizzare con due morsetti per tubi
- Comprende cinghia di montaggio saldata



Materiale: Acciaio; Poliammide
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one della barra	Altezza	Δ Lunghez- za	Lunghezza	Larghezza	A	B	C	X
PESMTS	580563	M10, M12	46 mm	140 mm	165 mm	150 mm	100 mm	40 mm	123 mm	12,5 x 20 mm

Meccanico

FISSAGGI PER RADIATORE

RONDELLA CUPOLA PER RADIATORE VECCHIO STILE

- Rondella semitonda cava per radiatori vecchio stile



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Slot Size
RADTOPWS	400816	10,5 mm x 12 mm

STAFFA SUPERIORE PER RADIATORE VECCHIO STILE

- Sistema di fissaggio completo per radiatori a colonna
- Da incasso a muro per stabilizzare e mantenere il radiatore verticale
- Piastra di fissaggio e dadi inclusi

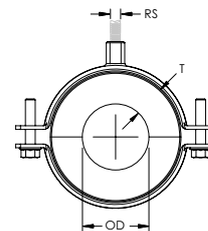
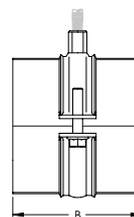


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Dimensione della barra
RADTOP300EG	400812	300 mm	M8
RADTOP330EG	400813	330 mm	M8

SIT CLIM MORSETTO TUBO ISOLATO CON ESTREMITÀ IN GOMMA

- Pre-montata con morsetto per tubi a due viti in acciaio
- Classificazione antincendio B2 secondo la normativa DIN 4102-1
- Classificazione antincendio M1 secondo la normativa NFP 92-501



Materiale: Acciaio; Polisocianurato
 Finitura: Elettrozincata
 Densità: 80 kg/m³
 Conducibilità termica: 0,030 W/m-K @ 10 °C
 Temperatura: -200 a 120 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	B
Spessore di isolamento: 13 mm						
SCL13I0010	580091	10,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0012	580092	12,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0016	580093	15,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0017	580100	17,0 mm	3/8"	10	M8, M10	50 mm
SCL13I0018	580105	18,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0021	580110	21,0 mm	1/2"	15	M8, M10	50 mm
SCL13I0022	580111	22,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0025	580112	25,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0027	580120	27,0 mm	3/4"	20	M8, M10	50 mm
SCL13I0028	580121	28,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0030	580122	30,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0034	580130	34,0 mm	1"	25	M8, M10	50 mm
SCL13I0035	580135	35,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0042	580140	42,0 mm	1 1/4"	32	M8, M10	50 mm
SCL13I0044	580145	44,5 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0049	580150	49,0 mm	1 1/2"	40	M8, M10	50 mm
SCL13I0054	580151	54,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0057	580152	58,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0060	580160	60,0 mm	2"	50	M8, M10	50 mm
SCL13I0064	580170	64,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0070	581600	70,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0076	581610	76,0 mm	2 1/2"	65	M8, M10	50 mm
SCL13I0089	581620	89,0 mm	3"	80	M8, M10	50 mm
SCL13I0102	581630	102,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0108	581640	108,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL13I0114	581650	114,0 mm	4"	100	M8, M10	50 mm
Spessore di isolamento: 19 mm						
SCL19I0010	580270	10,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0012	580280	12,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0016	580290	15,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0017	580300	17,0 mm	3/8"	10	M8, M10	50 mm
SCL19I0018	580305	18,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0021	580310	21,0 mm	1/2"	15	M8, M10	50 mm
SCL19I0022	580311	22,0 mm			M8, M10	50 mm
SCL19I0025	580312	25,0 mm			M8, M10	50 mm

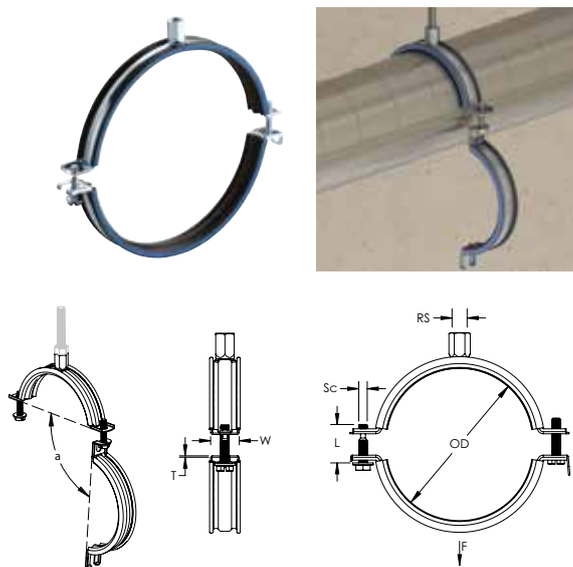
Meccanico

PRODOTTI ISOLAMENTO TUBI

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione tubo	NB/DN	Dimensione della barra	B
SCLI19I0027	580320	27,0 mm	3/4"	20	M8, M10	50 mm
SCLI19I0028	580321	28,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0030	580322	30,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0034	580330	34,0 mm	1"	25	M8, M10	50 mm
SCLI19I0035	580335	35,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0042	580340	42,0 mm	1 1/4"	32	M8, M10	50 mm
SCLI19I0044	580345	44,5 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0049	580350	49,0 mm	1 1/2"	40	M8, M10	50 mm
SCLI19I0054	580351	54,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0057	580352	57,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0060	580360	60,0 mm	2"	50	M8, M10	50 mm
SCLI19I0064	580365	64,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0070	581660	70,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0076	581670	76,0 mm	2 1/2"	65	M8, M10	50 mm
SCLI19I0089	581680	89,0 mm	3"	80	M8, M10	50 mm
SCLI19I0102	581690	102,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0108	581700	108,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0114	581710	114,0 mm	4"	100	M8, M10	50 mm
SCLI19I0125	581715	125,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0133	581720	133,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0139	581725	139,7 mm	5"	125	M8, M10	50 mm
SCLI19I0160	581730	160,0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0168	581735	168,3 mm	6"	150	M8, M10	50 mm

COLLARI ISOLATI INVENT CADDY MACROFIX PER CONDOTTI DI VENTILAZIONE

- Il collare e' premontato e pronto all'uso (fino a 600 mm di diametro)
- L'angolo di apertura e' stato aumentato per permettere un'installazione ancora piu' facile di tutte le misure standard di condotti aria spiralati (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida impedisce l'apertura accidentale durante le fasi di installazione e regolazione (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida si aziona facilmente con una sola mano (fino a 600 mm di diametro)
- L'innovativa vite di chiusura prigioniera rimane in posizione e impedisce la caduta durante l'installazione
- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1

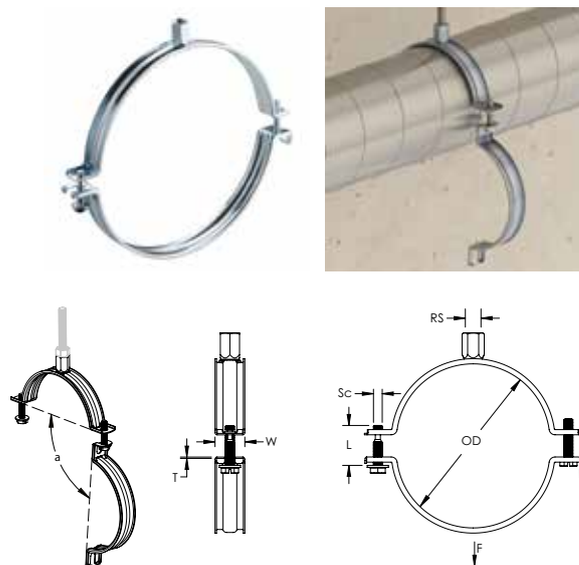


Materiale: Gomma EPDM-SBR; Acciaio
 Finitura: Elettrozincata
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Angolo	Carico statico
MFVI0080EG	586601	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0090EG	586602	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0100EG	586603	100 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0112EG	586604	112 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0125EG	586605	125 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0140EG	586606	140 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0150EG	586607	150 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0160EG	586608	160 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0180EG	586609	180 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0200EG	586610	200 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0224EG	586611	224 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0250EG	586612	250 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0280EG	586613	280 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0300EG	586614	300 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0315EG	586615	315 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0355EG	586616	355 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0400EG	586617	400 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0450EG	586618	450 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0500EG	586619	500 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0560EG	586620	560 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0600EG	586621	600 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0630EG	586622	630 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVI0710EG	586623	710 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVI0800EG	586624	800 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVI0900EG	586625	900 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVI1000EG	586626	1.000 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm		1.400 N
MFVI1120EG	586627	1.120 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm		1.400 N
MFVI1250EG	586628	1.250 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm		1.400 N

COLLARI NON ISOLATI nVent CADDY MACROFIX PER CONDOTTI DI VENTILAZIONE

- Il collare e' premontato e pronto all'uso (fino a 600 mm di diametro)
- L'angolo di apertura e' stato aumentato per permettere un'installazione ancora piu' facile di tutte le misure standard di condotti aria spiralati (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida impedisce l'apertura accidentale durante le fasi di installazione e regolazione (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida si aziona facilmente con una sola mano (fino a 600 mm di diametro)
- L'innovativa vite di chiusura prigioniera rimane in posizione e impedisce la caduta durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale

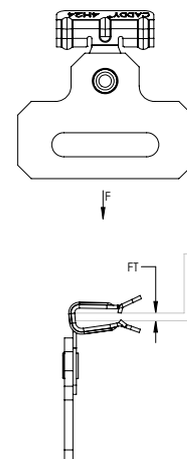


Materiale: Acciaio
 Finitura: Elettrozincata
 Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno	Dimensione della barra	Larghezza	Spessore	Diametro della vite	Lunghezza vite	Angolo	Carico statico
MFVN0080EG	586501	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0090EG	586502	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0100EG	586503	100 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0112EG	586504	112 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0125EG	586505	125 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0140EG	586506	140 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0150EG	586507	150 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0160EG	586508	160 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0180EG	586509	180 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0200EG	586510	200 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0224EG	586511	224 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0250EG	586512	250 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0280EG	586513	280 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0300EG	586514	300 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0315EG	586515	315 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0355EG	586516	355 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0400EG	586517	400 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0450EG	586518	450 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0500EG	586519	500 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0560EG	586520	560 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0600EG	586521	600 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVN0630EG	586522	630 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVN0710EG	586523	710 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVN0800EG	586524	800 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVN0900EG	586525	900 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm		1.150 N
MFVN1000EG	586526	1.000 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm		1.400 N
MFVN1120EG	586527	1.120 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm		1.400 N
MFVN1250EG	586528	1.250 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm		1.400 N

MSS GANCIO CINGHIA A MARTELLO IN LINEA

- Sostiene tubi o condotti da flangia con fasce o reggette



Materiale: Acciaio; Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour; Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Larghezza fascetta	Carico statico	Certificazioni
MSS24	172030	3 – 8 mm	32 mm Max	900 N	ITB
MSS58	171760	8 – 14 mm	32 mm Max	900 N	ITB
MSS912	171770	14 – 20 mm	32 mm Max	900 N	ITB

ABP CINGHIA PERFORATA CON BORDO ARROTONDATO, APPLICAZIONI STANDARD

- Cinghia di montaggio perforata in acciaio
- Racchiuso in un involucro di plastica



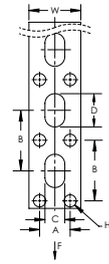
Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Diametro del foro	Carico statico
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)						
ABP12S4	584020	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	700 N
Materiale: Acciaio – Finitura: Finitura zincata						
ABP12PG	583920	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	560 N
ABP17PG	583930	17 mm	10 m	0,8 mm	7 mm	800 N
ABP26PG	583940	26 mm	10 m	1,0 mm	8 mm	1.800 N

Meccanico

VENTILAZIONE

BP CINGHIA PERFORATA CON BORDO DRITTO, APPLICAZIONI LEGGERE

- Reggette per sostenere i tratti di cavo o conduit

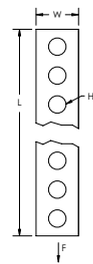


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza	Spessore	Diametro del foro	A	B	C	D	Carico statico
BP17PG	591350	17 mm	0,6 mm	3 mm	10 mm	20 mm	6,5 mm	11 mm	500 N
BP25PG	591360	25 mm	0,8 mm	4 mm	15 mm	33 mm	8,5 mm	21 mm	750 N

SBP CINGHIA PERFORATA CON BORDO DRITTO, APPLICAZIONI STANDARD

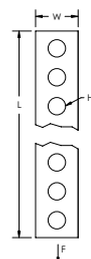
- Racchiuso in un involucro di plastica



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Diametro del foro	Carico statico
SBP17	400429	17 mm	10 m	1 mm	6,5 mm	800 N

SBP-C CINGHIA PERFORATA CON BORDO DRITTO, RIVESTIMENTO IN PLASTICA

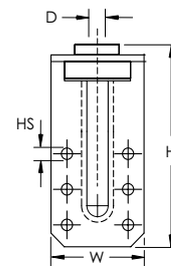
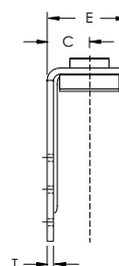


Materiale: Acciaio; Cloruro di polivinile
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Diametro del foro	Carico statico
SBPC19	400430	19 mm	10 m	3 mm	6,5 mm	750 N

EQLS FISSAGGIO CONDOTTO ARIA QUADRATO CON SILENZIATORE, A FORMA DI L

- Comprende un foro per il fissaggio con rivetto a strappo

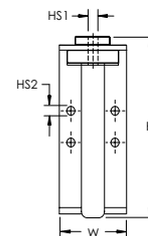
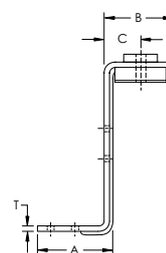


Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Altezza	Diametro del foro	Larghezza	Spessore	C	D	E
EQLS50	597791	50 mm	4,2 mm	35 mm	2 mm	24 mm	8,4 mm	40 mm
EQLS85	597780	85 mm	4,2 mm	35 mm	2 mm	24 mm	8,4 mm	40 mm
EQLS130	597792	130 mm	4,2 mm	35 mm	2 mm	24 mm	8,4 mm	40 mm

EQZS FISSAGGIO CONDOTTO ARIA ROTONDO CON SILENZIATORE, A FORMA DI Z

- Comprende un foro per il fissaggio con rivetto a strappo



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

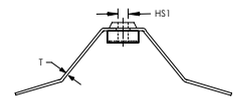
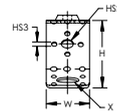
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C
EQZS	597790	8,4 mm	4,2 mm	60 mm	35 mm	2 mm	32 mm	37 mm	20 mm

Meccanico

VENTILAZIONE

EQVS FISSAGGIO CONDOTTO ARIA ROTONDO CON SILENZIATORE, A FORMA DI V

- Comprende fori per il fissaggio con rivetti a strappo

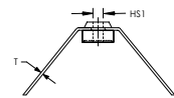
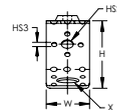


Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Diametro del foro 3	Altezza	Larghezza	Spessore	X
EQVS	597770	8,5 mm	8,5 mm	4,2 mm	60 mm	40 mm	2 mm	8,5 x 20 mm

TBHS FISSAGGIO PER CONDOTTI D'ARIA CIRCOLARI SNODABILE INSONORIZZATO, A V

- Comprende fori per il fissaggio con rivetti a strappo

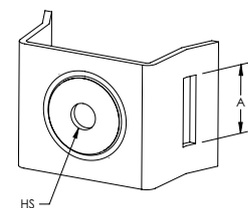
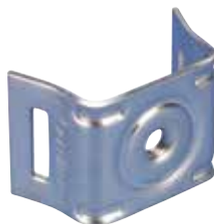


Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Diametro del foro 3	Altezza	Larghezza	Spessore	X
TBHS	597575	8,4 mm	8,5 mm	4,2 mm	95 mm	40 mm	2 mm	8,5 x 20 mm

STAFFA SUPPORTO TARGHETTE PER PALO ROTONDO, UN FORO

- Il design a gambe svasate garantisce un fissaggio sicuro con il blocco di ogni gamba al suo posto
- Supporto di fissaggio per Fixoband
- Rondelle e bulloni in acciaio inossidabile inclusi



Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

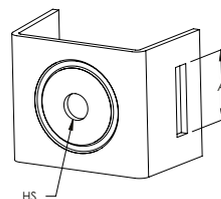
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A
FXB20S2	350100	M8	Filettato	20 mm

Meccanico

SISTEMA DI ETICHETTE E TARGHETTE

STAFFA SUPPORTO TARGHETTE PER SUPERFICIE PIATTA, UN FORO

- Design con gamba rettilinea, da utilizzare durante il montaggio su una superficie piatta
- Supporto di fissaggio per Fixoband
- Rondelle e bulloni in acciaio inossidabile inclusi

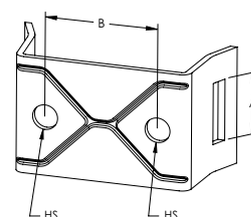


Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A
FXB21S2	350110	M8	Filettato	20 mm

STAFFA SUPPORTO TARGHETTE PER PALO ROTONDO, DUE FORI

- Il design a gambe svasate garantisce un fissaggio sicuro con il blocco di ogni gamba al suo posto
- Supporto di fissaggio per Fixoband
- Rondelle e bulloni in acciaio inossidabile inclusi

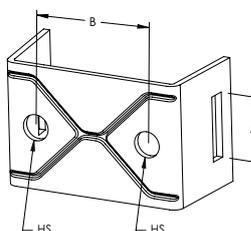


Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A	B
FXB22S2	350120	M8	Filettato	20 mm	38 mm

STAFFA SUPPORTO TARGHETTE PER SUPERFICIE PIATTA, DUE FORI

- Design con gamba rettilinea, da utilizzare durante il montaggio su una superficie piatta
- Supporto di fissaggio per Fixoband
- Rondelle e bulloni in acciaio inossidabile inclusi



Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	A	B
FXB23S2	350130	M8	Filettato	20 mm	38 mm

Meccanico

SISTEMA DI ETICHETTE E TARGHETTE

STAFFA SUPPORTO TARGHETTE CON ASOLE

- Supporto di fissaggio per Fixoband



Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A
FXB24S2	350140	140 mm	20 mm
FXB25S2	350150	90 mm	20 mm

FIBBIA FASCETTA PER APPLICAZIONI PESANTI

- Clip per il fissaggio di reggette Fixoband
- Per cappi ad anello fissati con cinghie in strati singolo o doppio



Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Strap Larghezza
FXBB10S2	591250	10,0 mm
FXBB12S2	591260	12,7 mm
FXBB16S2	591270	16,0 mm
FXBB20S2	591280	20,0 mm

FIBBIA PER FASCETTE PER APPLICAZIONI STANDARD

- Clip a L per il fissaggio di reggette Fixoband



Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza fascetta
FXBC10S2	591070	10 mm
FXBC20S2	591080	20 mm

Meccanico

SISTEMA DI ETICHETTE E TARGHETTE

TENSORE PER CINGHIA

- Strumento di tensionamento a fascia
- La fascia in acciaio inossidabile, la fibbia scanalata in acciaio inossidabile e la fibbia in acciaio inossidabile sono vendute separatamente



Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Pezzo numero	Articolo numero
FXBTOOL	591290

FASCETTA METALLICA

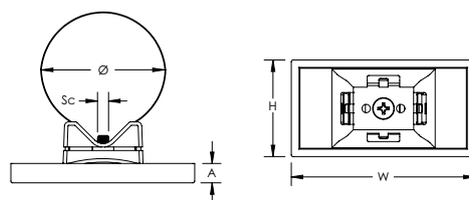
- Fornisce sistemi di fissaggio variabili su pali e tubi



Materiale: Acciaio inossidabile 302 (EN 1.4324)

Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza fascetta	Spessore
FXBF10X50MS2	591200	10,0 mm	0,7 mm
FXBF12X50MS2	591210	12,7 mm	0,7 mm
FXBF16X50MS2	591220	16,0 mm	0,7 mm
FXBF20X50MS2	591230	20,0 mm	0,7 mm

ESS UHS SISTEMA PORTA TARGHETTE CON CINGHIA



Materiale: Acciaio; Policarbonato
Finitura: Finitura zincata

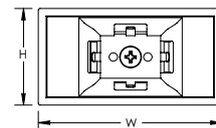
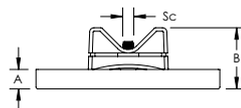
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Diametro	Altezza	Larghezza	A
ESSUHS	599500	M8	76 mm Max	55 mm	105 mm	11 mm

Meccanico

SISTEMA DI ETICHETTE E TARGHETTE

ESS UH SISTEMA PORTA TARGHETTE SENZA CINGHIA

- La clip inclusa si monta su bandella preforata ESS ST per il fissaggio al tubo
- Complete with plastic cover, M8 nut and two additional screw holes with 0.157" (4 mm) diameter



Materiale: Acciaio; Policarbonato
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Altezza	Larghezza	A	B
ESSUH	599501	M8	55 mm	105 mm	11 mm	36 mm

ESS ST CINGHIA

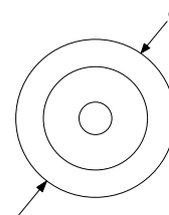
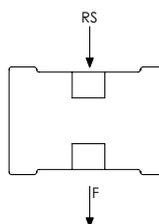
- Cinghia in acciaio da utilizzare con il porta targhette con nome ESS UH



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza
ESSST	599504	5 m

SBFF ISOLAMENTO SUONO FEMMINA-FEMMINA



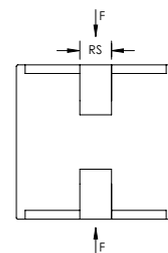
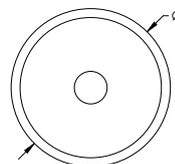
Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Dimensione della barra	Carico statico
ISOFO8F08EG	588440	39 mm	M8	1.500 N

Meccanico

ISOLAMENTI VIBRAZIONE E SUONI

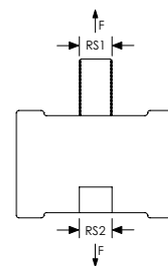
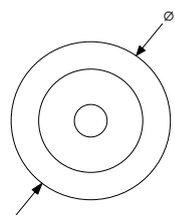
SBFK ISOLAMENTO COMPRESIONE FEMMINA-FEMMINA



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diameter	Dimensione della barra	Carico statico
SBFKM8	588620	40 mm	M8	600 N

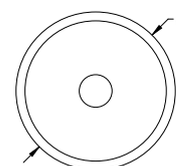
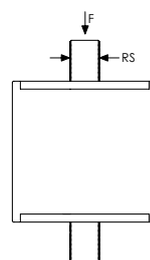
SBMF ISOLAMENTO SUONO MASCHIO-FEMMINA



Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Dimensione della barra 1	Dimensione della barra 2	Carico statico
ISOF08M08EG	588560	39 mm	M8	M8	1.500 N
ISOF10M10EG	588580	39 mm	M10	M10	1.500 N

SBMK ISOLAMENTO COMPRESIONE MASCHIO-MASCHIO



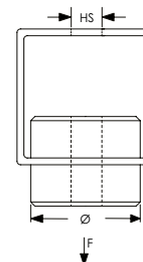
Materiale: Acciaio; Gomma EPDM-SBR
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro	Dimensione della barra	Carico statico
SBMKM10	588630	40 mm	M10	600 N
SBMKM8	588610	40 mm	M8	600 N

Meccanico

ISOLAMENTI VIBRAZIONE E SUONI

SGBC ISOLAMENTO SUONO PER APPLICAZIONI PESANTI



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diameter	Diametro del foro	Carico statico
ISOHD16EG	588500	80 mm	18,3 mm	7.000 N

IHT GOMMA DA ISOLAMENTO SUONO TEMPERATURE ELEVATE

- Adatto all'installazione in morsetti per tubi o fascette metalliche

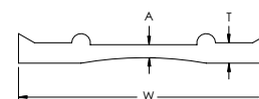


Materiale: Gomma siliconica
Colore: Rosso
Temperatura: -40 a 220 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Larghezza	Lunghezza
IHT20	578680	20 mm	30 m
IHT30	578695	30 mm	30 m

GOMMA ISOLAMENTO SUONO PER MORSETTI TUBO PROFILO STRUT

- Da utilizzare su morsetti per tubi per profilo strut
- Adatto per alte temperature



Materiale: Gomma EPDM-SBR

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Larghezza	Spessore	A	Temperatura
VS200000	402268	6 m	42,7 mm	3,2 mm	2,2 mm	-60 a 191 °C

10. Sistemi di rinforzo antisismici



Panoramica dei sistemi di rinforzo antisismico CADDY nVent

Le soluzioni antisismiche nVent CADDY proteggono le persone, le proprietà e le apparecchiature durante e dopo un evento sismico, garantendo la continuità del business e il funzionamento continuo di infrastrutture e servizi critici. Aree di competenza CADDY nVent:

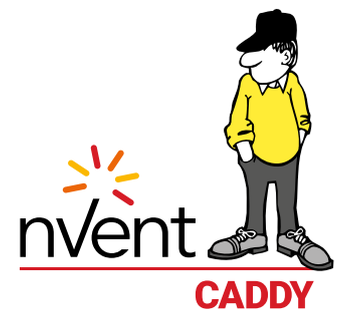
- Progettazione di un sistema di rinforzo completo e di dimensioni adeguate
- Identificazione del prodotto adeguato dalla nostra ampia offerta
- Offerta di prodotti di ancoraggio e supporto compatibili
- Spiegazione delle tecniche di installazione e suggerimenti per soddisfare i requisiti e le normative in continua evoluzione

Dalla progettazione alla costruzione fino all'ispezione, il team nVent CADDY semplifica l'antisismica guidando l'utente attraverso l'intero processo per applicazioni meccaniche, HVAC, elettriche, idrauliche e antincendio.

Sono disponibili soluzioni di rinforzo a cavo e rigide per tubi singoli o conduit, trapezi e apparecchiature montate a pavimento, a soffitto e a muro.

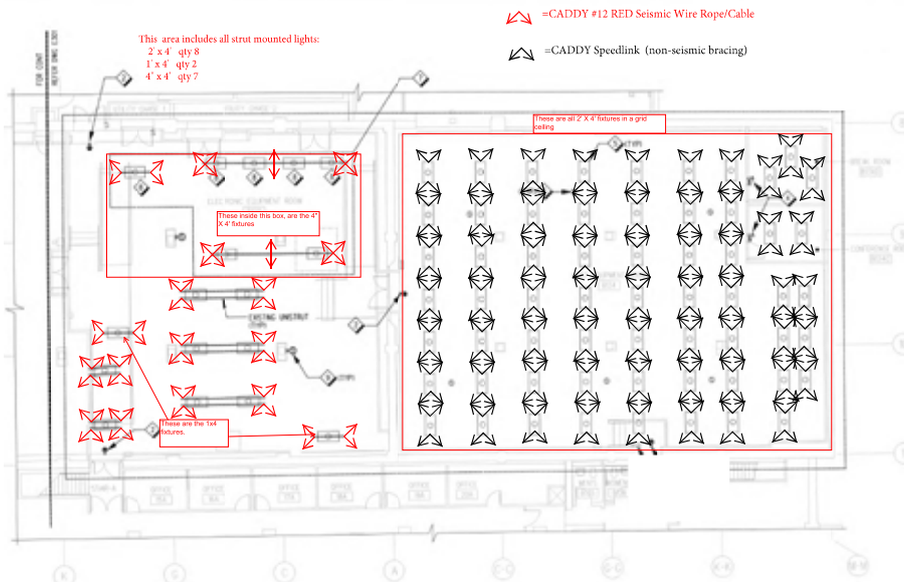


SEMPLIFICHIAMO
L'ANTISISMICA



SOLUZIONI INGEGNERIZZATE

- Ottimizzazione del design per soddisfare le vostre esigenze
- Layout dei rinforzi con elenco materiale e prodotti conformi alla normativa
- Disegni approvati



“Gli esperti sismici di nVent forniscono tutto ciò che ci serve per un sistema di rinforzo a cavi conforme alla normativa. Le loro soluzioni antisismiche brevettate e chiavi in mano ci garantiscono la tranquillità che le nostre installazioni sono adeguatamente rinforzate in caso di evento sismico”.

Tim Barmeier
Mechanical Supply Company

SOLUZIONI PER PRODOTTI

- Soluzioni di rinforzo a cavo e rigide
- Prodotti innovativi
- Gamma completa di soluzioni di rinforzo di alta qualità

ESPERIENZA CLIENTE

- Rapida evasione degli ordini
- Disponibilità locale tramite distributori
- Assistenza commerciale da parte del team vendite locale nVent CADDY

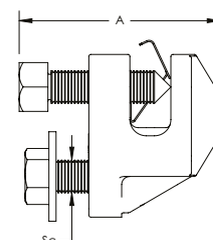
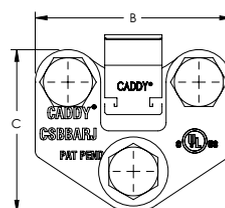
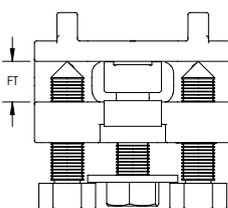
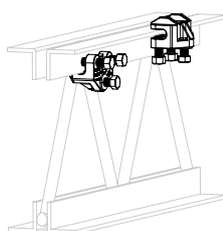


Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

AGGANCIAMENTO PER TRAVI RETICOLARI

- Può essere installato su travi reticolari o ad I
- La molla di limitazione a manopola permette un facile posizionamento
- La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici
- Non è necessario assemblaggio
- Nessun pezzo sciolto
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro della vite	A	B	C
CSBBARJEG	404354	6,4 – 12,7 mm	1/2"	50,8 mm	76,2 mm	63,5 mm

Carichi UL		
Direzione del rinforzo alla Struttura	Dimensione tubazione	Capacità di carico
Parallelo	25 - 250 mm	13340 N
Perpendicolare	25 - 300 mm	16630 N

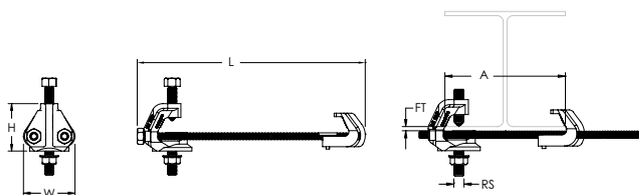
Carichi secondo FM					
Direzione del rinforzo	Dimensione tubazione	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallelo	N/A	6270 N	9385 N	11300 N	12590 N
Perpendicolare	N/A	7740 N	7605 N	9165 N	10230 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

AGGANCIO REGOLABILE PER TRAVI IN ACCIAIO

- Nessun pezzo sciolto
- Non è necessario assemblaggio
- La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione della barra	A	Altezza	Lunghezza	Larghezza
CSBIB075085EG	404365	6,4 – 19,1 mm	1/2"	100 – 216 mm	63,5 mm	304,8 mm	69,9 mm
CSBIB075145EG	404366	6,4 – 19,1 mm	1/2"	216 – 368 mm	63,5 mm	431,8 mm	69,9 mm
CSBIB125180EG	404367	19,1 – 31,8 mm	1/2"	100 – 457 mm	88,9 mm	546,1 mm	79,4 mm

Carichi UL

Direzione del rinforzo alla Struttura	Dimensione tubazione	Capacità di carico
Parallelo	25 - 300 mm	16630 N
Perpendicolare	25 - 300 mm	16630 N

Carichi secondo FM

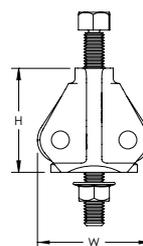
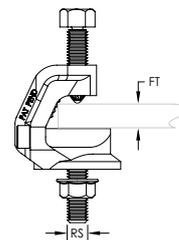
Direzione del rinforzo	Dimensione tubazione	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallelo	N/A	7205 N	7605 N	4495 N	4940 N
Perpendicolare	N/A	7205 N	10230 N	12545 N	13965 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

AGGANCIAMENTO PER TRAVI IN ACCIAIO

- La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Dimensione della barra	Altezza	Larghezza
CSBBC075EG	404350	6,4 - 19,1 mm	1/2"	63,5 mm	69,9 mm

Carichi UL		
Direzione del rinforzo alla Struttura	Dimensione tubazione	Capacità di carico
Parallelo	1" - 4"	5,340 N
Perpendicolare	1" - 8"	8,960 N

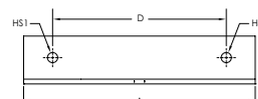
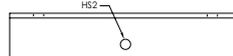
Carichi secondo FM					
Direzione del rinforzo to Structure	Dimensione tubazione	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallelo	N/A	7,210 N	7,610 N	4,490 N	4,940 N
Perpendicolare	N/A	5,290 N	7,470 N	5,160 N	5,690 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

AGGANCIO MULTIPLO

- Distribuisce il carico su due tasselli
- Minimizza il numero di rinforzi installati su strutture in calcestruzzo e legno
- Ideale per installazioni a soffitto
- Utilizzabile per rinforzi laterali e longitudinali
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	A	B	C	D	Carico elencato UL
CSBMA050050EG	404371	14 mm	14 mm	304,8 mm	63,5 mm	63,5 mm	228,6 mm	16.636 N
CSBMA050075EG	404372	20 mm	14 mm	304,8 mm	63,5 mm	63,5 mm	228,6 mm	16.636 N

Mount to structure using holes indicated in HS1.

Carichi UL

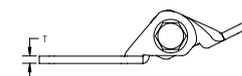
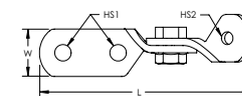
Pezzo numero	Dimensione tubazione	Capacità di carico
CSBMA050050EG	25 - 300 mm	15,435 N
CSBMA050075EG	25 - 300 mm	15,435 N

Carichi secondo FM

Pezzo numero	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBMA050050EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 N
CSBMA050075EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 N

CONNESSIONE ANTISISMICA A CERNIERA PER PROFILO STRUT

- Assemblaggio a cerniera completo
- Ideale per collegare i rinforzi antisismici a supporti per sistemi MEP
- Si collega alle strutture di supporto strut e agli elementi strutturali



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

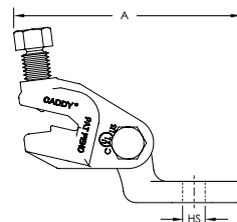
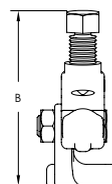
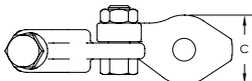
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Lunghezza	Larghezza	Spessore
CSBSH00375EG	404463	14 mm	11 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm
CSBSH00500EG	404464	14 mm	14 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm
CSBSH00625EG	404465	14 mm	17 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm
CSBSH00750EG	404466	14 mm	21 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

AGGANCIAMENTO UNIVERSALE PER ELEMENTI STRUTTURALI

- Il design dello Universal Attachment permette ad un unico prodotto di attaccarsi direttamente a calcestruzzo, legno, travi reticolari o agganci per travi a I
- La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici
- Utilizzabile per rinforzi laterali e longitudinali
- Adatto a tubazioni da 1" a 2" e rinforzi angolari in metallo da 6 mm per ridurre il magazzino
- Il bullone centrale non deve essere serrato
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	C
CSBUNIV050EG	404407	14 mm	133.4 mm	101.6 mm	41.4 mm
CSBUNIV075EG	404409	21 mm	133.4 mm	101.6 mm	41.4 mm

Carichi UL		
Tipologia di rinforzo	Dimensione tubazione	Capacità di carico
Pipe	25 mm - 250 mm	13,340 N
6mm Thick Angle	25 mm - 200 mm	8,960 N

Carichi secondo FM					
Tipologia di rinforzo	Dimensione tubazione	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Pipe	N/A	7,205 N	10,230 N	12,545 N	13,965 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

VITE TESTA ESAGONALE A PUNTA CONICA A ROTTURA PROGRAMMATA



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Prodotto
CSBBARJSB50EG	402502	Aggancio ai travetti barra
CSBIBSB50EG	402501	Aggancio trave ad anima
CSBUNIVSB62EG	402503	Aggancio strutturale universale, Rinforzo Universale Universal Sway Brace (misure 1" - 10")

DADO A SERRAGGIO CONTROLLATO



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

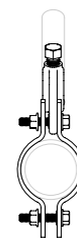
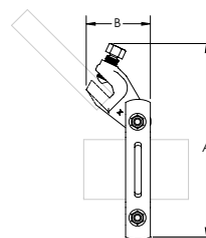
Pezzo numero	Articolo numero	Prodotto
CSBIBSN37EG	402500	Aggancio trave ad anima regolabile
CSBQIKCLSN37EG	402505	Supporto oscillante laterale presa rapida jr.

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

RINFORZO LATERALE STANDARD UNIVERSAL

- Utilizzabile per rinforzi laterali e longitudinali
- La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici
- Adatto a tubazioni da 1" a 2" e rinforzi angolari in metallo da 6 mm per ridurre il magazzino
- Il design asolato aggancia la tubazione per una maggior forza di presa
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Acciaio; Ghisa pressofusa
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	A	B
CSBSTU0100EG	404385	1"	25	174,6 mm	25,0 mm
CSBSTU0125EG	404386	1 1/4"	32	187,4 mm	25,4 mm
CSBSTU0150EG	404387	1 1/2"	40	196,9 mm	25,4 mm
CSBSTU0200EG	404388	2"	50	206,4 mm	30,2 mm
CSBSTU0250EG	404389	2 1/2"	65	225,4 mm	30,2 mm
CSBSTU0300EG	404390	3"	80	238,1 mm	30,2 mm
CSBSTU0400EG	404391	4"	100	269,9 mm	38,1 mm
CSBSTU0500EG	404392	5"	125	308,0 mm	38,1 mm
CSBSTU0600EG	404393	6"	150	346,1 mm	50,8 mm
CSBSTU0800EG	404394	8"	200	400,1 mm	50,8 mm
CSBSTU1000EG	404395	10"	250	457,2 mm	50,8 mm

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

Carichi UL (elencati per restrizioni)			
Pezzo numero	Dyna-Flow® tubo di servizio	Tubazione schedula 10	Tubazione schedula 40
CSBSTU0100xx	N/A	2910 N	2910 N
CSBSTU0125xx	2910 N	2910 N	2910 N
CSBSTU0150xx	2910 N	2910 N	2910 N

Carichi UL (elencati per rinforzi)								
Pezzo numero	Lateral				Longitudinal			
	Dyna-Flow® tubo di servizio	EZ FLOW™ tubo di servizio	Tubazione schedula 10	Tubazione schedula 40	Dyna-Flow® tubo di servizio	EZ FLOW™ tubo di servizio	Tubazione schedula 10	Tubazione schedula 40
CSBSTU0200xx	13340 N	N/A	13340 N	13340 N	N/A	N/A	N/A	N/A
CSBSTU0250xx	13340 N	N/A	13340 N	13340 N	8960 N	N/A	8960 N	8960 N
CSBSTU0300xx	13340 N	N/A	13340 N	13340 N	8960 N	N/A	8960 N	8960 N
CSBSTU0400xx	13340 N	13340 N	13340 N	13340 N	8960 N	N/A	8960 N	8960 N
CSBSTU0500xx	N/A	13340 N	13340 N	13340 N	N/A	N/A	8960 N	8960 N
CSBSTU0600xx	N/A	13340 N	13340 N	13340 N	N/A	8960 N	8960 N	8960 N
CSBSTU0800xx	N/A	N/A	13340 N	13340 N	N/A	N/A	13340 N	13340 N
CSBSTU1000xx	N/A	N/A	13340 N	13340 N	N/A	N/A	13340 N	13340 N

Carichi secondo FM (a parete leggera, tubi di servizio schedula 10 e schedula 40)								
Pezzo numero	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale							
	Lateral				Longitudinal			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBSTU0100xx	3825 N	5425 N	6670 N	7430 N	4315 N	3200 N	3825 N	4270 N
CSBSTU0125xx	3825 N	5425 N	6670 N	7430 N	4315 N	3200 N	3825 N	4270 N
CSBSTU0150xx	3825 N	5425 N	6670 N	7430 N	4315 N	3200 N	3825 N	4270 N
CSBSTU0200xx	6805 N	9610 N	11790 N	13165 N	3870 N	3070 N	3690 N	4136 N
CSBSTU0250xx	6805 N	9610 N	11790 N	13165 N	3870 N	3070 N	3690 N	4136 N
CSBSTU0300xx	6805 N	9610 N	11790 N	13165 N	3870 N	3070 N	3690 N	4136 N
CSBSTU0400xx	6985 N	9875 N	12100 N	13480 N	6895 N	6185 N	7475 N	8320 N
CSBSTU0500xx	6985 N	9875 N	12100 N	13480 N	6895 N	6185 N	7475 N	8320 N
CSBSTU0600xx	8805 N	12500 N	15300 N	17080 N	6540 N	5205 N	6270 N	6985 N

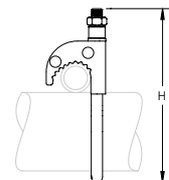
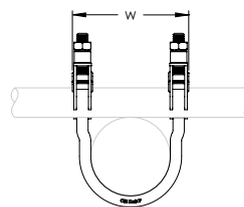
Carichi secondo FM (muro da 4,8 mm e tubi di servizio schedula 40)								
Pezzo numero	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale							
	Lateral				Longitudinal			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBSTU0800xx	9075 N	12855 N	15745 N	17570 N	5340 N	7560 N	9295 N	10365 N
CSBSTU1000xx	9075 N	12855 N	15745 N	17570 N	5340 N	7560 N	9295 N	10365 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

RINFORZO LATERALE QUICK GRIP JR.

- La facile installazione in due passaggi elimina movimenti continui tra la struttura e la tubazione
- Funziona con tubi di rinforzo da 25 mm e 32 mm, riducendo il magazzino
- La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Altezza	Larghezza
CSBQIKCL0100EG	404373	1"	25	130,2 mm	65,3 mm
CSBQIKCL0125EG	404374	1 1/4"	32	136,5 mm	74,4 mm
CSBQIKCL0150EG	404375	1 1/2"	40	142,9 mm	80,2 mm
CSBQIKCL0200EG	404376	2"	50	161,9 mm	92,3 mm

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

Carichi UL (elencati per restrizioni)			
Pezzo numero	Schedula tubo di servizio	Lateral	
		25 mm Tubazione di rinforzo	32 mm Tubazione di rinforzo
CSBQIKCL0100EG	Dyna-Flow®	N/A	N/A
	10	2910 N	2910 N
	40	2910 N	2910 N
CSBQIKCL0125EG	Dyna-Flow®	2910 N	2400 N
	10	2910 N	2400 N
	40	2910 N	2400 N
CSBQIKCL0150EG	Dyna-Flow®	3330 N	2910 N
	10	3330 N	2910 N
	40	3330 N	2910 N
CSBQIKCL0200EG	Dyna-Flow®	3330 N	2400 N
	10	3330 N	2400 N
	40	3330 N	2400 N

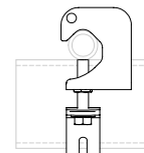
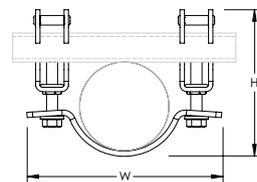
Carichi secondo FM					
Pezzo numero	Dimensione tubazione	Lateral			
		Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (Lightwall)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0125EG	EN10255 L (Lightwall)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0150EG	EN10255 L (Lightwall)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0200EG	EN10255 L (Lightwall)	1735 N	2445 N	2980 N	3335 N
	EN10255 M (10)	1555 N	2225 N	2760 N	3070 N
	EN10255 H (40)	2180 N	3070 N	3780 N	4225 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

RINFORZO LATERALE QUICK GRIP

- La facile installazione in due passaggi elimina movimenti continui tra la struttura e la tubazione
- Funziona con tubi di rinforzo da 25 mm e 32 mm, riducendo il magazzino
- Le punte gialle offrono un indicatore visivo che prova che i bulloni sono stati avvitati correttamente
- Facile installazione con un avvitatore ad impulsi dalla parte inferiore del morsetto
- Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensi- one tubo	NB/DN	Altezza	Larghezza	Certificazioni
CSBQG0250MEG	404475	2 1/2"	65	138.1 – 148.6 mm	172.0 mm	FM Approved, Seismic
CSBQG0300EG	404469	3"	80	155.0 – 165.5 mm	190.0 mm	cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD
CSBQG0400EG	404470	4"	100	180.4 – 190.9 mm	222.0 mm	cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD
CSBQG0600EG	404472	6"	150	235.5 – 244.9 mm	298.0 mm	cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD
CSBQG0800EG	404473	8"	200	289.2 – 300.0 mm	351.8 mm	cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO RIGIDO

Carichi UL			
Pezzo numero	Schedula tubo di servizio	Lateral	
		25 mm Tubazione di rinforzo	32 mm Tubazione di rinforzo
CSBQG0250EG CSBQG0250MEG	Dyna-Flow®, Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo	8960 N	8960 N
	10	8960 N	8960 N
	40	8960 N	8960 N
CSBQG0300EG	Dyna-Flow®, Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo	8960 N	8960 N
	10	8960 N	8960 N
	40	8960 N	8960 N
CSBQG0400EG	Dyna-Flow®, Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo	8960 N	8960 N
	10	8960 N	8960 N
	40	8960 N	8960 N
CSBQG0600EG	Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo	8960 N	8960 N
	10	8960 N	8960 N
	40	8960 N	8960 N
CSBQG0800EG	10	8960 N	8960 N
	40	8960 N	8960 N

Carichi secondo FM					
Pezzo numero	Schedula tubo di servizio	Lateral			
		Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG/ CSBQG0250MEG	EN10255 L (Parete leggera)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N
	EN10255 M (10)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N
	EN10255 H (40)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N
CSBQG0300EG	EN10255 L (Parete leggera)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 M (10)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 H (40)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
CSBQG0400EG	EN10255 L (Parete leggera)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 M (10)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 H (40)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
CSBQG0600EG	EN10255 L (Parete leggera)	3870 N	5470 N	6715 N	7515 N
	EN10255 M (10)	3870 N	5470 N	6715 N	7515 N
	EN10255 H (40)	4315 N	6095 N	7475 N	8320 N
CSBQG0800EG	4.8 mm (spessore del muro)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO A CAVI

WIRE SPOOL

- Tagliare alla lunghezza necessaria
- Cavo di rinforzo pretensionato



Materiale: Acciaio
Finish: Finitura prezinata; Finitura verniciata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo	Diametro	Cable Lunghezza	UL Listed Load	Color
CSB12CBL	402190	#12	2,4 mm	76,2 m	2.668 N	Rosso
CSB18CBL	402191	#18	3,2 mm	76,2 m	4.893 N	Bianco
CSB36CBL	402192	#36	4,8 mm	76,2 m	12.455 N	Blu

Il cavo è verniciato a polveri.

WIRE SPOOL, STAINLESS STEEL

- Tagliare alla lunghezza necessaria
- Cavo di rinforzo pretensionato



Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)
Static Load Safety Factor: 1.5:1

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo	Diametro	Cable Lunghezza	Carico statico
CSB12CBLSS	402510	#12	2,4 mm	76,2 m	2.400 N
CSB18CBLSS	402511	#18	3,2 mm	76,2 m	4.600 N
CSB36CBLSS	402512	#36	4,8 mm	76,2 m	9.700 N

MANICOTTO OVALE DI CRIMPAGGIO

- Crea estremità ad anello sicure
- Crimpare con l'apposita pinza crimpatrice



Materiale: Rame
Finish: Elettrozincata

Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo	Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo
CSB12SLVB	402194	#12	CSB12SLVBSS	402514	#12
CSB18SLVB	402195	#18	CSB18SLVBSS	402515	#18
CSB36SLVB	402196	#36	CSB36SLVBSS	402516	#36

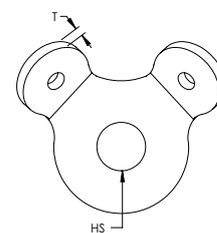
Sono necessarie due pressate fianco a fianco sullo stesso manicotto di crimpaggio su cavi #12 e #18. Tre pressate per cavi #36 e #48. Controllare la crimpatura con l'apposito calibro (non incluso).

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO A CAVI

CLIP DI RINFORZO UNIVERSALE

- Collega il cavo di rinforzo alla struttura

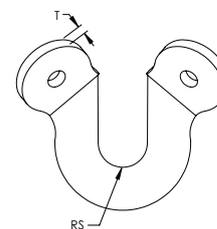


Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo	Diametro del foro	Spessore	Carico elencato UL	Certificazioni
Materiale: Acciaio Finish: Elettrozincata						
CSBURC38	402198	#12, #18, #36	11 mm	4,27 mm	7.117 N	UL
CSBURC12	402199	#12, #18, #36	14 mm	4,27 mm	7.117 N	UL
CSBURC58	402200	#12, #18, #36	17 mm	4,27 mm	7.117 N	UL
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
CSBURC38SS	402522	#12, #18, #36	11 mm	4,27 mm	-	-
CSBURC12SS	402523	#12, #18, #36	14 mm	4,27 mm	-	-
CSBURC58SS	402564	#12, #18, #36	17 mm	4,27 mm	-	-

Montare sulla struttura usando il foro centrale. Formare un anello infilando il cavo nei fori sulla parte inclinata delle clips di fissaggio universali e crimpare.

CLIP DI RINFORZO UNIVERSALE, ASOLATO

- Il design asolato è ideale per essere collegato alle barre filettate esistenti sulle strutture di supporto



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

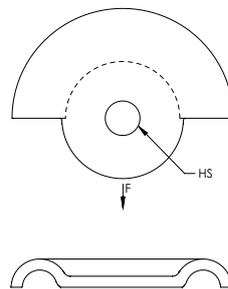
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo	Dimensione della barra	Spessore
CSBURCR38	402201	#12, #18	M10	4,27 mm
CSBURCR12	402202	#12, #18	M12	4,27 mm
CSBURCR58	402203	#12, #18	M16	4,27 mm

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO A CAVI

CLIP ANTI EFFETTO LEVA

- Elimina l'effetto leva sui dispositivi di fissaggio e i sistemi di ancoraggio

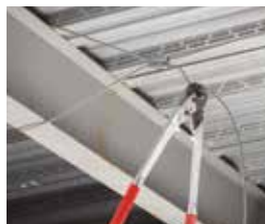


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo	Diametro del foro	Carico elencato UL
CSBNPC38	402528	#12, #18, #36	11 mm	12.460 N
CSBNPC12	402208	#12, #18, #36	14 mm	12.460 N
CSBNPC58	402529	#12, #18, #36	17 mm	12.460 N

TAGLIACAVI

- Studiato per ridurre lo sfilacciamento del cavo



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo
CSBC48	402536	#36, #48

Per i rinforzi #12 e #18 usare la piza tagliacavo SLWC.

CUTTER PER CAVO IN ACCIAIO

- Studiato per evitare lo schiacciamento e lo sfilacciamento del cavo



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero
SLWC	195853

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZO A CAVI

CRIMPATRICE MANUALE



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo
CSB12SBHS	404461	#12

CRIMPATRICE MANUALE MULTICAVO



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del rinforzo
CSB3346SB	402209	#12, #18, #36

CRIMPATRICE A BATTERIA

- Utensile a batteria che permette di eseguire crimpaggi omogenei
- Consente installazioni meno laboriose rispetto all'utensile manuale
- Ampia liberta' di movimento in cantiere senza la costrizione del filo di alimentazione
- Compatibile con i cavi di grosso diametro



Materiale: Acciaio



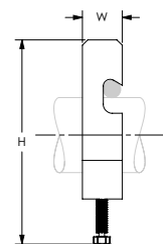
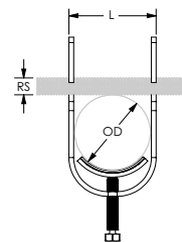
Pezzo numero	Dimensioni del rinforzo
CSBBS121836	#12, #18, #36

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZI PER DIRAMAZIONI

RINFORZO PER DIRAMAZIONI - COLLARE

- Accetta barre filettate M10 o M12
- Il collare ad installazione rapida semplifica la misurazione e il taglio della barra filettata
- Elimina la necessità di tagliare la barra filettata a dimensioni esatte
- Funziona con barre filettate tagliate in maniera approssimativa ed elimina le sbavature lato tubo
- Può essere installato con una barra filettata al di sopra o al di sotto del tubo di servizio
- La testa a serraggio controllato consente sempre l'impiego della corretta coppia e semplifica l'ispezione



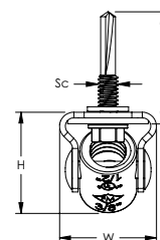
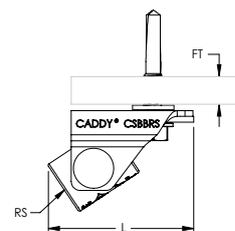
Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



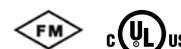
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	NB/DN	Diametro esterno	Dimensione della barra	Altezza	Lunghezza	Larghezza
CSBBRP0100EG	404477	1"	25	33,4 mm	M10, M12	169,4 mm	41,4 mm	22,2 mm
CSBBRP0125EG	404478	1 1/4"	32	42,2 mm	M10, M12	192,0 mm	50,0 mm	22,2 mm
CSBBRP0150EG	404479	1 1/2"	40	48,3 mm	M10, M12	208,4 mm	56,1 mm	22,2 mm
CSBBRP0200EG	404480	2"	50	60,3 mm	M10, M12	240,0 mm	68,3 mm	22,2 mm

RINFORZO PER DIRAMAZIONI - CONNESSIONE PER ACCIAIO

- Il connettore orientabile accetta barre filettate M10 o M12
- Si collega ad elementi in acciaio tramite vite autoporforante/autofilettante



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Diametro della vite	Lunghezza vite
CSBBS1MEG	402239	M10, M12	2.7 - 12.7 mm	28.2 mm	40.4 mm	26.9 mm	#12	32 mm

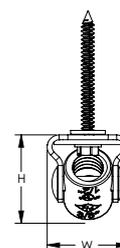
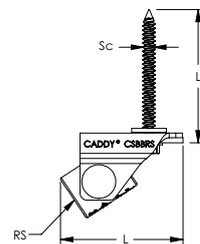
I dispositivi di aggancio delle diramazioni agli elementi strutturali devono essere utilizzati solo per detti rinforzi e non per attaccare le tubature dei sistemi antincendio a sprinkler.

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZI PER DIRAMAZIONI

RINFORZO PER DIRAMAZIONI - CONNESSIONE PER LEGNO/ACCIAIO

- Il connettore orientabile accetta barre filettate M10 o M12
- Si fissa su legno o cemento quando non sono necessarie approvazioni per cemento fessurato



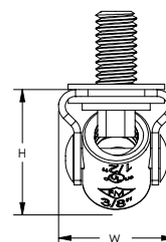
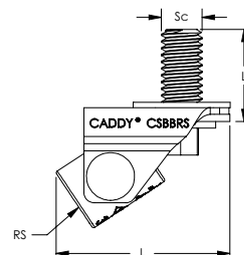
Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Diametro della vite	Lunghezza vite	Diametro punta di perforazione
CSBBS2MEG	402240	M10, M12	28,2 mm	40,4 mm	26,9 mm	1/4"	44,5 mm	5 mm

I dispositivi di aggancio delle diramazioni agli elementi strutturali devono essere utilizzati solo per detti rinforzi e non per attaccare le tubature dei sistemi antincendio a sprinkler. La punta da trapano raccomandata è Powers Fasteners, Inc. codice prodotto 2785SD.

RINFORZO PER DIRAMAZIONI - CONNESSIONE PER FORO FILETTATO

- Il connettore orientabile accetta barre filettate M10 o M12
- Si collega a tasselli per calcestruzzo o a connessioni strutturali con filettatura femmina
- Può essere fissato su strutture in metallo



Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Diametro della vite	Lunghezza vite
CSBBS3MEG	402241	M10, M12	28.2 mm	40.4 mm	26.9 mm	M10	19 mm

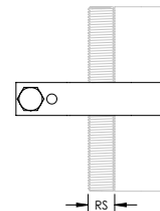
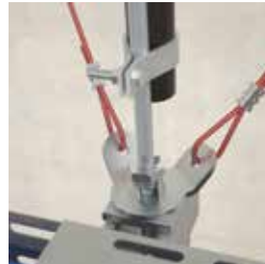
I dispositivi di aggancio delle diramazioni agli elementi strutturali devono essere utilizzati solo per detti rinforzi e non per attaccare le tubature dei sistemi antincendio a sprinkler.

Sistemi di rinforzo antisismici

RINFORZI PER BARRA FILETTATA

RINFORZO A TUBO PER BARRA FILETTATA

- Da utilizzarsi con tubi Scheda 40 o Scheda 10
- Fissa la tubazione alla barra filettata irrigidendola
- For use with EN-10255 H and EN-10255 M pipe

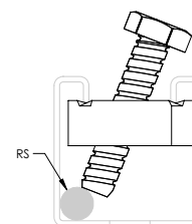


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensioni del tubo di rinforzo	Rinforzo NB/DN	Dimensione della barra
CSBRS1	402207	1"	25 mm	M10, M12, M16

RINFORZO CON PROFILO STRUT PER BARRA FILETTATA

- Fissa il profilo strut alla barra filettata irrigidendolo

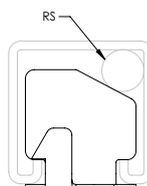


Materiale: Acciaio
Finish: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Dimensione della barra
CSBRS37EG	404467	A (41 x 41 mm)	M10, M12, M16, M20

nVENT CADDY QUICK CLIP PER IRRIGIDIMENTO BARRA FILETTATA

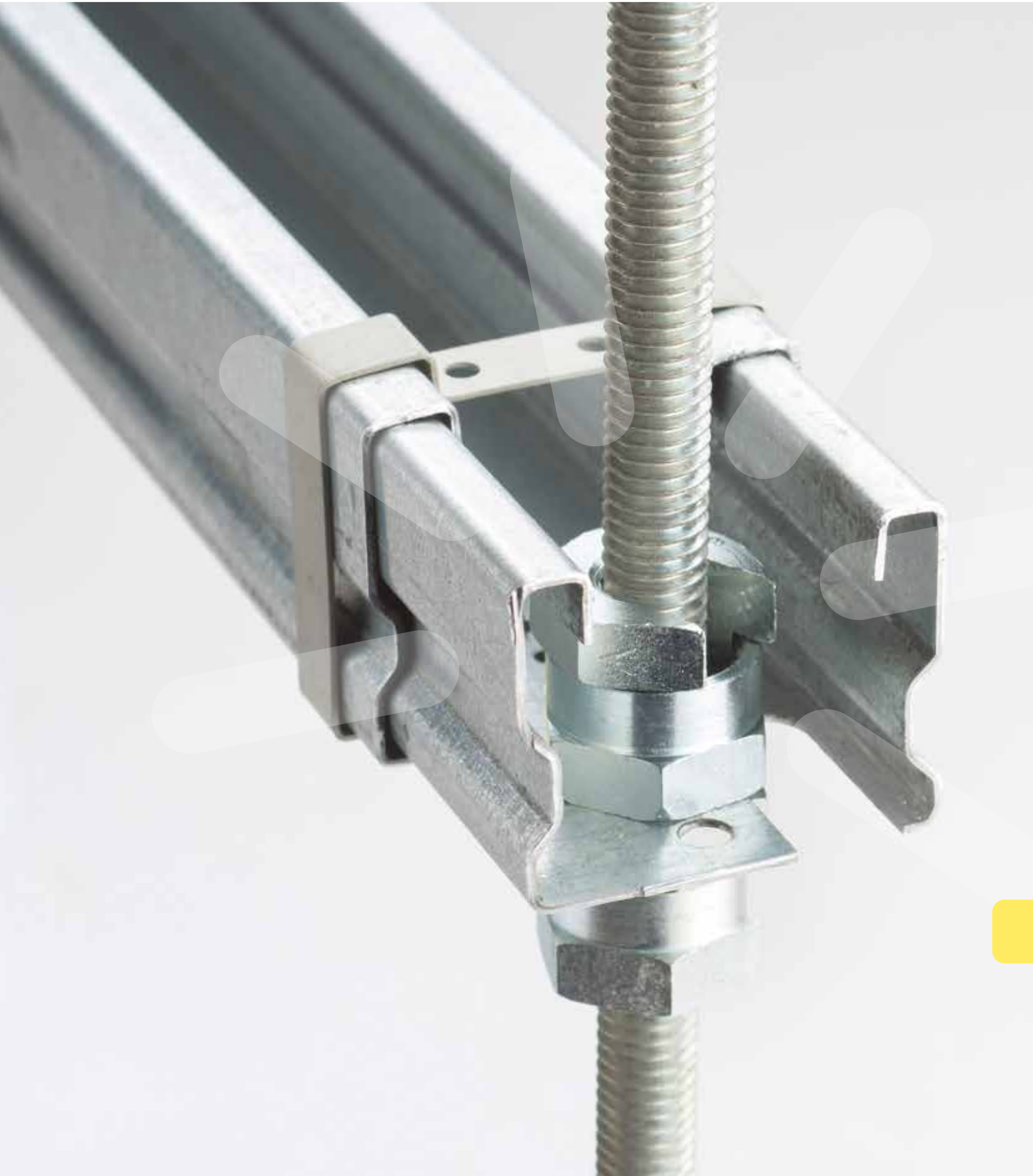
- Fissa il profilo strut alla barra filettata irrigidendolo
- Si installa a pressione con una sola mano
- Nessun attrezzo e nessun serraggio richiesto



Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Dimensione della barra
CSBRS2	404538	A (41 x 41 mm)	M10
CSBRS3	404539	A (41 x 41 mm)	M12
CSBRS4	402532	A (41 x 41 mm)	M16

11. Profilati Metallici

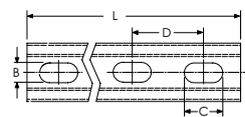
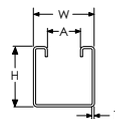


Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

PROFILO STRUT TIPO A, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato
- Profili strut per applicazioni pesanti
- Per il fissaggio individuale o per la costruzione efficiente di percorsi di tubi e condotti



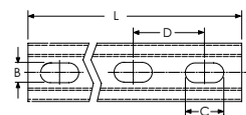
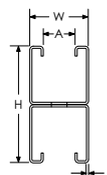
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)										
A25H2000S6	310322	2.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
A25H6000S6	310326	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo										
A15L3000HD	317241	3.000 mm	41 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25H3000HD	310339	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
A15L6000HD	317251	6.000 mm	41 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25H6000HD	310358	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
Materiale: Acciaio – Finitura: Finitura prezincata										
A15L2000PG	317096	2.000 mm	41 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A20L2000PG	310293	2.000 mm	41 mm	41 mm	2,0 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25H2000PG	385505	2.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
A15L3000PG	317099	3.000 mm	41 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A20L3000PG	310303	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,0 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25H3000PG	310299	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25H4000PG	310333	4.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
A15L6000PG	317111	6.000 mm	41 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A20L6000PG	310313	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,0 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25H6000PG	310311	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

PROFILO STRUT TIPO AA, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato
- Saldato schiena contro schiena
- Profili strut per applicazioni pesanti
- Per il fissaggio individuale o per la costruzione efficiente di percorsi di tubi e condotti

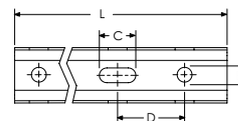
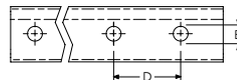
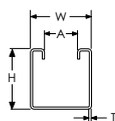


Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
Finitura: Zincatura a caldo										
AA25H0400HD	330390	400 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
AA25H0600HD	330410	600 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
AA25H0800HD	330420	800 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
AA25H1000HD	330430	1.000 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
AA25H2000HD	330440	2.000 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
AA25H3000HD	310221	3.000 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
AA25H6000HD	310231	6.000 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
Finitura: Finitura prezincata										
AA25H3000PG	310181	3.000 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
AA25H6000PG	310191	6.000 mm	82 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

PROFILO STRUT TIPO AS, FORATO SU TRE LATI

- Profilato formato a freddo, asolato
- Forato su tre lati



Materiale: Acciaio

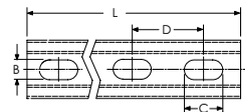
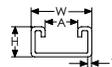
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
Finitura: Zincatura a caldo										
A25S3000HD	310400	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25S6000HD	310410	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
Finitura: Finitura prezincata										
A25S3000PG	310360	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25S6000PG	310370	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

PROFILO STRUT TIPO C, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato
- Profili strut per applicazioni da medie a pesanti
- Per il fissaggio individuale o per la costruzione efficiente di percorsi di tubi e condotti



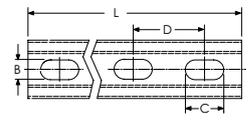
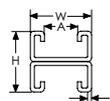
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)										
C25H2000S6	317118	2.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	
C25H6000S6	310265	6.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo										
C25H3000HD	310281	3.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
C25H6000HD	310291	6.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
Materiale: Acciaio – Finitura: Finitura prezincata										
C15L2000PG	317116	2.000 mm	21 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
C20L2000PG	310256	2.000 mm	21 mm	41 mm	2,0 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
C25H2000PG	387365	2.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
C15L3000PG	317119	3.000 mm	21 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
C20L3000PG	310257	3.000 mm	21 mm	41 mm	2,0 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
C25H3000PG	310241	3.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
C25H4000PG	310283	4.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
C15L6000PG	317131	6.000 mm	21 mm	41 mm	1,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
C25H6000PG	310255	6.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

PROFILO STRUT TIPO CC, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato
- Saldato schiena contro schiena

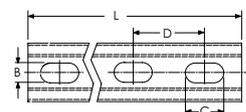
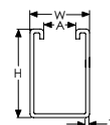


Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
Finitura: Zincatura a caldo										
CC25H0400HD	330210	400 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
CC25H0500HD	330220	500 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
CC25H0600HD	330230	600 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
CC25H6000HD	310111	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
Finitura: Finitura prezinata										
CC25H3000PG	310061	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
CC25H6000PG	310071	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

PROFILO STRUT TIPO D, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato



Materiale: Acciaio

Finitura: Finitura prezinata

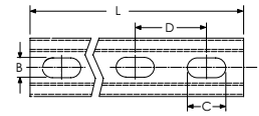
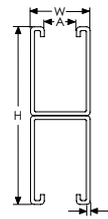
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
D25H3000PG	310630	3.000 mm	62 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
D25H6000PG	310635	6.000 mm	62 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

PROFILO STRUT TIPO DD, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato
- Saldato schiena contro schiena

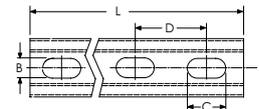
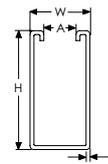


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
DD25H6000PG	310650	6.000 mm	124 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

PROFILO STRUT TIPO E, ASOLATO

- Profilato formato a freddo, asolato

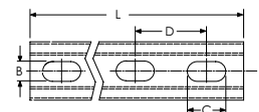
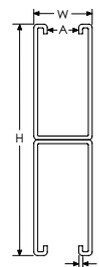


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D	Certificazioni
E12H1000PG	310600	3.000 mm	83 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
E25H6000PG	310605	6.000 mm	83 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

STRUT CHANNEL TYPE EE, SLOTTED

- Profilato formato a freddo, asolato
- Saldato schiena contro schiena



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

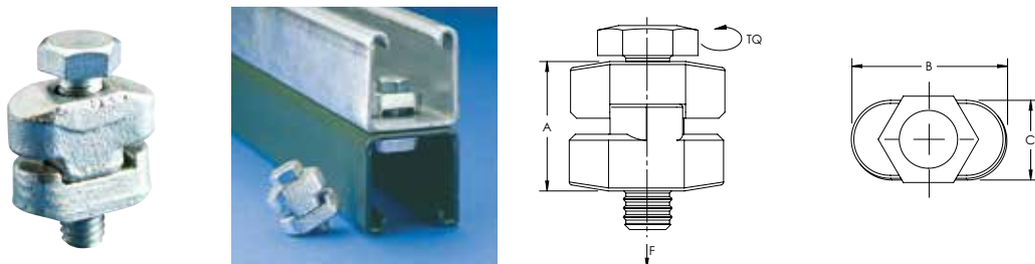
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D
EE25H6000PG	310620	6.000 mm	165 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

CONNETTORE PROFILO STRUT SCHIENA CONTRO SCHIENA

- Composto da due parti pressofuse e vite di accoppiamento
- Permette la creazione di un profilo doppio tramite imbullonatura attraverso le asole



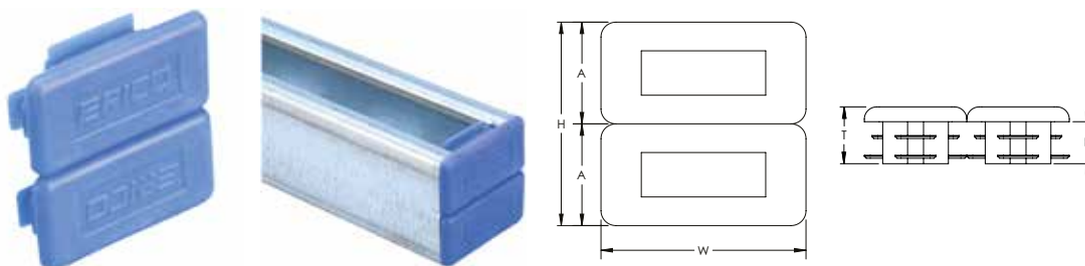
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Coppia	Carico statico
STS	315450	32 mm	25 mm	12,7 mm	7 N-m	4.900 N

È richiesto il montaggio di minimo 2 pezzi. Intervallo massimo 300 mm.

ADK TAPPO PROFILO STRUT

- Adatto per profilato ERISTRUT tipo A
- Separandolo si ottengono due tappi finali per profilato ERISTRUT tipo C



Materiale: Polietilene

Pezzo numero	Articolo numero	Colore	Tipo di Strut	Altezza	Larghezza	A	B	Spessore
ADK421	313305	Blu	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	41,2 mm	41,2 mm	20,6 mm	8,5 mm	11,5 mm

GUAINE DI COPERTURA PER PROFILO STRUT

- Si inserisce facilmente a scatto in qualsiasi profilo strut ERISTRUT



Materiale: Cloruro di polivinile

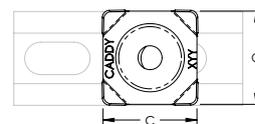
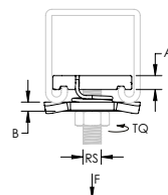
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza
CL3000PS	313310	3.000 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

DADO A MONTAGGIO RAPIDO PER PROFILO STRUT

- Offre un rapido fissaggio universale di barre filettate e di accessori ai profili strut standard
- Dado rapido preassemblato pronto per il montaggio
- La molla permette il saldo posizionamento sino a quando il dado non viene stretto



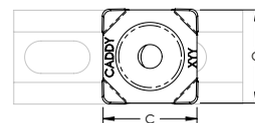
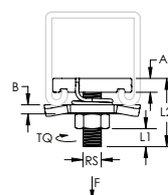
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	C	Coppia	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3
QSNM6EG	592900	M6	6 mm	4 mm	41 mm	12 N-m	2.000 N	2.000 N	2.000 N
QSNM8EG	592910	M8	6 mm	4 mm	41 mm	28 N-m	3.300 N	3.300 N	3.300 N
QSNM10EG	592920	M10	8 mm	4 mm	41 mm	55 N-m	4.400 N	4.400 N	4.900 N
QSNM12EG	592930	M12	8 mm	4 mm	41 mm	65 N-m	4.400 N	4.700 N	4.900 N

Il Carico statico 1 rappresenta uno spessore del profilo strut di 1,5 mm. Il Carico statico 2 rappresenta uno spessore del profilo strut di 2,0 mm. Il Carico statico 3 rappresenta uno spessore del profilo strut di 2,5 mm. Il carico statico 3 e' di 3670 N per M10 e M12 quando si utilizzano profili tipo D oppure tipo E.

DADO RAPIDO PER PROFILO STRUT CON BARRETTA FILETTATA

- Offre un rapido fissaggio universale di barre filettate e di accessori ai profili strut standard
- Dado rapido preassemblato pronto per il montaggio
- La molla permette il saldo posizionamento sino a quando il dado non viene stretto



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza 1	Lunghezza 2	A	B	C	Coppia	Carico statico 1	Carico statico 2	Carico statico 3
QSNM8040EG	592912	M8	26 mm	50 mm	6 mm	4 mm	41 mm	28 N-m	3.300 N	3.300 N	3.300 N
QSNM8060EG	592914	M8	46 mm	70 mm	6 mm	4 mm	41 mm	28 N-m	3.300 N	3.300 N	3.300 N
QSNM10040EG	592922	M10	22 mm	50 mm	8 mm	4 mm	41 mm	55 N-m	4.400 N	4.400 N	4.900 N
QSNM10060EG	592924	M10	42 mm	70 mm	8 mm	4 mm	41 mm	55 N-m	4.400 N	4.400 N	4.900 N

Il Carico statico 1 rappresenta uno spessore del profilo strut di 1,5 mm. Il Carico statico 2 rappresenta uno spessore del profilo strut di 2,0 mm. Il Carico statico 3 rappresenta uno spessore del profilo strut di 2,5 mm.

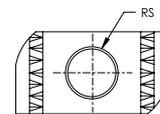
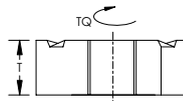
Il carico statico 3 e' di 3670 N per M10 e M12 quando si utilizzano profili tipo D oppure tipo E.

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

DADO PROFILO STRUT SENZA MOLLA

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut



Fattore di sicurezza per Carico Statico: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore	Coppia
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)				
NUTM6S6	315140	M6	6,0 mm	12 N-m
NUTM8S6	315150	M8	6,0 mm	28 N-m
NUTM10S6	315160	M10	8,0 mm	55 N-m
NUTM12S6	315170	M12	8,0 mm	55 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata				
NUTM6EG	314995	M6	6,0 mm	12 N-m
NUTM8EG	315015	M8	6,0 mm	28 N-m
NUTM10EG	315025	M10	8,0 mm	55 N-m
NUTM12EG	315035	M12	8,0 mm	55 N-m
NUTM16EG	315036	M16	11,7 mm	125 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo				
NUTM6HD	315000	M6	6,0 mm	12 N-m
NUTM8HD	315010	M8	6,0 mm	28 N-m
NUTM10HD	315020	M10	8,0 mm	55 N-m
NUTM12HD	315030	M12	8,0 mm	55 N-m
NUTM12THD	315031	M12	11,7 mm	65 N-m
NUTM16HD	315037	M16	11,7 mm	125 N-m

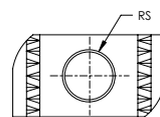
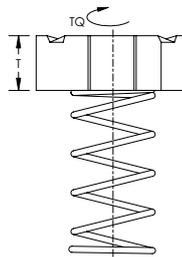
Pezzo numero	Tipo di profilo	Spessore del profilato		
		2,5 mm	2 mm	1,5 mm
NUTM6xx	A, C	2000 N	2000 N	2000 N
	D, E	2000 N	-	-
NUTM8xx	A, C	3330 N	3330 N	3330 N
	D, E	3330 N	-	-
NUTM10xx	A, C	4890 N	4440 N	4440 N
	D, E	4890 N	-	-
NUTM12xx	A, C	4890 N	4660 N	4440 N
	D, E	3670 N	-	-
NUTM12Txx	A	5670 N	5050 N	4440 N
	D, E	4250 N	-	-
NUTM16xx	A	5670 N	4660 N	4440 N
	D, E	4250 N	-	-

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

DADO CON MOLLA PER PROFILATI STRUT TIPO A

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut
- La molla permette una facile installazione



Fattore di sicurezza per Carico Statico: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore	Coppia
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)				
SPRAM6S6	315180	M6	6,0 mm	12 N-m
SPRAM8S6	315190	M8	6,0 mm	28 N-m
SPRAM10S6	315120	M10	8,0 mm	55 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata				
SPRAM6EG	315085	M6	6,0 mm	12 N-m
SPRAM8EG	315095	M8	6,0 mm	28 N-m
SPRAM10EG	315105	M10	8,0 mm	55 N-m
SPRAM12EG	315115	M12	8,0 mm	55 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo				
SPRAM6HD	315080	M6	6,0 mm	12 N-m
SPRAM8HD	315090	M8	6,0 mm	28 N-m
SPRAM10HD	315100	M10	8,0 mm	55 N-m
SPRAM12HD	315110	M12	8,0 mm	55 N-m

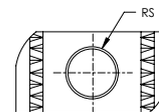
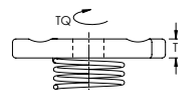
Forza di estrazione			
Pezzo numero	Spessore del profilato		
	2,5 mm	2 mm	1,5 mm
SPRAM6xx	2000 N	2000 N	2000 N
SPRAM8xx	3330 N	3330 N	3330 N
SPRAM10xx	4890 N	4440 N	4440 N
SPRAM12xx	4890 N	4660 N	4440 N
SPRAM12Txx	5670 N	5050 N	4440 N

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

DADO CON MOLLA PER PROFILATI STRUT TIPO C

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut
- La molla permette una facile installazione



Fattore di sicurezza per Carico Statico: 3:1

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore	Coppia
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)				
SPRCM6S6	315210	M6	6 mm	12 N-m
SPRCM8S6	315220	M8	6 mm	28 N-m
SPRCM10S6	315230	M10	8 mm	55 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata				
SPRCM6EG	315045	M6	6 mm	12 N-m
SPRCM8EG	315055	M8	6 mm	28 N-m
SPRCM10EG	315065	M10	8 mm	55 N-m
SPRCM12EG	315075	M12	8 mm	55 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo				
SPRCM6HD	315040	M6	6 mm	12 N-m
SPRCM8HD	315050	M8	6 mm	28 N-m
SPRCM10HD	315060	M10	8 mm	55 N-m
SPRCM12HD	315070	M12	8 mm	55 N-m

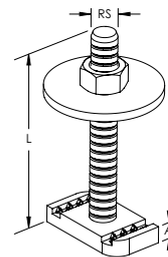
Forza di estrazione	Spessore del profilato		
	2,5 mm	2 mm	1,5 mm
Pezzo numero			
SPRCM6xx	2000 N	2000 N	2000 N
SPRCM8xx	3330 N	3330 N	3330 N
SPRCM10xx	4890 N	4440 N	4440 N
SPRCM12xx	4890 N	4660 N	4440 N

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

BULLONE A T PER PROFILO STRUT

- Premontato con rondella larga e dado



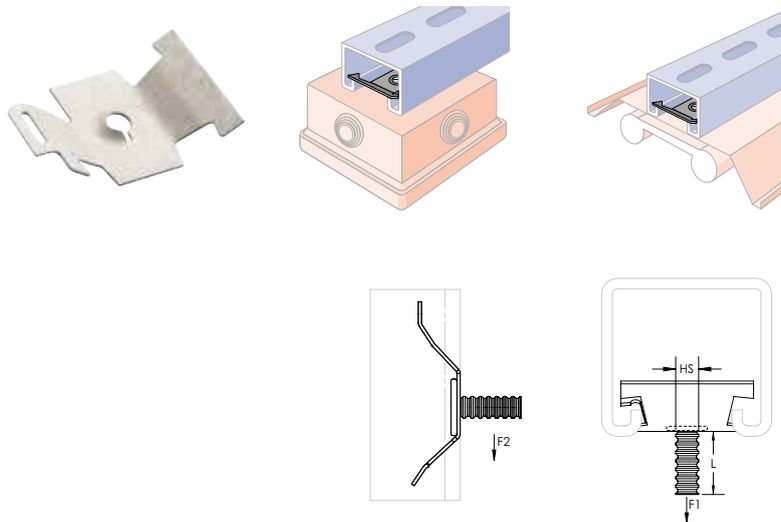
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Lunghezza
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)			
TMN08040S4	590093	M8	40 mm
TMN10040S4	590094	M10	40 mm
TMN12040S4	590095	M12	40 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata			
TMN08030EG	590220	M8	30 mm
TMN08040EG	590080	M8	40 mm
TMN08050EG	590221	M8	50 mm
TMN08060EG	590222	M8	60 mm
TMN08100EG	590223	M8	100 mm
TMN10030EG	590218	M10	30 mm
TMN10040EG	590090	M10	40 mm
TMN10050EG	590224	M10	50 mm
TMN10060EG	590225	M10	60 mm
TMN10080EG	590227	M10	80 mm
TMN12040EG	590100	M12	40 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

DADO A SCATTO PER PROFILO STRUT

- Si inserisce facilmente a scatto in un profilo strut usando un cacciavite



Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

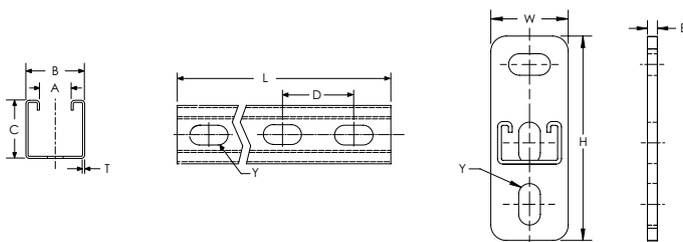
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di foro	Vite inclusa	Carico statico 1	Carico statico limite 2
MFAM6	160310	M6	Filettato	No	450 N	200 N

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

MENSOLA A SBALZO PER PROFILO STRUT TIPO A, ASOLATO

- Profilato asolato
- Saldato su piastra di ancoraggio piatta



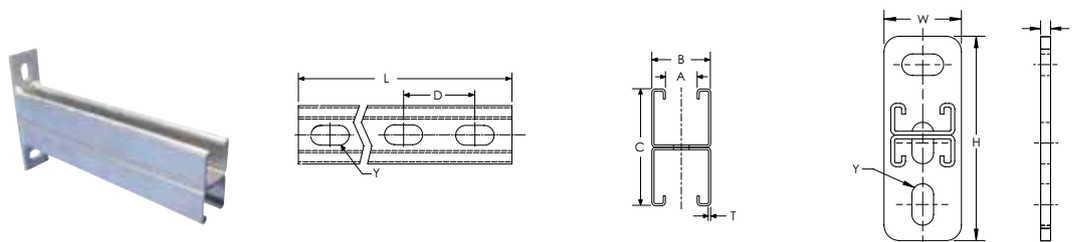
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Certificazioni	
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
KA25H0150S6	311693	150 mm	133 mm	50 mm		
KA25H0300S6	311694	300 mm	133 mm	50 mm		
KA25H0450S6	311695	450 mm	133 mm	50 mm		
KA25H0600S6	311696	600 mm	133 mm	50 mm		
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata						
KA25H0150EG	311707	150 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0200EG	311708	200 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0300EG	311717	300 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0450EG	311728	450 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0500EG	311729	500 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0600EG	311731	600 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0750EG	311756	750 mm	133 mm	50 mm	ITB	
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
KA25H0150HD	311702	150 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0200HD	311703	200 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0300HD	311713	300 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0450HD	311718	450 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0500HD	311732	500 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0600HD	311733	600 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0750HD	311757	750 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H1000HD	311758	1.000 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H1200HD	311759	1.200 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H1500HD	311760	1.500 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H2000HD	311761	2.000 mm	133 mm	50 mm	ITB	
A	B	C	D	E	Y	Spessore
22 mm	41 mm	41 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2,5 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

MENSOLA A SBALZO PER PROFILO STRUT TIPO AA, ASOLATO

- Profilato doppio saldato schiena contro schiena
- Saldato su piastra di ancoraggio piatta



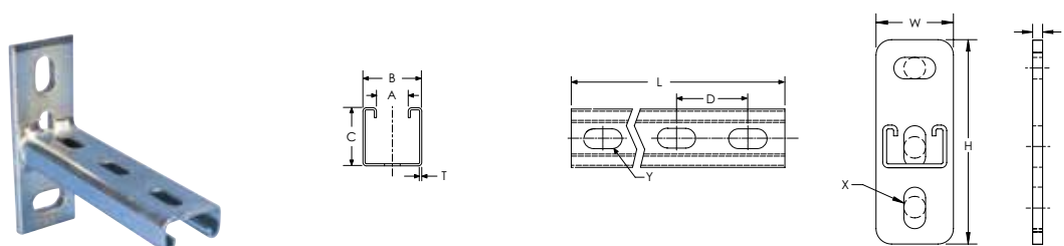
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Certificazioni
KAA25H0300HD	311401	300 mm	165 mm	50 mm	ITB
KAA25H0500HD	311419	500 mm	165 mm	50 mm	ITB
KAA25H0750HD	311431	750 mm	165 mm	50 mm	ITB
KAA25H1050HD	311451	1.050 mm	165 mm	50 mm	ITB

A	B	C	D	E	Y	Spessore
22 mm	41 mm	82 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2,5 mm

MENSOLA A SBALZO PER PROFILO STRUT TIPO C, ASOLATO

- Profilato asolato
- Saldato su piastra di ancoraggio piatta



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Spessore	Altezza	Larghezza	X	Y	Certificazioni
Finitura: Elettrozincata								
KC25H0150EG	311657	150 mm	2,5 mm	133 mm	50 mm	14 x 27 mm	14 x 27 mm	ITB
KC25H0300EG	311667	300 mm	2,5 mm	133 mm	50 mm	14 x 27 mm	14 x 27 mm	ITB
KC25H0450EG	311677	450 mm	2,5 mm	133 mm	50 mm	14 x 27 mm	14 x 27 mm	ITB
Finitura: Zincatura a caldo								
KC25H0150HD	311649	150 mm	2,5 mm	133 mm	50 mm	14 x 27 mm	14 x 27 mm	ITB
KC25H0300HD	311659	300 mm	2,5 mm	133 mm	50 mm	14 x 27 mm	14 x 27 mm	ITB
KC25H0450HD	311669	450 mm	2,5 mm	133 mm	50 mm	14 x 27 mm	14 x 27 mm	ITB

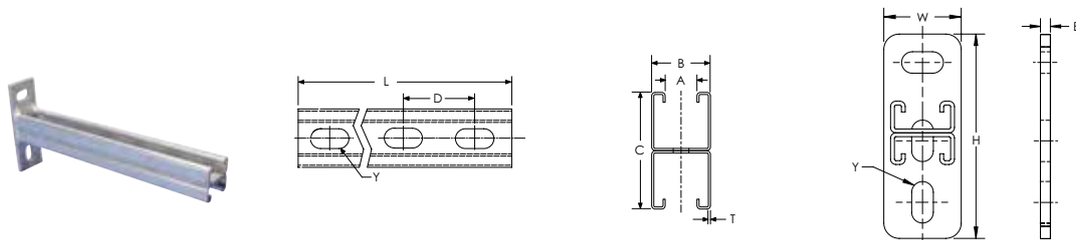
A	B	C	D	E
22 mm	41 mm	21 mm	50 mm	8 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

MENSOLA A SBALZO PER PROFILO STRUT TIPO CC, ASOLATO

- Profilato doppio con piastra di ancoraggio piatta



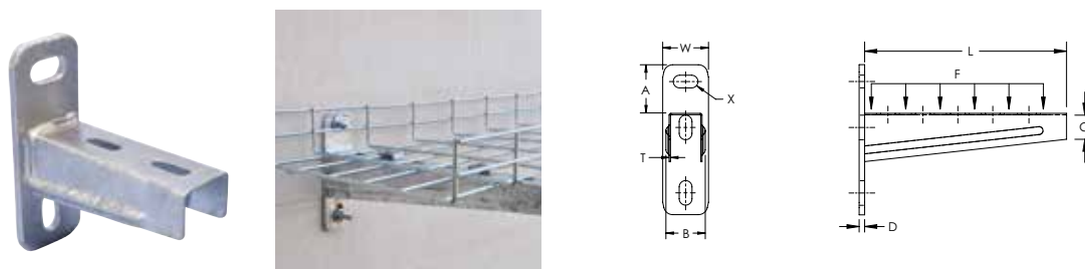
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Certificazioni
KCC25H0300HD	311805	300 mm	133 mm	50 mm	ITB
KCC25H0450HD	311815	450 mm	133 mm	50 mm	ITB
KCC25H0600HD	311825	600 mm	133 mm	50 mm	ITB

A	B	C	D	E	Y	Spessore
22 mm	41 mm	41 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2,5 mm

CTRI MENSOLA A SBALZO PER PASSERELLA PORTACAVI

- Per passerelle portacavi
- Saldato su piastra di ancoraggio piatta



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

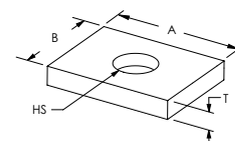
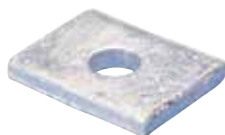
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Larghezza	Carico statico	Certificazioni
CTRI120HD	311920	120 mm	50 mm	1.500 N	ITB
CTRI160HD	311925	170 mm	50 mm	1.250 N	ITB
CTRI210HD	311930	220 mm	50 mm	1.125 N	ITB
CTRI260HD	311935	270 mm	50 mm	875 N	ITB
CTRI310HD	311940	320 mm	50 mm	750 N	ITB
CTRI410HD	311945	420 mm	50 mm	750 N	ITB
CTRI510HD	311950	520 mm	50 mm	750 N	ITB
CTRI810HD	311955	620 mm	50 mm	625 N	ITB

A	B	C	D	X	Spessore
53.5 mm	43 mm	30 mm	6 mm	14 x 27 mm	1,5 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

RONDELLA PER PROFILATI INTERNA

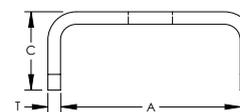
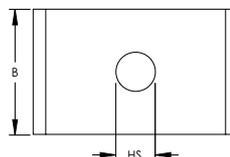


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	Spessore	Vite inclusa
ZEA101	387510	13 mm	40 mm	30 mm	6 mm	No

RONDELLA A U

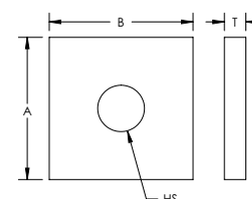
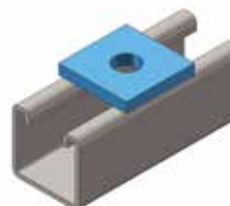
- Piastrina a U



Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Spessore	A	B
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)					
PLN11S6	589928	11,0 mm	3 mm	42 mm	50 mm
PLN10S6	589927	10,5 mm	3 mm	42 mm	30 mm
PLN13S6	589921	13,0 mm	3 mm	42 mm	30 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata					
PLN8	589925	8,4 mm	3 mm	42 mm	30 mm
PLN10	589930	10,5 mm	3 mm	42 mm	30 mm
PLN13	589940	13,0 mm	3 mm	42 mm	30 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo					
PLN13HD	589949	13,0 mm	3 mm	42 mm	30 mm

RONDELLA QUADRATA PER PROFILATO

- Usare per fissare accessori ai profilati nVent CADDY Eristrut

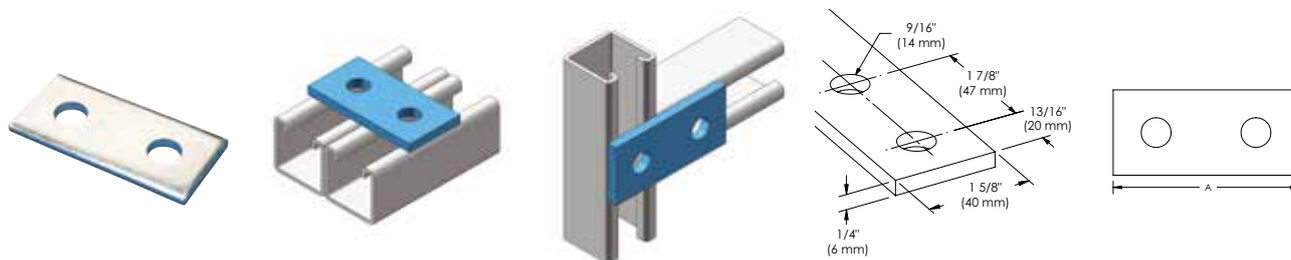


Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	Spessore	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)								
ZEA100S6	388710	11 mm	40 mm	40 mm	4 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo								
ZE100	313000	13 mm	40 mm	40 mm	6 mm	Sì	M10	25 mm
ZEA100	387500	13 mm	40 mm	40 mm	6 mm	No		

Profilati Metallici

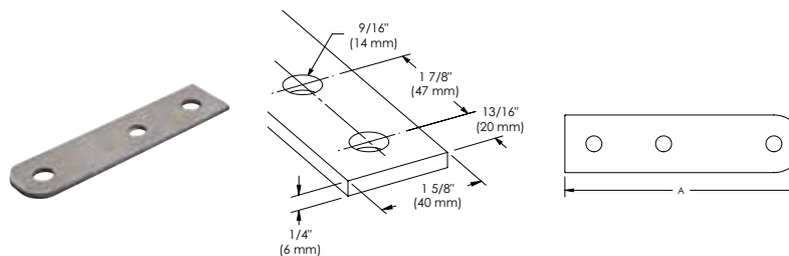
SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

STAFFA PIATTA A DUE FORI



Pezzo numero	Articolo numero	A	Diametro della vite	Lunghezza vite	Vite inclusa
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)					
ZEA102S6	387522	83 mm			No
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo					
ZE102	313020	83 mm	M10	25 mm	Si
ZEA102	387520	83 mm			No

STAFFA ORIENTABILE PIATTA A TRE FORI

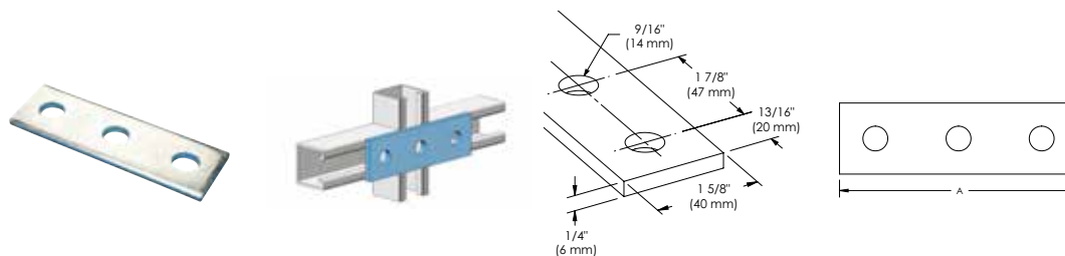


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A
ZEA106	387560	164 mm

STAFFA PIATTA A TRE FORI

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut



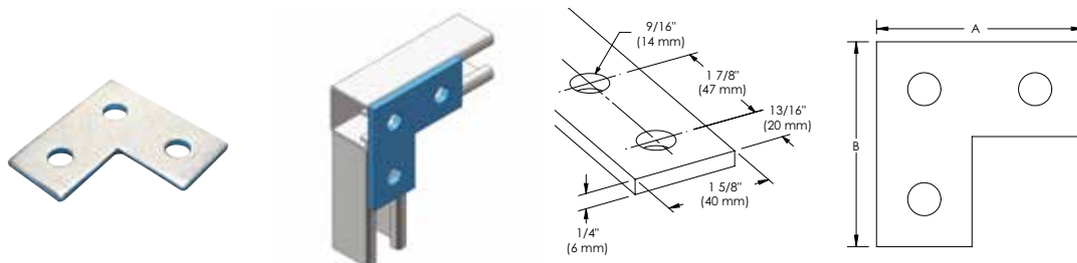
Pezzo numero	Articolo numero	A
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)		
ZEA103S6	387532	136 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo		
ZEA103	387530	136 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

STAFFA ANGOLARE PIATTA A TRE FORI

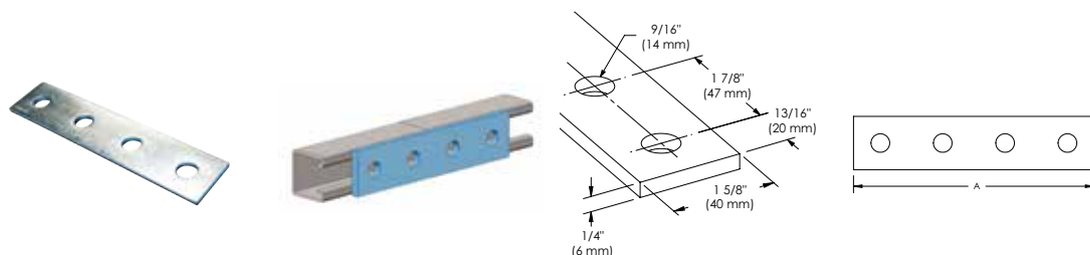
- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut



Pezzo numero	Articolo numero	A	B	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
ZEA107S6	387572	85 mm	85 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
ZE107	313070	85 mm	85 mm	Sì	M10	25 mm
ZEA107	387570	85 mm	85 mm	No		

STAFFA PIATTA A QUATTRO FORI

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut

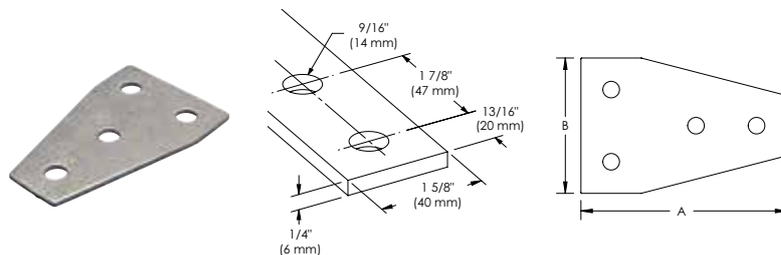


Pezzo numero	Articolo numero	A	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)					
ZEA104S6	387542	168 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo					
ZE104	313040	168 mm	Sì	M10	25 mm
ZEA104	387540	168 mm	No		

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

STAFFA A T DI RINFORZO PIATTA A QUATTRO FORI

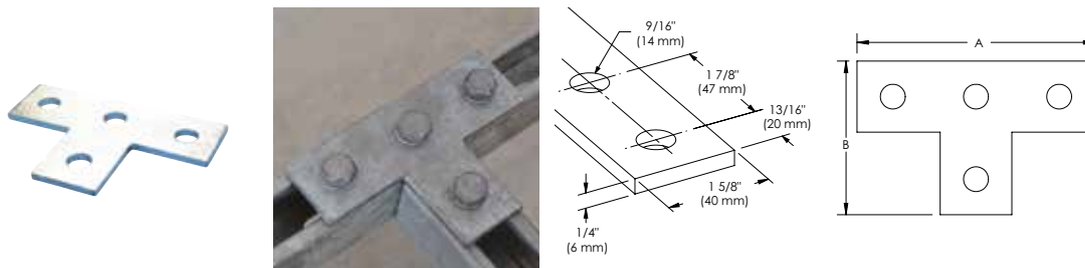


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZEA110	387450	132 mm	90 mm

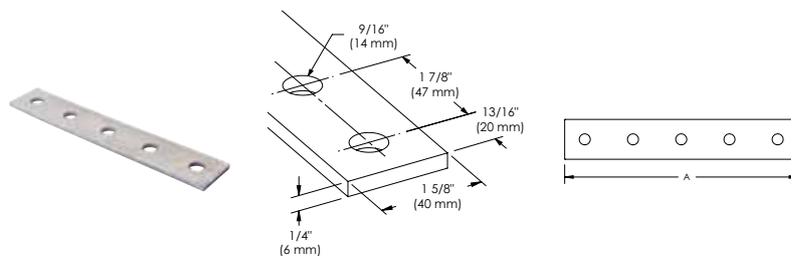
PIASTRA A T DI RINFORZO PIATTA A QUATTRO FORI

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut



Pezzo numero	Articolo numero	A	B	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
ZEA108S6	388701	138 mm	90 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
ZE108	313080	138 mm	90 mm	Sì	M10	25 mm
ZEA108	387580	138 mm	90 mm	No		

STAFFA PIATTA A CINQUE FORI



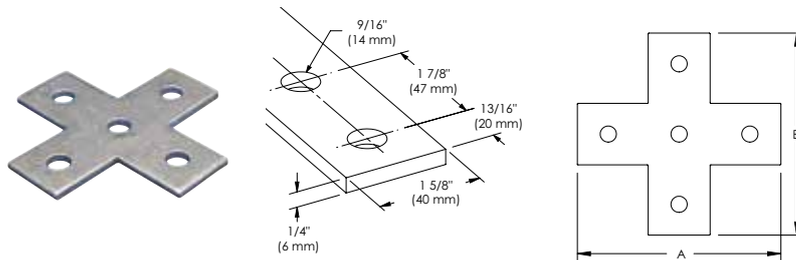
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A
ZEA105	387550	210 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

STAFFA PIATTA A CROCE A CINQUE FORI

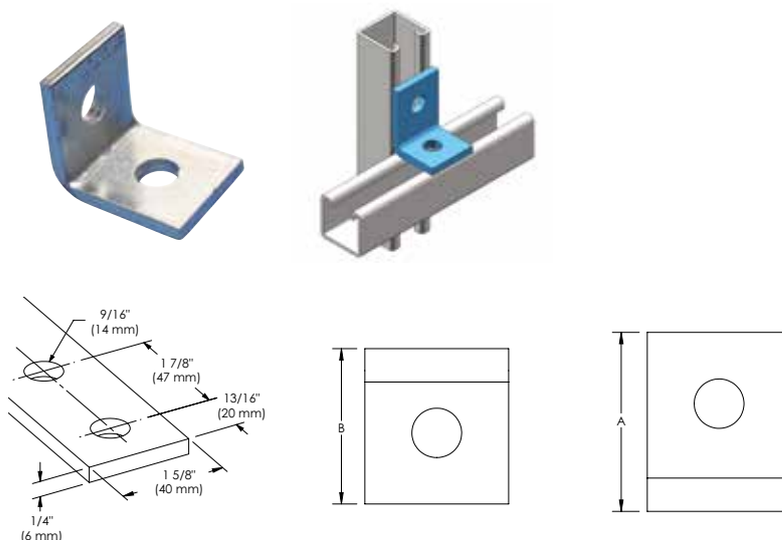


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZEA109	387590	138 mm	138 mm

STAFFA ANGOLARE 2 FORI

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut

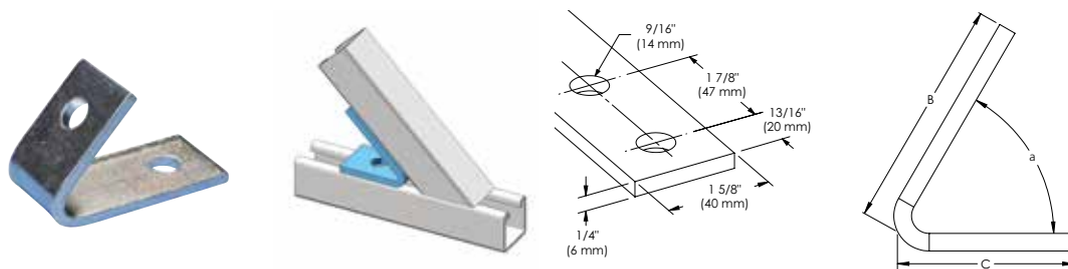


Pezzo numero	Articolo numero	A	B	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
ZWA200S6	388670	50 mm	48 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
ZW200	313330	50 mm	48 mm	Sì	M10	25 mm
ZW201	313340	58 mm	42 mm	Sì	M10	25 mm
ZWA200	387600	50 mm	48 mm	No		
ZWA201	387610	58 mm	42 mm	No		

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

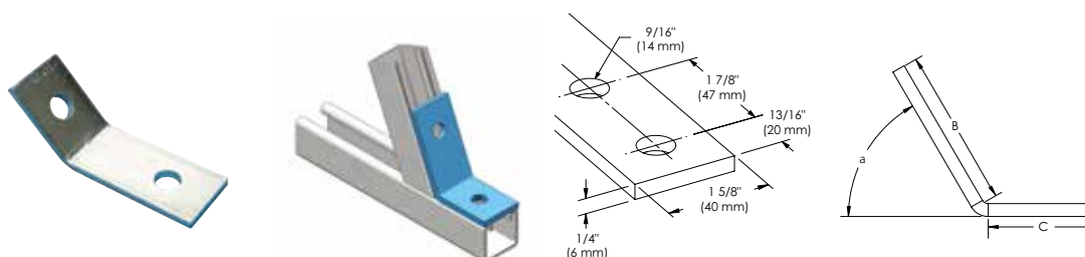
STAFFA ANGOLARE ANGOLO CHIUSO 2 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Angolo	B	C	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
ZW219A45	313640	45°	100 mm	67 mm	Sì	M10	25 mm
ZWA219A45	387920	45°	100 mm	67 mm	No		

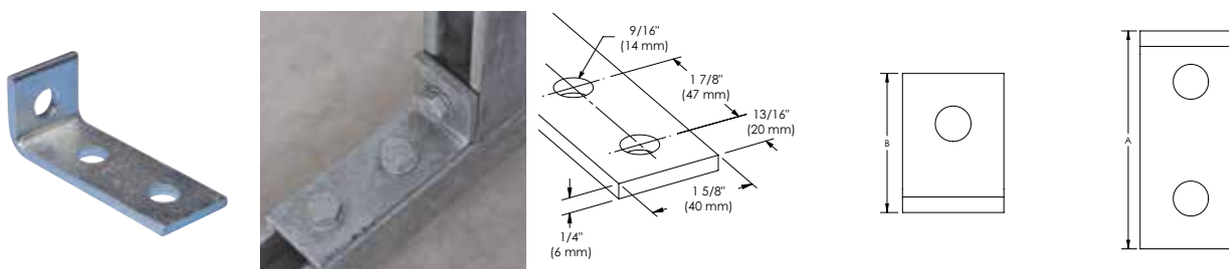
STAFFA ANGOLARE ANGOLO APERTO 2 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Angolo	B	C
ZWA218A45	387850	45°	78 mm	53 mm

STAFFA ANGOLARE ANGOLO 3 FORI



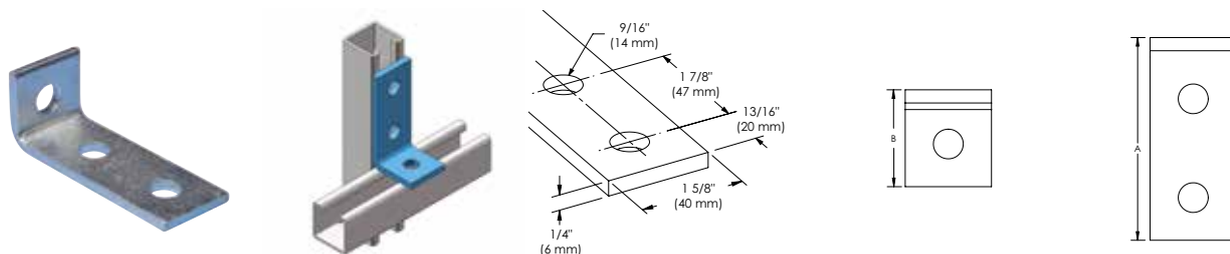
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA203	387630	99 mm	47 mm
ZWA204	387640	89 mm	57 mm

Profilati Metallici

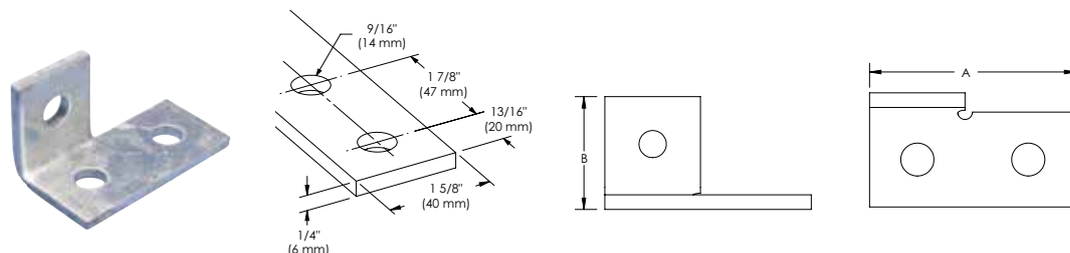
SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

STAFFA ANGOLARE CORTA 3 FORI



Pezzo numero	Articolo numero	A	B	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
ZWA202S6	387625	103 mm	42 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
ZW202	313350	103 mm	42 mm	Sì	M10	25 mm
ZWA202	387620	103 mm	42 mm	No		

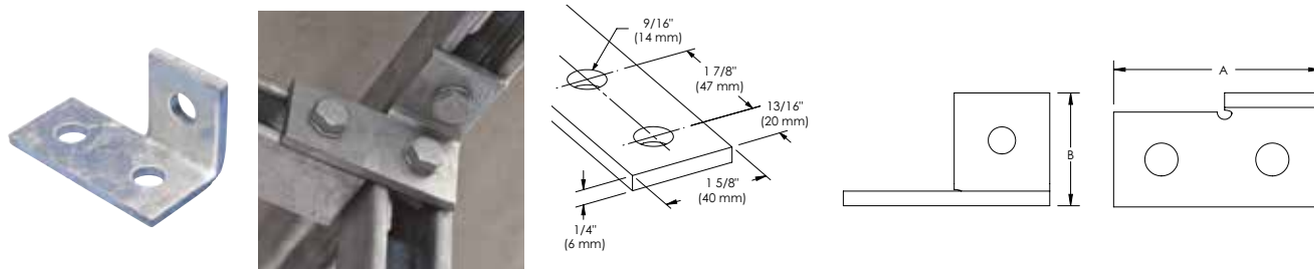
STAFFA ANGOLARE OFFSET 3 FORI, SINISTRA



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA217	387930	90 mm	50 mm

STAFFA ANGOLARE OFFSET 3 FORI, DESTRA



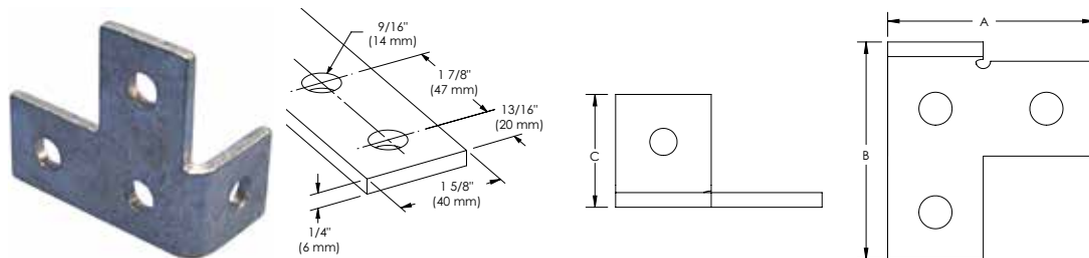
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA216	387910	90 mm	50 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

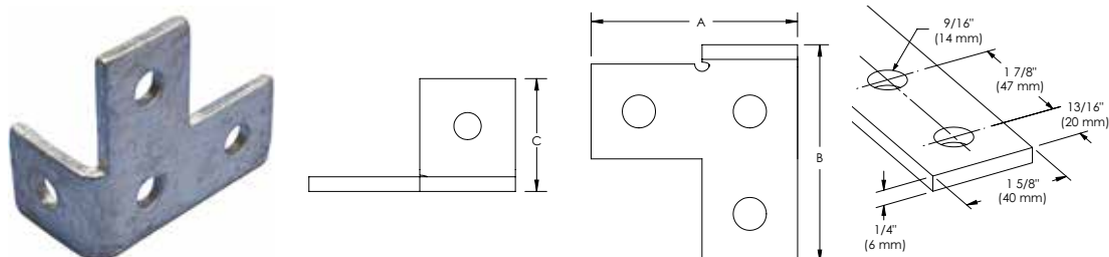
STAFFA ANGOLARE OFFSET 4 FORI, SINISTRA



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZWA215	387900	90 mm	95 mm	50 mm

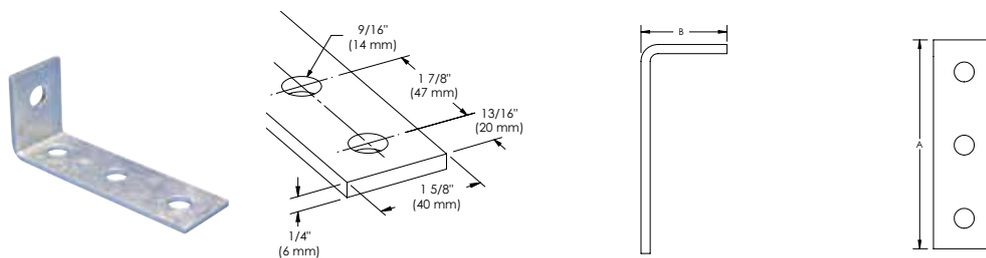
STAFFA ANGOLARE OFFSET 4 FORI, DESTRA



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZWA214	387890	90 mm	95 mm	50 mm

STAFFA ANGOLARE 4 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

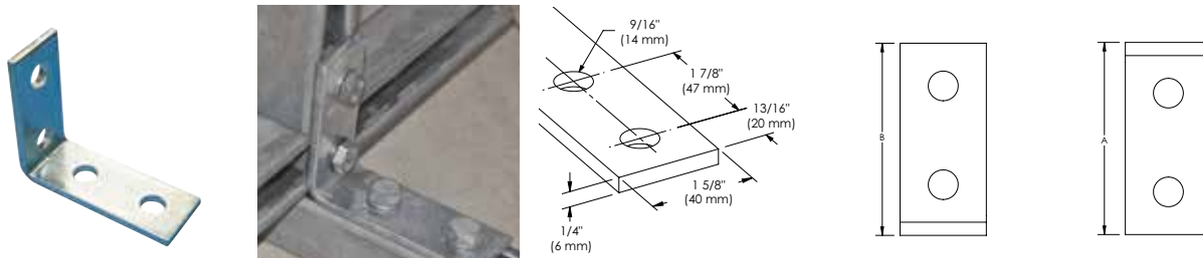
Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA206	387660	132 mm	56 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI nVENT CADDY ERISTRUT

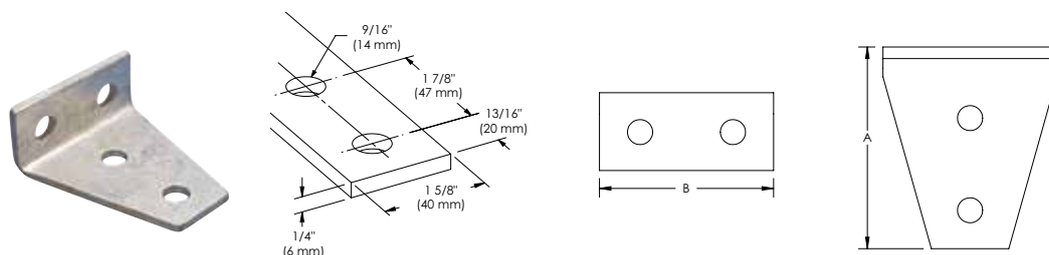
STAFFA ANGOLARE FORO 4 FORI

- Usato per creare strutture di supporto con profilati nVent CADDY Eristrut



Pezzo numero	Articolo numero	A	B	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)						
ZWA205S6	388761	102 mm	86 mm	No		
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo						
ZW205	313380	102 mm	86 mm	Sì	M10	25 mm
ZWA205	387650	102 mm	86 mm	No		

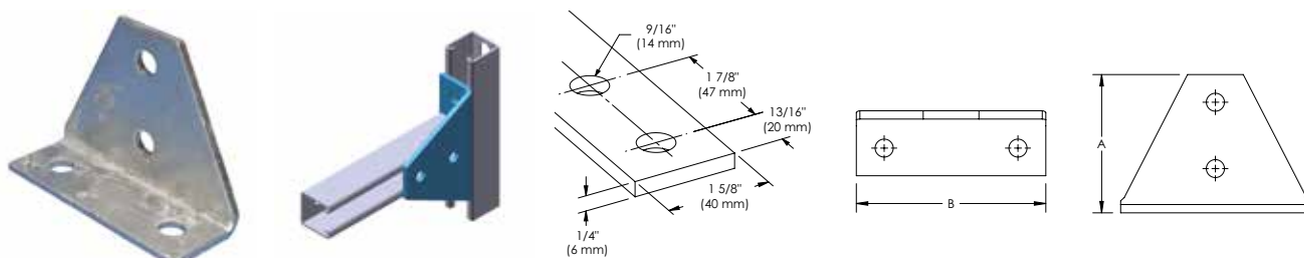
STAFFA ANGOLARE A 90° 4 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA209	387690	105 mm	90 mm

STAFFA ANGOLARE IN LINEA A 90° 4 FORI



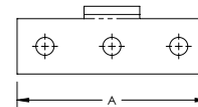
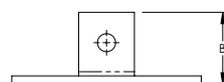
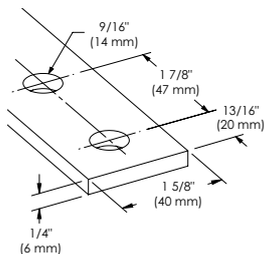
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA212	387870	100 mm	136 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

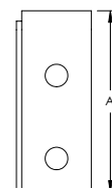
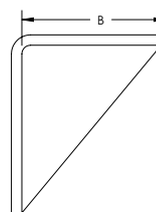
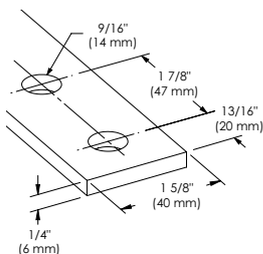
STAFFA ANGOLARE IN LINEA 3-1 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA213	387880	136 mm	52 mm

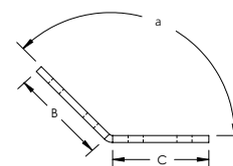
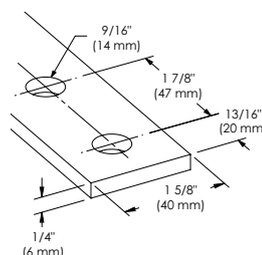
STAFFA ANGOLARE RINFORZATA 4 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Orientamento: Sinistra						
ZWA207L	387675	106 mm	89 mm	No		
Orientamento: Destra						
ZW207	313400	106 mm	89 mm	Sì	M10	25 mm
ZWA207	387670	106 mm	89 mm	No		

STAFFA ANGOLARE IN LINEA 2+2 FORI



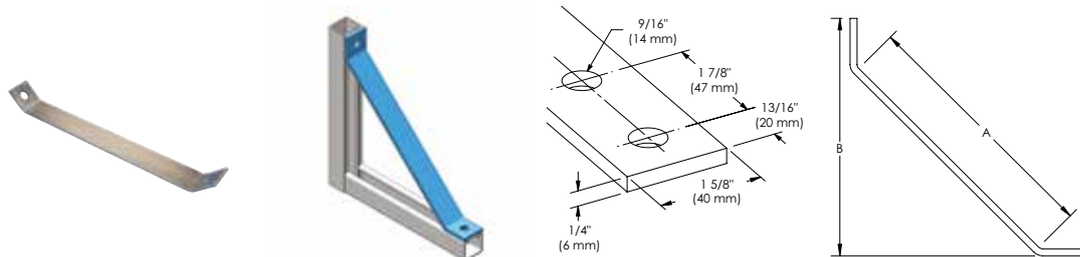
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Angolo	B	C	Diametro della vite	Lunghezza vite	Vite inclusa
ZW220	313700	45°	87 mm	87 mm	M10	25 mm	Sì
ZWA220	387980	45°	87 mm	87 mm			No

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

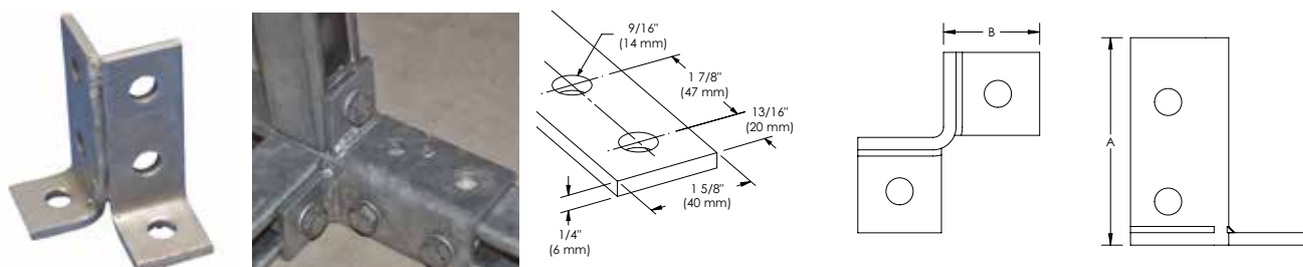
STAFFA ANGOLARE A 45° 2 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZWA223	311840	368 mm	300 mm
ZWA225	311842	651 mm	500 mm

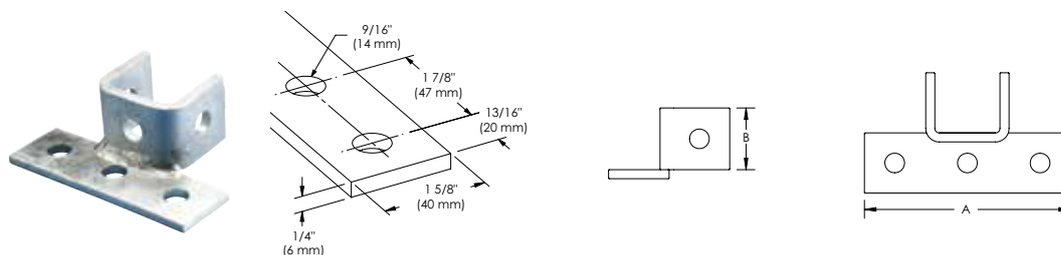
CONNETTORE ANGOLARE SPECIALE A SEI FORI, 3 VIE



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZZA706	388422	100 mm	46 mm

CONNETTORE ANGOLARE DOPPIO SEI FORI, 3 VIE



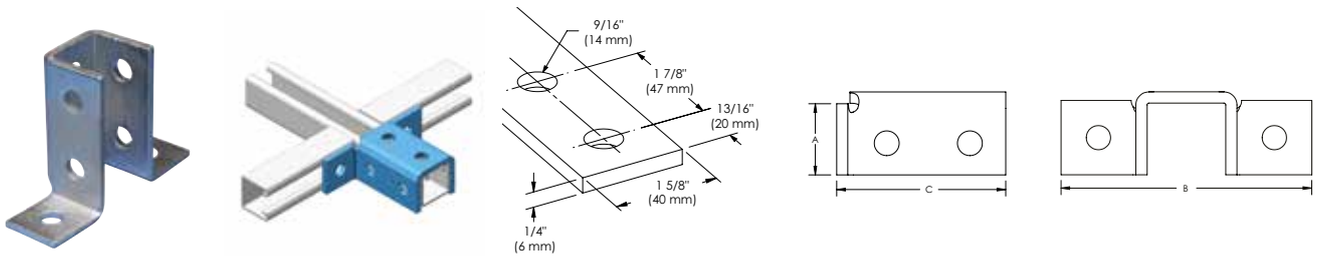
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZZA700	388390	138 mm	40 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

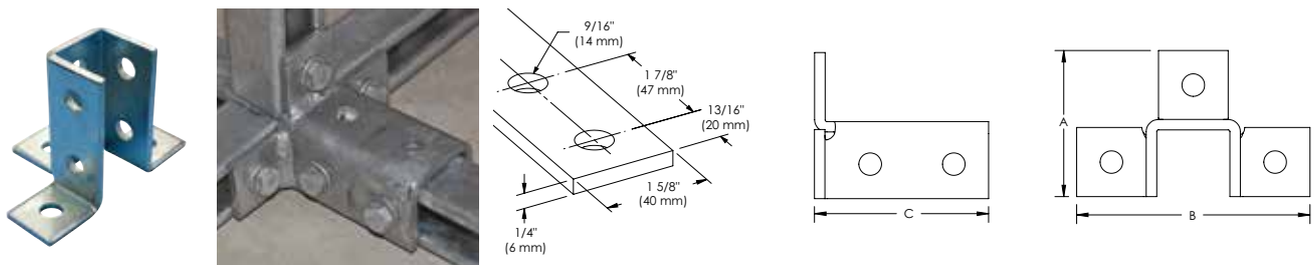
STAFFA DI GIUNZIONE A CANNONCINO, 8 FORI, 3 VIE



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
ZZ702	313850	43 mm	140 mm	102 mm	Sì	M10	25 mm
ZZA702	387720	43 mm	140 mm	102 mm	No		

CONNETTORE ANGOLARE NOVE FORI, 3 VIE



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

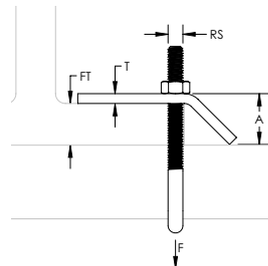
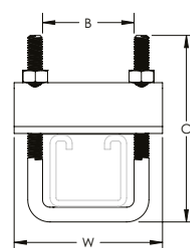
Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZZA705	388421	87 mm	134 mm	100 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

MORSETTO PER PROFILO STRUT CON U-BOLT

- Completo di bullone a U e dadi
- Richiede un'installazione a coppie

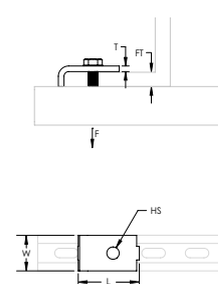


Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Larghezza	Spessore	A	B	C	Carico statico
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)										
ZTA601S6	387710	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	18 mm Max	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	110 mm	5.000 N
Materiale: Acciaio — Finitura: Zincatura a caldo										
ZTA601HD	387701	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	18 mm Max	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	95 mm	5.000 N
ZTA602HD	388006	A (41 x 41 mm), AA (83 x 41 mm), D (62 x 41 mm), E (83 x 41 mm)	M10	18 mm Max	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	140 mm	5.000 N
ZTA603HD	388066	DD (124 x 41 mm)	M10	18 mm Max	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	180 mm	5.000 N

Il Carico statico è basato sull' utilizzo di una coppia di morsetti per profilo strut.

CLIP PER PROFILO STRUT

- Clip per il fissaggio del lato aperto del profilo strut a una trave
- Idoneo per tutti i profili strut
- Richiede un'installazione a coppie
- Fissaggio strutturale alle travi per il supporto di nVent CADDY Eri strut
- Testato Secondo Specifiche FM®



Pezzo numero	Articolo numero	Flange Spessore	Diametro del foro	Lunghezza	Spessore	Larghezza	Carico statico	Vite inclusa
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)								
ZTA605S6	387190	16 mm Max	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2.040 N	No
Materiale: Acciaio — Finitura: Zincatura a caldo								
ZT605HD	313260	16 mm Max	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2.040 N	Sì
ZTA605	388080	16 mm Max	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2.040 N	No

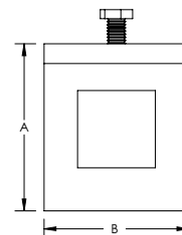
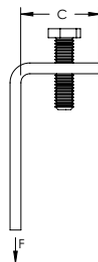
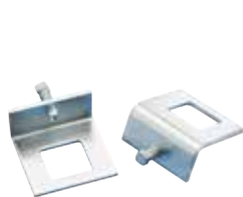
I carichi indicati sono basati sull'installazione, con bulloneria M12 e di profilo strut tipo A.

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

MORSETTO PER PROFILO STRUT CON BULLONE, TIPO PASSANTE

- Completo di bullone
- Richiede un'installazione a coppie

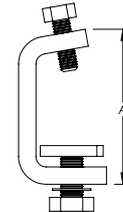
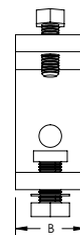


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	A	B	C	Carico statico
ZZ704HDEG	313870	A (41 x 41 mm)	101 mm	90 mm	45 mm	3.290 N

MORSETTO PER PROFILO STRUT LATERALE ESTERNO

- Abbraccia il profilo all'esterno
- Completo di fissaggi

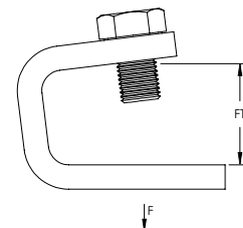
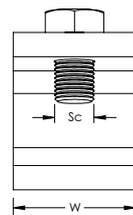


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZT607	313280	90 mm	40 mm

MORSETTO PROFILO STRUT INTERNO CON BULLONE

- Clip a U per fissare il lato posteriore del profilo strut a una trave
- Vite a testa esagonale inclusa
- Richiede un'installazione a coppie



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo, Electrogalvanized

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Larghezza	Diametro della vite	Carico statico
ZT606HDEG	313270	28 mm Max	30 mm	M10	2.900 N

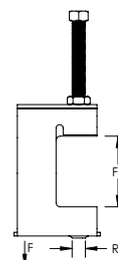
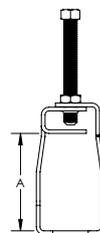
Il Carico statico è basato sull'utilizzo di una coppia di morsetti per profilo strut. Includere lo spessore del profilo dello strut quando si calcola lo spessore della flangia.

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

MORSETTO PER PROFILO STRUT E TRAVE METALLICA

- Morsetto multifunzionale idoneo per profilo strut o barra filettata
- Bullone incluso
- Richiede un'installazione a coppie

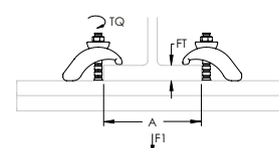
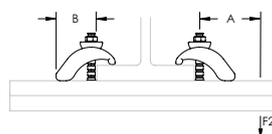


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Dimensione della barra	Spessore della flangia	A	Carico statico
STCB10M	181580	A (41 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	50 mm Max	71 mm	1.350 N

MORSETTO PROFILO STRUT PER APPLICAZIONI PESANTI

- Idoneo per il montaggio di profili strut



Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	B	Coppia
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)				
6120S4	330610	3 – 33 mm	60 mm	30 N-m
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo				
6120HD	330600	3 – 33 mm	60 mm	30 N-m

Tipo di Strut	A	Carico statico 1 F1	Carico statico 2 F2
CC	200 mm	4000 N	1100 N
	300 mm	3000 N	750 N
	400 mm	2250 N	550 N
	500 mm	1800 N	450 N
	600 mm	1500 N	350 N
AA	200 mm	7000 N	3250 N
	300 mm	7000 N	2250 N
	400 mm	7000 N	1750 N
	500 mm	5500 N	1400 N
	600 mm	4500 N	1150 N

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

INC8 MORSETTO PROFILO STRUT INTERNO

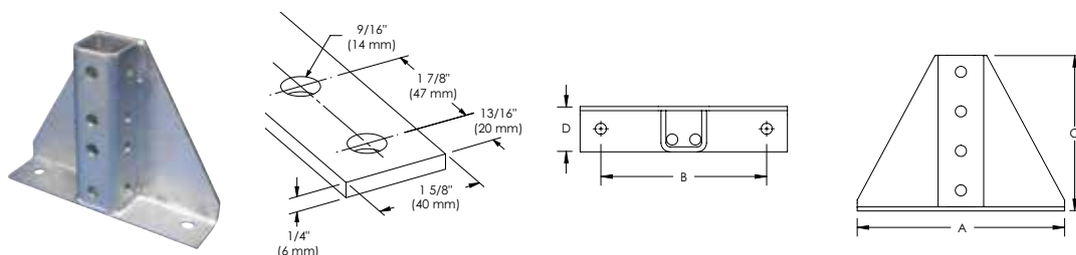
- Monta il profilo strut all'interno delle travi



Materiale: Acciaio Armonico
Materiale: Acciaio Armonico

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	A	Diametro della vite	Lunghezza vite	Coppia	Carico statico	Certificazioni	Quantità imballaggio standard
INC8	336290	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	13 mm	M8	25 mm	6 N-m	450 N	ITB	100 pc

BASE LUNGA PER COLONNA PER PROFILO STRUT TIPO A CON RINFORZO



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	D
ZGA509	313825	250 mm	200 mm	190 mm	55 mm

BASE PER COLONNA APERTA PER PROFILO STRUT TIPO A CON RINFORZO



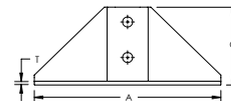
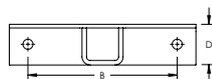
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	A	B
ZGA503	388370	A (41 x 41 mm)	216 mm	152 mm
ZGA504	388380	AA (83 x 41 mm)	256 mm	152 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

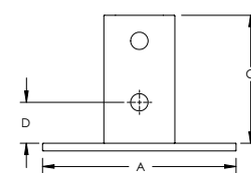
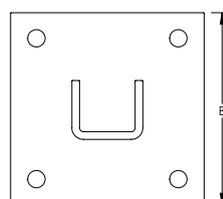
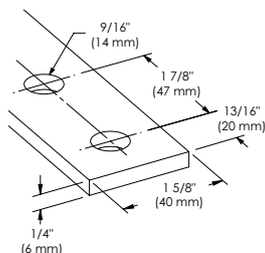
BASE PER COLONNA PER PROFILO STRUT TIPO A CON RINFORZO



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	D	Spessore
ZGA510	313826	250 mm	200 mm	106 mm	55 mm	5 mm

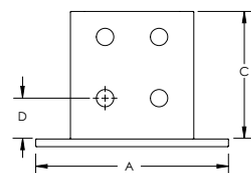
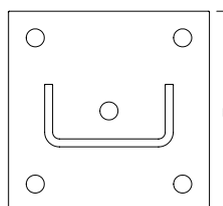
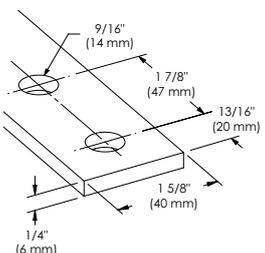
BASE PER COLONNA PER PROFILO STRUT TIPO A



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	D
ZGA506	313822	150 mm	150 mm	100 mm	32 mm

BASE PER COLONNA PER PROFILO STRUT TIPO AA



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

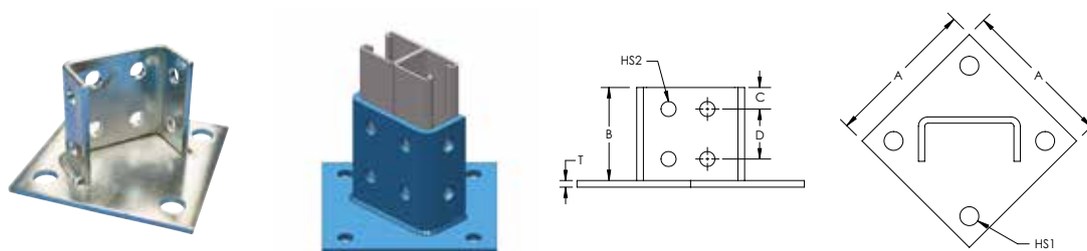
Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	D
ZGA508	313824	150 mm	150 mm	100 mm	32 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

BASE PER COLONNA A 45° PER PROFILO STRUT TIPO AA

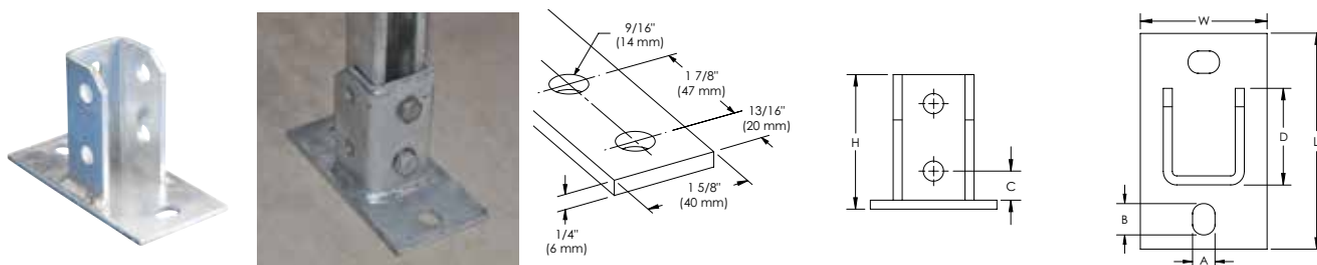
- Base per colonna per creare strutture di supporto per il fissaggio a nVent CADDY Eristrut o nVent CADDY Pyramid



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	D	Spessore	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2
ZGA507	313823	150 mm	100 mm	20 mm	48 mm	6 mm	13,5 mm	13,5 mm

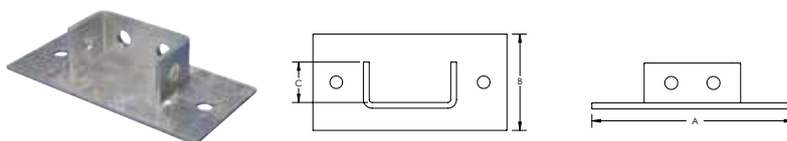
PIASTRA BASE PER COLONNA RETTANGOLARE



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Altezza	Lunghezza	Larghezza	A	B	C	D
ZGA512	313828	100 mm	160 mm	80 mm	14 mm	20 mm	32 mm	51 mm

BASE BASSA PER COLONNA PER PROFILO STRUT TIPI AA/E



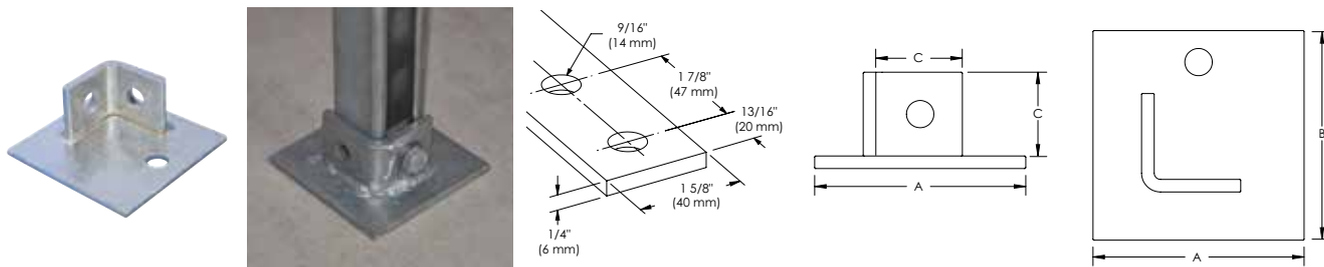
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	A	B	C
ZGA502	388360	AA (83 x 41 mm), E (83 x 41 mm)	200 mm	100 mm	40 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

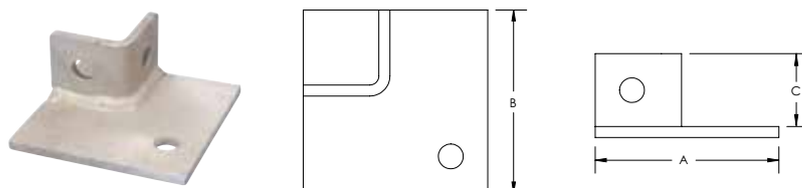
PIASTRA BASE PER COLONNA, 2 FORO



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZGA501	388270	100 mm	100 mm	40 mm

PIASTRA BASE PER COLONNA, ANGOLARE 2 FORI



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZGA505	313821	100 mm	100 mm	40 mm

STAFFA DI GIUNZIONE ESTERNA A QUATTRO FORI



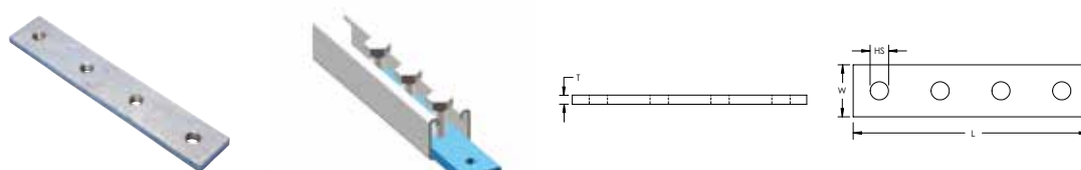
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Diametro del foro	Spessore	A	B	C
ZUA406	387810	C (21 x 41 mm)	13 mm	6 mm	184 mm	20 mm	48 mm
ZUA407	387820	A (41 x 41 mm)	13 mm	6 mm	184 mm	20 mm	48 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

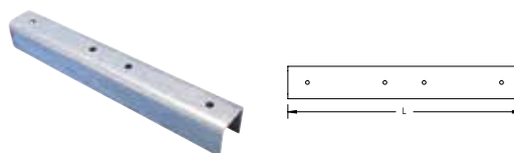
STAFFA DI GIUNZIONE PER PROFILATI INTERNA



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Lunghezza	Larghezza	Spessore
ZUA408	387830	M12	203 mm	35 mm	10 mm

STAFFA DI GIUNZIONE PER PROFILATI INTERNA A FORMA DI U

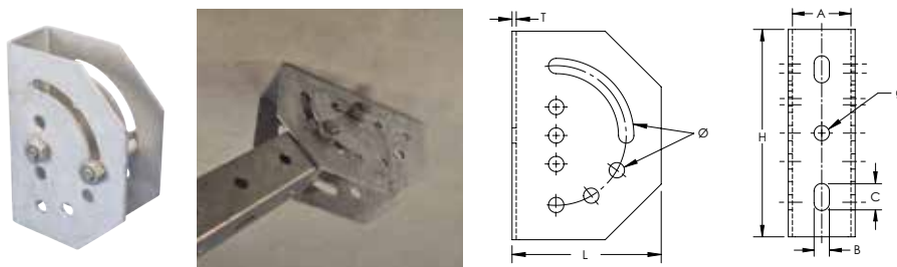


Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di Strut	Lunghezza	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
Finitura: Zincatura a caldo						
ZUA404	387790	C (21 x 41 mm)	250 mm	No		
ZUA405	387800	A (41 x 41 mm)	250 mm	No		
Finitura: Finitura prezinata						
ZU405PG	387805	A (41 x 41 mm)	250 mm	Sì	M6	12 mm

STAFFA PER MENSOLA REGOLABILE PER PROFILO STRUT TIPO A

- Idoneo per soffitti e muri inclinati
- Due bulloni inclusi



Materiale: Acciaio

Pezzo numero	Articolo numero	Altezza	Lunghezza	Spessore	Diametro	A	B	C
Finitura: Elettrozincata								
SNAEG	311905	150 mm	106 mm	3 mm	11 mm	42 mm	11 mm	20 mm
Finitura: Zincatura a caldo								
SNAHD	311900	150 mm	106 mm	3 mm	11 mm	42 mm	11 mm	20 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

AGGANCIAMENTO ORIENTABILE PER PROFILO STRUT TIPO AS

- Adattatore orientabile sfuso per il montaggio su profilo strut tipo AS



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero
6000HBEG	388350

STAFFA INCLINABILE PER PROFILO STRUT 4 FORI

- Applicazioni su profilo strut per rinforzi antisismici

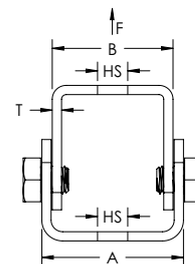
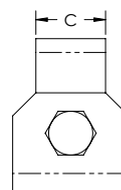


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	Tipo di Strut
ZAA180	388901	14,3 mm	A (41 x 41 mm)

STAFFA ORIENTABILE 2 FORI

- Applicazioni da barra filettata a profilo strut per rinforzi antisismici e supporti
- Permette l'installazione verticale di barre filettate o profili strut su pareti o soffitti inclinati
- Lo snodo permette la regolazione dell'inclinazione fino a 90°



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

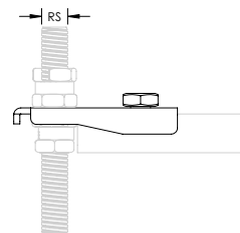
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro	A	B	C	Spessore	Carico statico
ZRA180	388906	13 mm	61 mm	52 mm	30 mm	4 mm	4.000 N

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

PIASTRA DI AGGANCIO A TRAPEZIO PER PROFILO STRUT

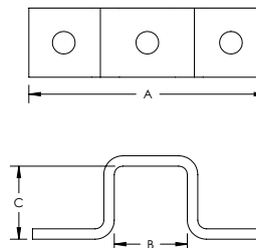
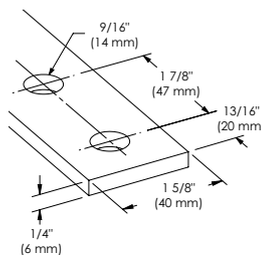
- Per realizzare staffe a trapezio ad installazione rapida
- Include vite a testa esagonale e dado per profilo strut



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra
ISSP	190800	M6, M8, M10

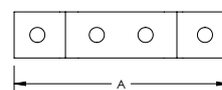
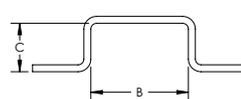
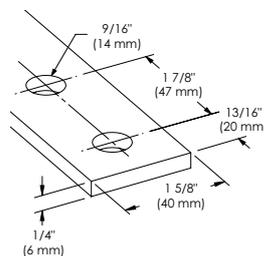
STAFFA A U PER PROFILO STRUT TIPO A



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Vite inclusa	Diametro della vite	Lunghezza vite
ZU400	313120	136 mm	42 mm	41 mm	Sì	M10	25 mm
ZUA400	387750	136 mm	42 mm	41 mm	No		

STAFFA A U PER PROFILO STRUT TIPI AA/E



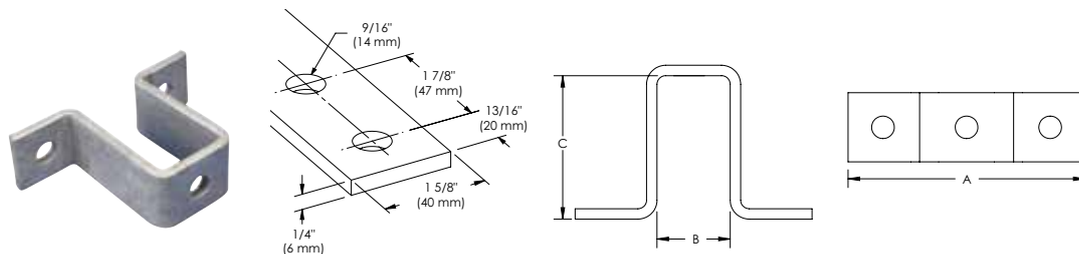
Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZUA402	387770	184 mm	84 mm	42 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

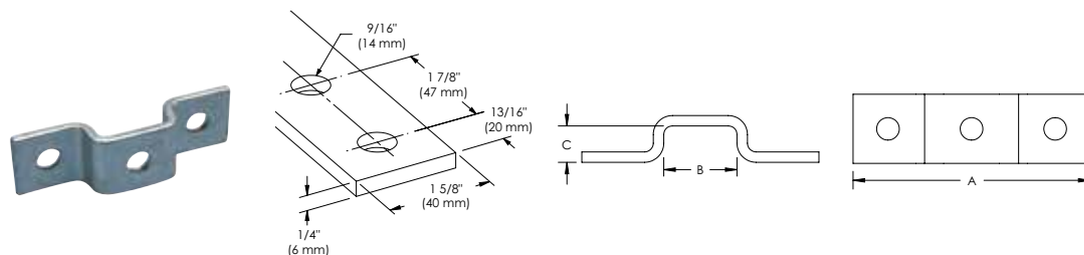
STAFFA A U PER PROFILO STRUT TIPI AA/E, BACK-TO-BACK



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZUA403	387780	136 mm	42 mm	83 mm

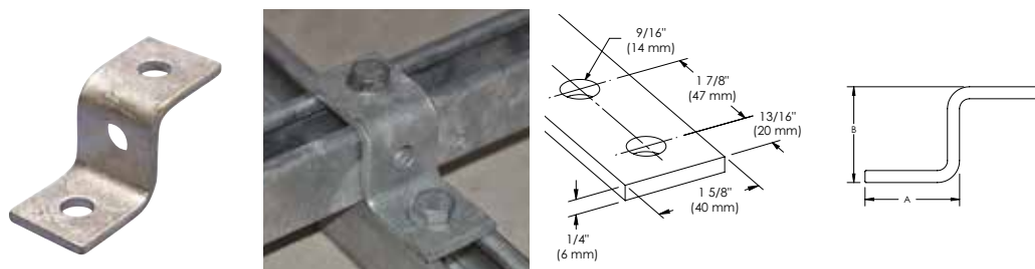
STAFFA A U PER PROFILO STRUT TIPO C



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C
ZUA401	387760	136 mm	42 mm	21 mm

STAFFA A Z PER PROFILO STRUT TIPO A

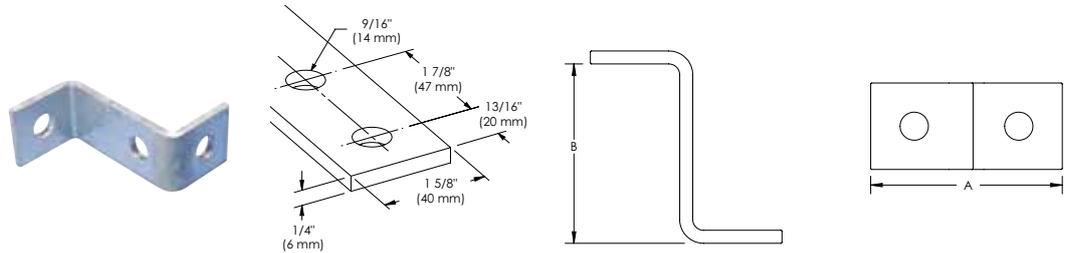


Pezzo numero	Articolo numero	A	B
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)			
ZSA301S6	387742	48 mm	43 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo			
ZSA301	387740	48 mm	43 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

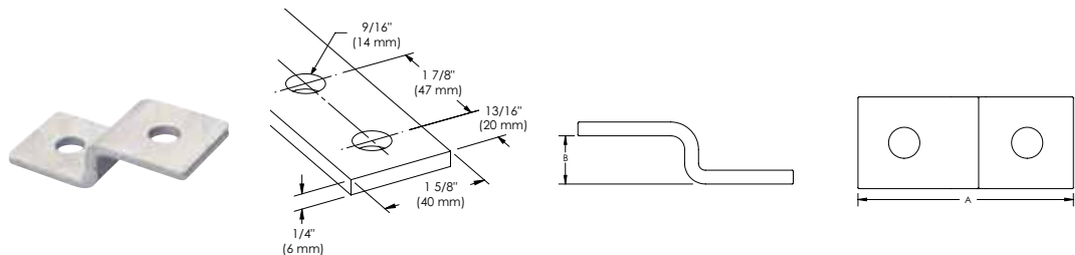
STAFFA A Z PER PROFILO STRUT TIPO AA/E



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZSA302	387960	90 mm	84 mm

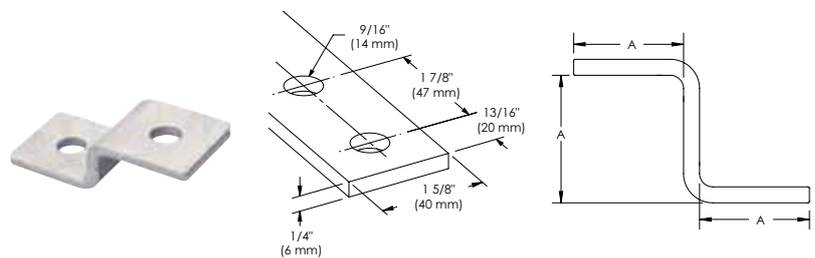
STAFFA A Z PER PROFILO STRUT TIPO C



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	A	B
ZSA300	387730	90 mm	21 mm

STAFFA OFFSET A Z PER PROFILO STRUT TIPO A



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

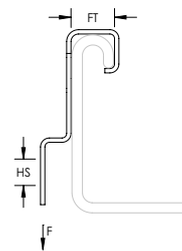
Pezzo numero	Articolo numero	A
ZSA303	387970	42 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATI NVENT CADDY ERISTRUT

ESC CLIP AGGANCIAMENTO A PROFILO STRUT

- Si monta sul lato aperto del profilo strut
- Progettato per agganciare un cavo o gancio nVent CADDY Speed Link

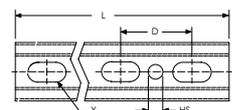
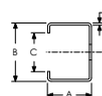


Materiale: Acciaio Armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	Diametro del foro	Tipo di foro	Carico statico
ESC4	174560	10 mm	6,12 mm	Passante	670 N

PROFILO C TIPO E0L, FORATO

- Perforato, laminato a freddo

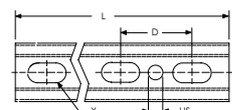
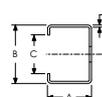


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Diametro del foro	Certificazioni
E0L13H2000PG	599996	1.980 mm	18 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm	8,5 x 20 mm	1,25 mm	10,5 mm	ITB

PROFILO C TIPO E0, FORATO

- Perforato, laminato a freddo

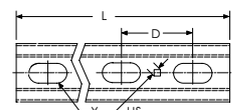
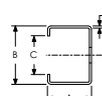


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Diametro del foro	Certificazioni
E015H2000PG	599997	1.980 mm	30 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm	8,5 x 20 mm	1,5 mm	10,5 mm	ITB

PROFILO C TIPO E1, FORATO

- Perforato, laminato a freddo



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

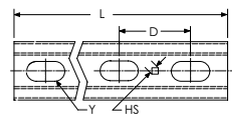
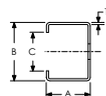
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Diametro del foro	Certificazioni
E120H2000PG	585500	2.000 mm	15 mm	30 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

PROFILO C TIPO E2L, FORATO

- Perforato, laminato a freddo

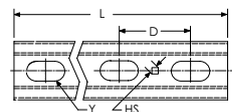
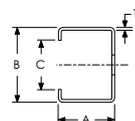


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Diametro del foro	Certificazioni
E2L15H2000PG	585480	2.000 mm	20 mm	34 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	1,5 mm	5 mm	ITB

PROFILO C TIPO E3, FORATO

- Perforato, laminato a freddo



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

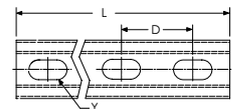
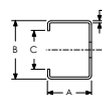
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Diametro del foro	Certificazioni
E320H2000PG	585560	2.000 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB
E320H3000PG	585550	3.000 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

PROFILO C TIPO E4, FORATO

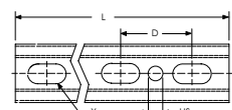
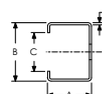
- Perforato, laminato a freddo



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Certificazioni
E420H2000PG	599998	2.000 mm	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm	14 x 27 mm	2 mm	ITB
E420H3000PG	600000	3.000 mm	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm	14 x 27 mm	2 mm	ITB
E420H6000PG	599999	6.000 mm	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm	14 x 27 mm	2 mm	ITB

PROFILO C TIPO E5, FORATO

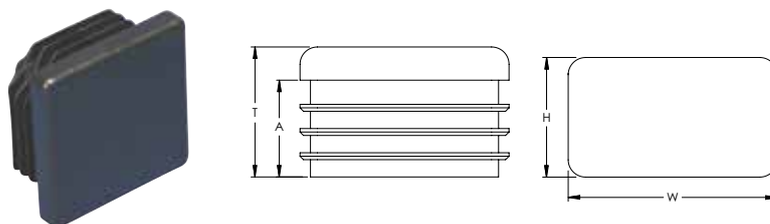


Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	Y	Spessore	Diametro del foro
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)									
E530H0400S4	335600	400 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0600S4	335620	600 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H1000S4	335640	1.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H2000S4	335650	2.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H3000S4	335660	3.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H6000S4	335670	6.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo									
E530H0300HD	335500	300 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0400HD	335510	400 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0500HD	335520	500 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0600HD	335530	600 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H0800HD	335540	800 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H1000HD	335550	1.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H2000HD	335560	2.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H3000HD	335570	3.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm
E530H6000HD	335580	6.000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	14 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

ADK TAPPO IN PLASTICA PER PROFILO A C

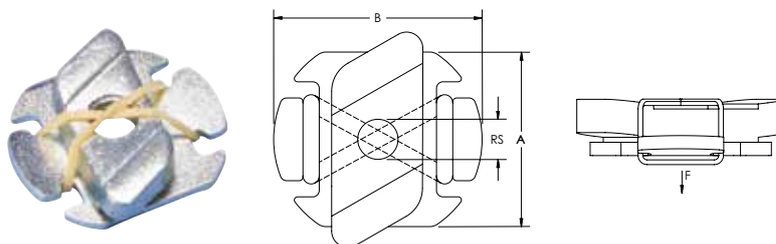


Materiale: Cloruro di polivinile

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Altezza	Larghezza	Spessore	A
ADKE0L	313301	E0L	20 mm	30 mm	16,8 mm	11,8 mm
ADKE0	313302	E0	30 mm	30 mm	19,0 mm	14,2 mm
ADKE1	585380	E1	15 mm	30 mm	16,5 mm	11,5 mm
ADKE2	313304	E2L, E2	20 mm	35 mm	16,5 mm	11,5 mm
ADKE3	585400	E3	35 mm	35 mm	19,5 mm	14,5 mm
ADKE4	313303	E4	40 mm	40 mm	23,2 mm	17,8 mm

C-FIX RONDELLA/DADO

- C-Fix Dado per profilo a fissaggio rapido
- Idoneo per profili a C 0-4



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

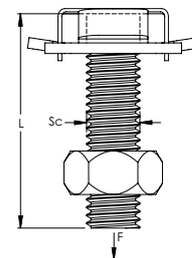
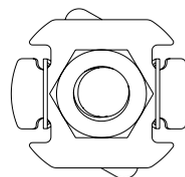
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	Carico statico
CFIXM8	584510	M8	27 mm	32 mm	300 N
CFIXM10	584520	M10	27 mm	32 mm	300 N

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

C-FIX M BULLONE A T

- C-Fix Bullone a fissaggio rapido con barretta filettata
- Idoneo per profili a C 0-4

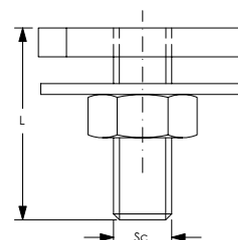
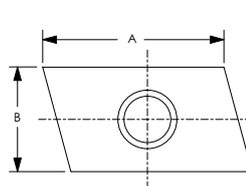


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	Carico statico
CFIXM8030	584530	M8	30 mm	300 N
CFIXM8040	584540	M8	40 mm	300 N
CFIXM8060	584550	M8	60 mm	300 N
CFIXM10040	584560	M10	40 mm	300 N

KP BULLONE A T PER PROFILO A C E0/E0L/E1

- Per l'uso con profili a C
- Premontato con rondella larga e dado



Tipo di profilo: E0; E0L; E1
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

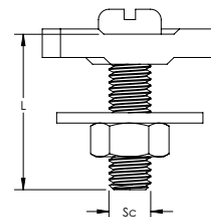
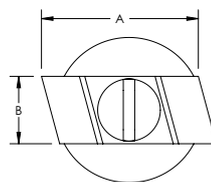
Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	B
KP2708020	590074	M8	20 mm	25 mm	14 mm
KP2708030	590076	M8	30 mm	25 mm	14 mm
KP2708040	590077	M8	40 mm	25 mm	14 mm
KP2708080	590082	M8	80 mm	25 mm	14 mm
KP2710030	590087	M10	30 mm	25 mm	14 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

KP BULLONE A T PER PROFILO A C E2/E2L/E3

- Per l'uso con profili a C
- Premontato con rondella larga e dado

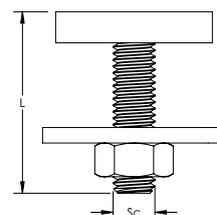
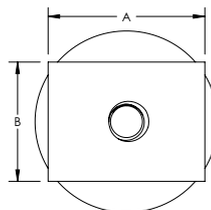


Tipo di profilo: E2; E2L; E3
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	B
KP3408030	585050	M8	30 mm	29 mm	13 mm
KP3408050	585060	M8	50 mm	29 mm	13 mm
KP3408060	585010	M8	60 mm	29 mm	13 mm

KP BULLONE A T PER PROFILO A C E4

- Per l'uso con profili a C
- Premontato con rondella larga e dado

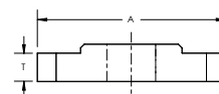
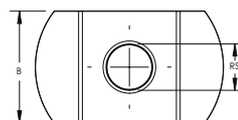
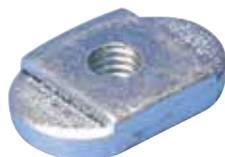


Tipo di profilo: E4
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro della vite	Lunghezza vite	A	B
KP3808025	590201	M8	25 mm	30 mm	23 mm
KP3808040	590210	M8	40 mm	30 mm	23 mm
KP3810035	590207	M10	35 mm	30 mm	23 mm
KP3810050	590330	M10	50 mm	30 mm	23 mm

ECN DADO UNIVERSALE

- Dado universale per profili a C



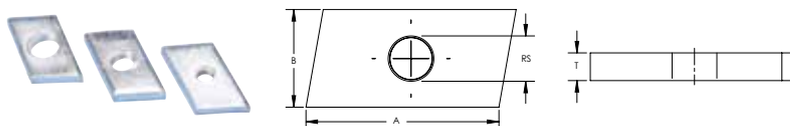
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Dimensione della barra	Spessore	A	B
ECNUNI06	585430	E0, E1, E2, E2L, E3	M6	4 mm	24 mm	15 mm
ECNUNI08	585440	E0, E1, E2, E2L, E3	M8	4 mm	24 mm	15 mm
ECNUNI10	585450	E0, E1, E2, E2L, E3	M10	4 mm	24 mm	15 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

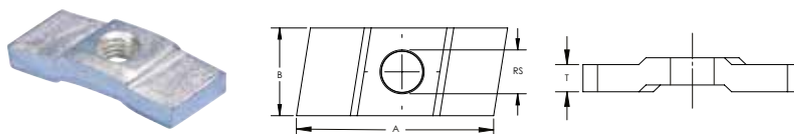
ECN DADO PER PROFILATO C E0/E0L/E1



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Dimensione della barra	Spessore	A	B
E01CNM6	315370	E0, E0L, E1	M6	4 mm	23 mm	14 mm
E01CNM8	315340	E0, E0L, E1	M8	4 mm	23 mm	14 mm
E01CNM10	315350	E0, E0L, E1	M10	4 mm	23 mm	14 mm

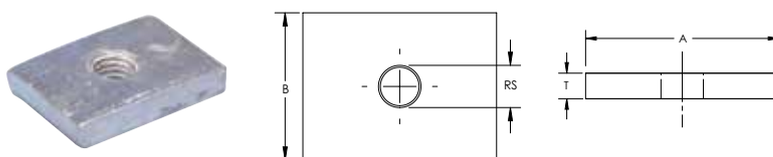
ECN DADO PER PROFILATO C E2/E2L/E3



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Dimensione della barra	Spessore	A	B
E23CNM10	585270	E2, E2L, E3	M10	5 mm	29 mm	13 mm
E23CNM6	585250	E2, E2L, E3	M6	5 mm	29 mm	13 mm
E23CNM8	585260	E2, E2L, E3	M8	5 mm	29 mm	13 mm

ECN DADO PER PROFILATO C E4



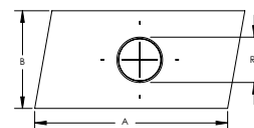
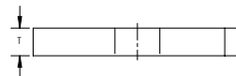
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Dimensione della barra	Spessore	A	B
E4CNM10	315360	E4	M10	6 mm	30 mm	23 mm
E4CNM8	315330	E4	M8	6 mm	30 mm	23 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

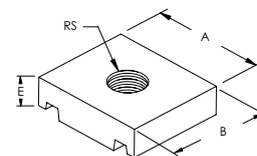
ECN DADO PER PROFILATO C E5



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore	A	B
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)					
E5CN6S4	335200	M6	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN8S4	335210	M8	5 mm	22 mm	13 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo					
E5CN10HD	335190	M10	6 mm	22 mm	13 mm
E5CN6HD	335170	M6	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN8HD	335180	M8	6 mm	22 mm	13 mm

ECN DADO QUADRO PER PROFILATO C E5

- Per applicazioni pesanti



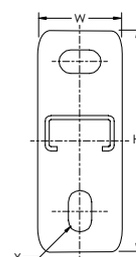
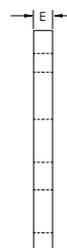
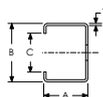
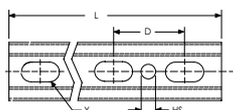
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	A	B	E
Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)					
5190S6	335160	M10	34 mm	29 mm	11 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Zincatura a caldo					
5190HD	335150	M10	34 mm	29 mm	11 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

MENSOLA A SBALZO CON PROFILATO E0L

- Perforato, laminato a freddo
- Piastra di ancoraggio asolata



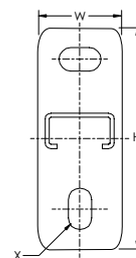
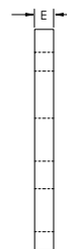
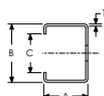
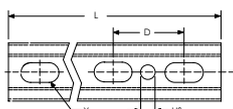
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Certificazioni
CE0L13H0180EG	599879	180 mm	ITB
CE0L13H0300EG	599880	300 mm	ITB

Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D
120 mm	40 mm	1,25 mm	18 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm
120 mm	40 mm	1,25 mm	18 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm

MENSOLA A SBALZO CON PROFILATO E0

- Perforato, laminato a freddo
- Piastra di ancoraggio asolata



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Certificazioni
CE015H0180EG	599885	180 mm	ITB
CE015H0240EG	599890	240 mm	ITB
CE015H0300EG	599900	300 mm	ITB
CE015H0360EG	599905	360 mm	ITB
CE015H0420EG	599910	420 mm	ITB
CE015H0540EG	599920	540 mm	ITB
CE015H0660EG	599925	660 mm	ITB
CE015H0780EG	599930	780 mm	ITB

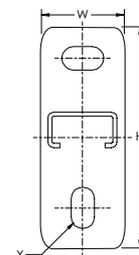
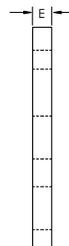
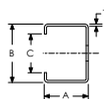
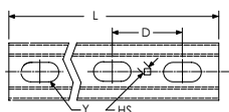
Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D
120 mm	40 mm	1,5 mm	30 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

MENSOLA A SBALZO CON PROFILATO E2

- Perforato, laminato a freddo
- Piastra di ancoraggio asolata

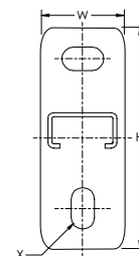
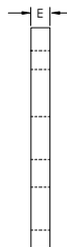
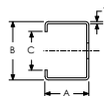
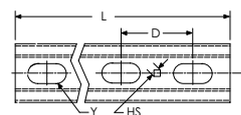
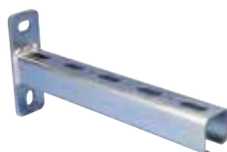


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Certificazioni			
CE224H0200EG	597500	200 mm	ITB			
CE224H0300EG	597510	300 mm	ITB			
Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2,4 mm	20 mm	34 mm	15,5 mm	50 mm

MENSOLA A SBALZO CON PROFILATO E3

- Perforato, laminato a freddo
- Piastra di ancoraggio asolata



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezincata

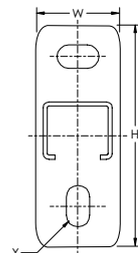
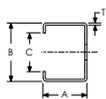
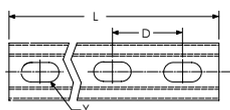
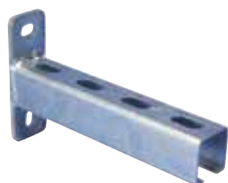
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Certificazioni			
CE320H0250EG	585860	250 mm	ITB			
CE320H0500EG	585870	500 mm	ITB			
CE320H0750EG	585880	750 mm	ITB			
Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

MENSOLA A SBALZO CON PROFILATO E4

- Perforato, laminato a freddo
- Piastra di ancoraggio asolata



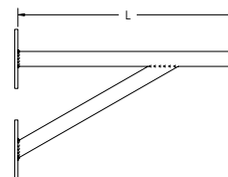
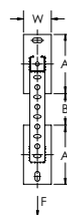
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Certificazioni
CE420H0200EG	599935	200 mm	ITB
CE420H0300EG	599950	300 mm	ITB
CE420H0350EG	599960	350 mm	ITB
CE420H0450EG	599970	450 mm	ITB
CE420H0550EG	599980	550 mm	ITB
CE420H0650EG	599990	650 mm	ITB
CE420H0800EG	599995	800 mm	ITB

Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2 mm	40 mm	38 mm	15.5 mm	50 mm

MENSOLA A SBALZO CON PROFILATO E4 E SAETTA DI RINFORZO

- Piastre di fissaggio asolate



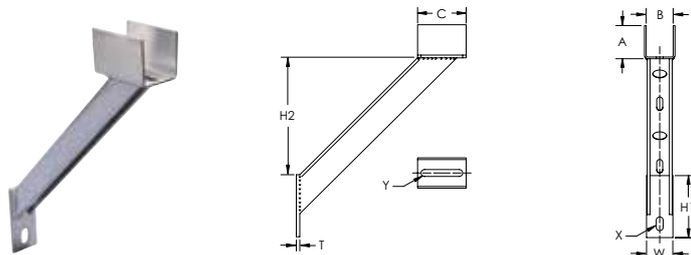
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Larghezza	A	B	Carico statico limite
CE4SCEG	400047	550 mm	70 mm	150 mm	80 mm	2.400 N

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

SAETTA DI RINFORZO PER PROFILO E4

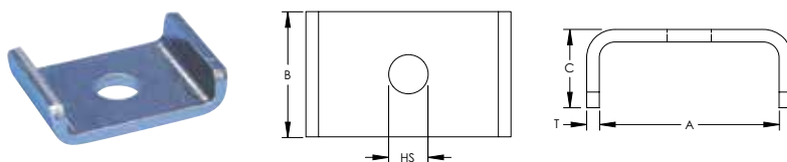


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Altezza 1	Altezza 2	Larghezza	Spessore	A	B	C	X	Y
CE4SBEG	400046	90 mm	170 mm	38 mm	5 mm	48 mm	39 mm	70 mm	10 x 20 mm	10 x 60 mm

RONDELLA A U PROFILO C

- Piastrina a U
- Per l'uso con profili a C

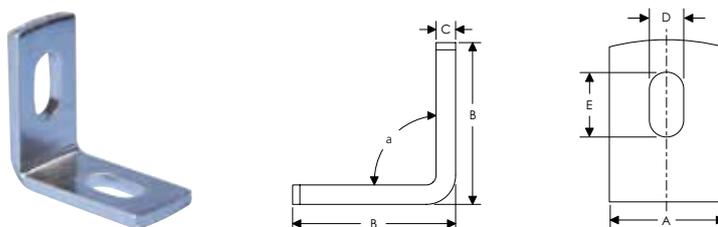


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	A	B	C	Spessore	Diametro del foro	Tipo di profilo
PLNE008	588240	28 mm	30 mm	15,0 mm	2 mm	8,5 mm	E0, E0L
PLNE010	588250	28 mm	30 mm	15,0 mm	2 mm	10,5 mm	E0, E0L
PLNE1208	588260	31 mm	30 mm	13,5 mm	2 mm	8,5 mm	E0L, E0, E1
PLUNI10	588290	35 mm	30 mm	10,0 mm	3 mm	10,5 mm	E1, E2, E2L
PLNE3408	588280	39 mm	30 mm	17,5 mm	3 mm	8,5 mm	E2, E3, E4
PLNE3410	588285	39 mm	30 mm	17,5 mm	3 mm	10,5 mm	E2, E3, E4

STAFFA ANGOLARE ASOLATA PROFILO C 2 FORI

- Applicabile universalmente per l'assemblaggio di sistemi di supporto



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

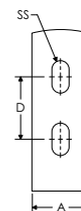
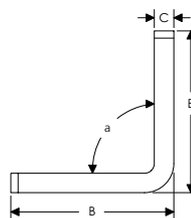
Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Angolo	A	B	C	D	E
EBS25A090	584660	E0, E0L, E1	90°	25 mm	45 mm	5 mm	10,5 mm	20 mm
EBS35A090	587530	E2, E2L, E3, E4	90°	35 mm	50 mm	6 mm	10,5 mm	20 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

STAFFA ANGOLARE ASOLATA PROFILO C 4 FORI

- Applicabile universalmente per l'assemblaggio di sistemi di supporto

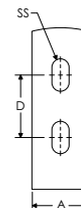
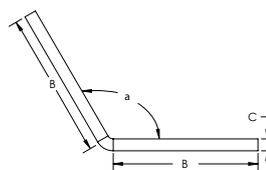


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Angolo	A	B	C	D	Slot Size
EBL250A90	584666	E0, E0L, E1	90°	25 mm	85 mm	5 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm
EBL35A090	587510	E2, E2L, E3, E4	90°	35 mm	85 mm	6 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm

STAFFA ANGOLARE ASOLATA ANGOLO APERTO PROFILO C 4 FORI

- Applicabile universalmente per l'assemblaggio di sistemi di supporto



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

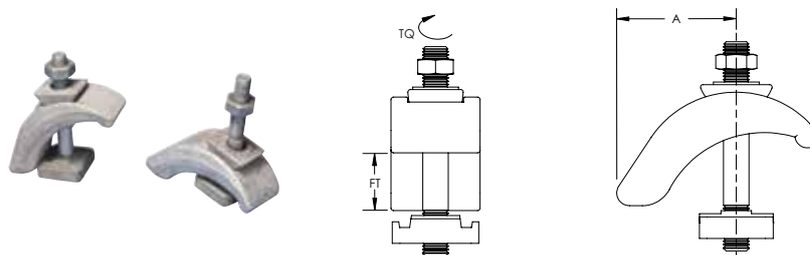
Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Angolo	A	B	C	D	Slot Size
EBL25A135	584668	E0, E0L, E1	135°	25 mm	85 mm	5 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm
EBL35A135	587520	E2, E2L, E3, E4	135°	35 mm	85 mm	6 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

MORSETTO PROFILO C

- Sistema con profilo a C

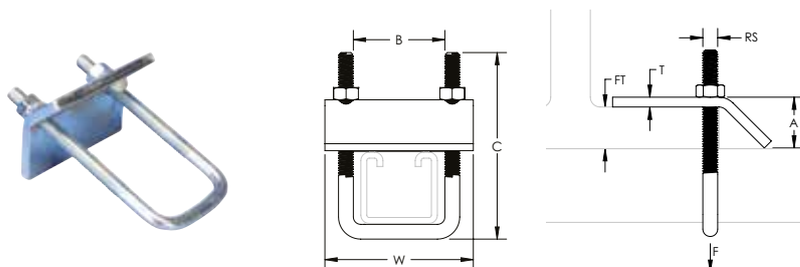


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Spessore della flangia	A	Coppia
5120HD	335100	E5	3 – 30 mm	50 – 60 mm	30 N-m

MORSETTO PROFILO C CON BULLONE A U

- Morsetto per profili a C
- Completo di piastra, bullone a U e fissaggi



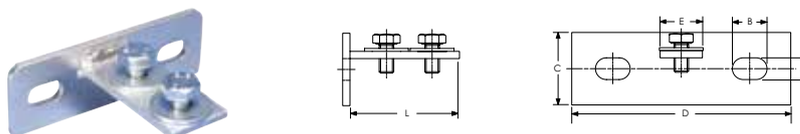
Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Dimensione della barra	Spessore della flangia	Larghezza	Spessore	A	B	C	Carico statico
BCE03	585120	E0L, E0, E1, E2L, E2	M6	16 mm Max	60 mm	4 mm	20 mm	36 mm	70 mm	1.250 N
BCE4	585110	E4, E5	M8	16 mm Max	70 mm	6 mm	24 mm	39 mm	100 mm	2.400 N

Carico statico is dependent on channel type and length.

STAFFA A PARETE ORIZZONTALE PROFILO C

- Per l'uso con profili a C
- Completo di fissaggi



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

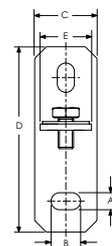
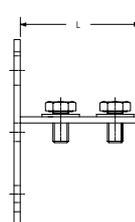
Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Lunghezza	A	B	C	D	E
SHLGE03	584672	E0L, E0, E1, E2, E3	84 mm	11 mm	18 mm	40 mm	120 mm	24 mm
SHLGE4	584673	E4	80 mm	11 mm	19 mm	40 mm	120 mm	30 mm

Profilati Metallici

SISTEMA PROFILO C

STAFFA A PARETE VERTICALE PROFILO C

- Per l'uso con profili a C
- Completo di fissaggi

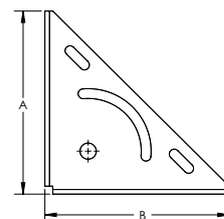
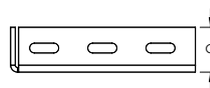


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Lunghezza	A	B	C	D	E
SHSGE03	584670	E0L, E0, E1, E2, E3	84 mm	11 mm	19 mm	40 mm	120 mm	24 mm
SHSGE4	584671	E4	84 mm	11 mm	18 mm	40 mm	120 mm	30 mm

STAFFA ANGOLARE REGOLABILE PROFILO C

- Staffa angolare per uso con profilo a C E4
- Da usare con fissaggi M8 (non inclusi)

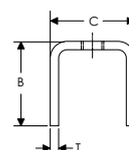
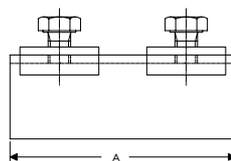


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	A	B	C
MPE4	400916	E4	160 mm	160 mm	40 mm

STAFFA DI GIUNZIONE PROFILO C, TIPO E3

- Per l'uso con profili a C
- Completo di fissaggi



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

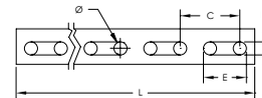
Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	A	B	C	Spessore
RACE3	585780	E3	80 mm	30 mm	30 mm	3 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATO A U

PROFILATO A U TIPO UC, FORATO

- Design forato/asolato

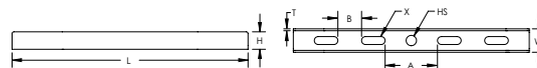


Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura prezinata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	A	B	C	D	E	Spessore	Diametro	Certificazioni
UC202000PG	312200	2.000 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	2 mm	11 mm	ITB

PROFILATO A U 2000

- Profilato a U per applicazioni leggere per l'uso con morsetti serie 2000



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

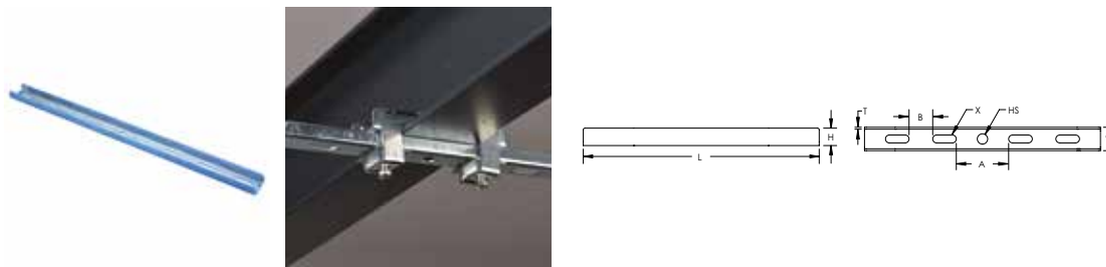
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	Diametro del foro	X	A	B
2002EG	570310	200 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm	25 mm
2006EG	570350	400 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm	25 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATO A U

PROFILATO A U 3000

- Profilato a U per applicazioni medie per l'uso con morsetti serie 3000

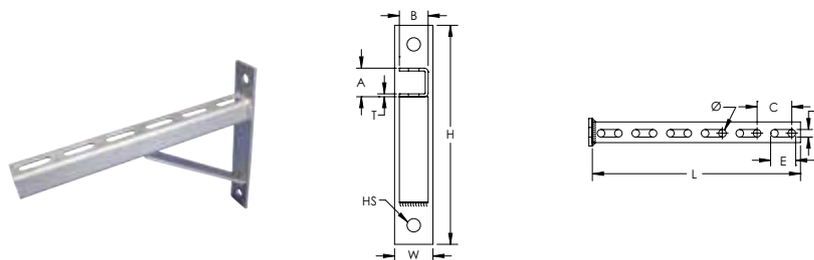


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	Diametro del foro	X	A	B
3001EG	570560	300 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm
3002EG	570570	400 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm
3003EG	570580	500 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm
3004EG	570590	600 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	13 mm	10.5 x 25 mm	31,5 mm	25 mm

MENSOLA A SBALZO PER PROFILATO A U, FORATO CON SAETTA DI RINFORZO

- Braccio a sbalzo con profilo a U e saetta di rinforzo
- Design forato/asolato



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Diametro del foro
CUCS0250HD	312110	250 mm	230 mm	40 mm	13 mm
CUCS0300HD	312120	300 mm	230 mm	40 mm	13 mm
CUCS0400HD	312140	400 mm	230 mm	40 mm	13 mm
CUCS0500HD	312160	500 mm	230 mm	40 mm	13 mm
CUCS0600HD	312170	600 mm	230 mm	40 mm	13 mm
CUCS0800HD	312180	800 mm	400 mm	40 mm	13 mm
CUCS1000HD	312190	1,000 mm	400 mm	40 mm	13 mm
CUCS1300HD	312195	1,300 mm	400 mm	40 mm	13 mm

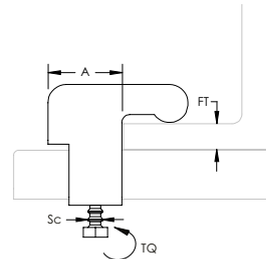
A	B	C	D	E	Spessore	Diametro
30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm

Profilati Metallici

SISTEMA DI PROFILATO A U

MORSETTO PER PROFILATO A U 2000

- Per l'uso con profilati a U serie 2000
- Richiede un'installazione a coppie

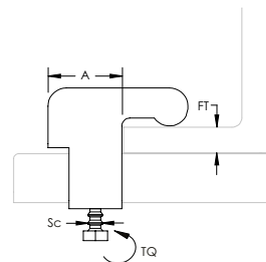
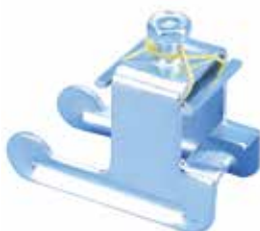


Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	A	Diametro della vite	Coppia
2025EG	570240	11 mm Max	25 mm	M6	30 N-m

MORSETTO PER PROFILATO A U 3000

- Per l'uso con profilati a U serie 3000
- Richiede un'installazione a coppie



Materiale: Acciaio
Finitura: Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Spessore della flangia	A	Diametro della vite	Coppia
3025EG	570500	15 mm Max	40 mm	M8	30 N-m

Profilo Strut Telescopico nVent CADDY Rod Lock

Vedere le pagine 6-9 per ulteriori informazioni



- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione

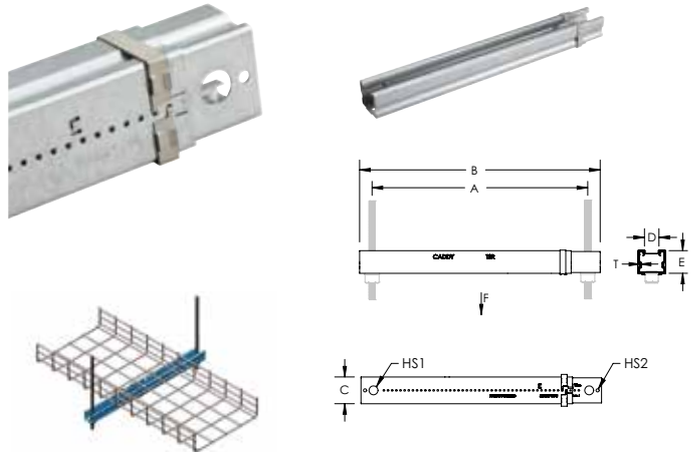


Profilati Metallici

STAFFE DI SUPPORTO TELESCOPICHE

ALTERNATIVA TELESCOPICA AL PROFILO DI MONTAGGIO TRADIZIONALE, SENZA VITI

- Si può fissare direttamente a muro per applicazioni murali
- Si allunga alla lunghezza desiderata ed è fissato in posizione semplicemente premendo un clip di bloccaggio
- La costruzione con sezione uguale a profilo strut standard, permette di utilizzare la maggior parte di accessori dedicati in qualsiasi punto tra le due barre filettate
- Righello integrato in pollici e centimetri agevola il posizionamento degli accessori di fissaggio
- Supporta fino a sette conduits 2" (50 DN), sei tubi riempiti con acqua da 2" (50 DN) con 3 m di interspaziatura, o canale portacavi fino a 450 mm di larghezza
- I conduit possono essere sostenuti sia sulla parte superiore che inferiore, eliminando la necessità di utilizzare un profilo strut doppio
- Conduit e tubi possono posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici con limitato spazio per l'installazione



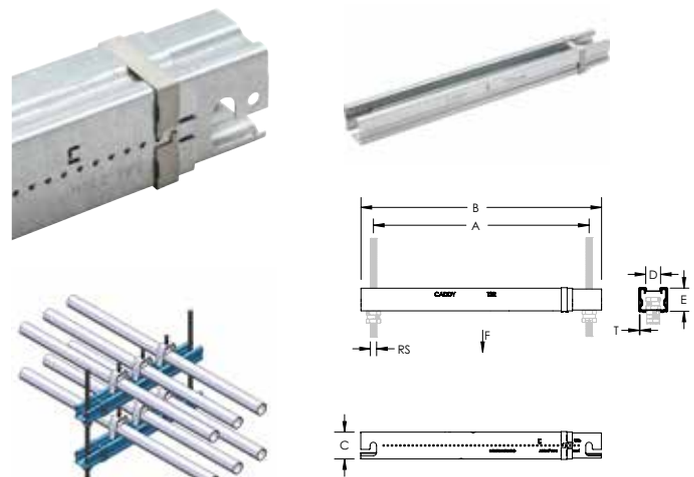
Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro del foro 1	Diametro del foro 2	Spessore	A	B	C	D	E	Carico statico 1
TSR1220N	366593	13.7 mm	4.8 mm	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N

Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 300 - 500 mm e un carico puntuale per larghezze di 300 - 400 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 400 - 500 mm.

PROFILO STRUT TELESCOPICO, PER APPLICAZIONI RETROFIT

- Le aperture ovali alle estremità permettono una rapida installazione su barre filettate, al di sopra di un profilo esistente, per mezzo di 4 dadi nVent CADDY SN, la risultante è un guadagno di tempo di installazione e un minore durata di fermo impianto
- Si allunga alla lunghezza desiderata ed è fissato in posizione semplicemente premendo un clip di bloccaggio
- La costruzione con sezione uguale a profilo strut standard, permette di utilizzare la maggior parte di accessori dedicati in qualsiasi punto tra le due barre filettate
- Righello integrato in pollici e centimetri agevola il posizionamento degli accessori di fissaggio
- Supporta fino a sette conduits 2" (50 DN), sei tubi riempiti con acqua da 2" (50 DN) con 3 m di interspaziatura, o canale portacavi fino a 450 mm di larghezza
- I conduit possono essere sostenuti sia sulla parte superiore che inferiore, eliminando la necessità di utilizzare un profilo strut doppio
- Conduit e tubi possono posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici con limitato spazio per l'installazione



Materiale: Acciaio
Finitura: Finitura zincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra	Spessore	A	B	C	D	E	Carico statico 1	Carico statico 2
TSR1220R	366594	M10	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N

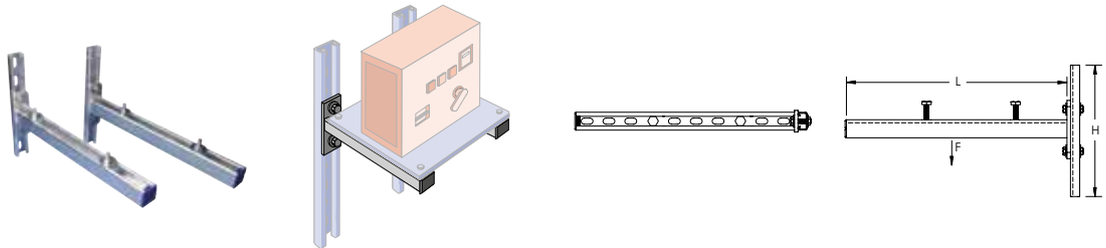
Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 300 - 500 mm e un carico puntuale per larghezze di 300 - 400 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 400 - 500 mm.

Profilati Metallici

KIT DI SUPPORTO

KIT DI SUPPORTO UNIVERSALE

- Kit di due mensole a sbalzo per profilo strut, due profilati e tutti i fissaggi (esclusi i fissaggi alla struttura)

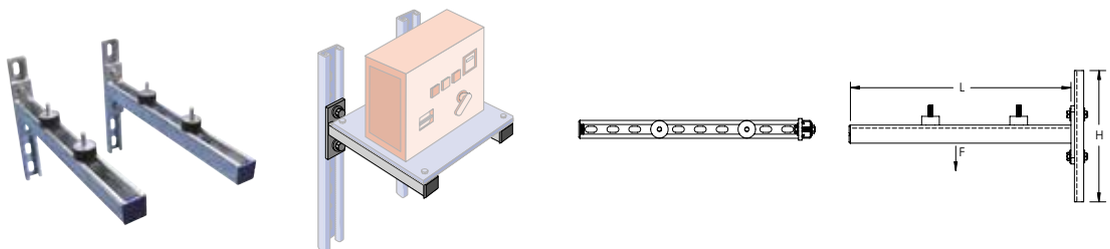


Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Carico statico
KIT600	590010	600 mm	300 mm	730 N

KIT DI SUPPORTO UNIVERSALE CON ISOLAMENTO ACUSTICO

- Kit di due mensole a sbalzo per profilo strut, due profilati e tutti i fissaggi (esclusi i fissaggi alla struttura)
- Include silent block (idonei solo per compressione)



Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura a caldo

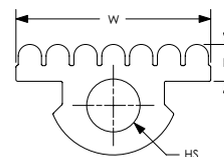
Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Carico statico
KIT600ISO	589990	600 mm	300 mm	730 N

Profilati Metallici

ISOLAMENTO ACUSTICO

PROFILO IN GOMMA PER PROFILO STRUT

- Profilo isolante EPDM per evitare il contatto tra il supporto e il condotto di ventilazione
- Idoneo per profili strut
- Può essere usato con barre filettate fino a M10

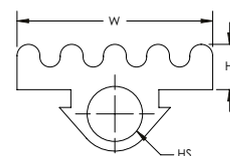


Materiale: Gomma EPDM-SBR
Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Diametro del foro
ISOSTRUT	335980	20 m	8 mm	42 mm	11 mm

PROFILO IN GOMMA PER PROFILATO C

- Profilo isolante EPDM per evitare il contatto tra il supporto e il condotto di ventilazione
- Per l'uso con profili a C
- Può essere usato con barre filettate fino a M10



Materiale: Gomma EPDM-SBR
Temperatura: -50 a 110 °C

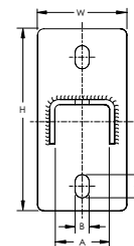
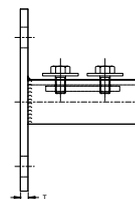
Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Diametro del foro
ISOE01	400914	E0, E0L, E1, E2, E2L	30 m	6 mm	31 mm	8,5 mm

Profilati Metallici

STAFFE A PARETE

APX STAFFA A PARETE VERTICALE

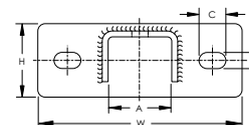
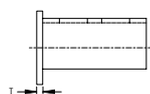
- Staffa da muro per profili a C e profili strut
- Completo di fissaggi



Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Tipo di Strut	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)									
APXSTRUTS6	584820		A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	144 mm	70 mm	6 mm	43 mm	12 mm	19 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata									
APXE01EG	584715	E0L, E0, E1		114 mm	50 mm	5 mm	31 mm	12 mm	19 mm
APXE23EG	584710	E2L, E2, E3		114 mm	50 mm	5 mm	36 mm	12 mm	19 mm
APXE4STRUTEG	584725	E4	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	144 mm	70 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm

APY STAFFA A PARETE ORIZZONTALE

- Staffa da muro per profili a C e profili strut, orientamento orizzontale
- Completo di fissaggi



Pezzo numero	Articolo numero	Tipo di profilo	Tipo di Strut	Altezza	Larghezza	Spessore	A	B	C
Materiale: Acciaio inossidabile 316 (EN 1.4401)									
APYSTRUTS6	584840		A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	50 mm	144 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm
Materiale: Acciaio – Finitura: Elettrozincata									
APYE01EG	584758	E0L, E0, E1		40 mm	124 mm	5 mm	31 mm	12 mm	19 mm
APYE23EG	584740	E2L, E2, E3		40 mm	124 mm	5 mm	36 mm	12 mm	19 mm
APYE4STRUTEG	584751	E4	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	50 mm	144 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm

Informazioni Tecniche



Informazioni Tecniche

I valori limite di carico statico specificano i carichi massimi installati permessi per applicazione utente.

Le capacità di carico sono valide solo tra +5 e +35 °C, eccetto quanto diversamente specificato all'interno del presente catalogo.

Tutti i carichi devono essere applicati VERTICALMENTE all'installazione del normale prodotto di fissaggio, eccetto quanto diversamente indicato nei diagrammi. Se non sono indicate istruzioni o se è data una capacità di carico pari a zero, il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per finalità di posizionamento.

Una capacità di carico all'interno di questo catalogo è applicabile esclusivamente se la capacità di carico dell'elemento di supporto (putrella metallica, staffa angolare, barra, ecc.) è adeguata.

Qualsiasi riposizionamento, deformazione o rottura dell'elemento di supporto deve essere ritenuta un segnale che la capacità di carico dell'elemento è superata. In tali situazioni, prendere misure preventive: consultare un ingegnere strutturale, oppure consultare nVent per un suggerimento.

Viene utilizzato un fattore di sicurezza 4:1 standard eccetto quanto diversamente indicato.

NOTA: 1kg = 10N

MATERIALI – PLASTICHE E GOMME

Plastiche contro termoindurenti

- Se riscaldate, le termoplastiche si sciolgono e colano.
- I termoindurenti hanno subito una reazione chimica irreversibile e un calore aggiuntivo non li scioglie ulteriormente.

Polietilene (PE)

Il polietilene è una resina sintetica dura, leggera e flessibile ed è la più comune delle termoplastiche. Esistono diversi gradi con un'ampia gamma di proprietà fisiche.

Polipropilene (PP)

Il polipropilene è una termoplastica leggera, robusta e resistente a molti solventi chimici, basi e acidi. Tipicamente è duro e flessibile.

Cloruro di polivinile (PVC)

Il cloruro di polivinile (abbreviato PVC) è una termoplastica ricavata da una resina sintetica dura, resistente agli agenti chimici. Il PVC non plastico è rigido e duro, ma può essere reso più morbido e flessibile con l'aggiunta di plastificanti.

Gomma EPDM

L'EPDM (Monomero di etilene propilene diene) è un elastomero termoindurente che è intrinsecamente resistente a ozono, acqua e agenti ambientali, ed è caratterizzato da un'ampia gamma di applicazioni.

Gomma SBR

L'SBR (Gomma di stirene e butadiene) è il tipo più comune di gomma sintetica. Questo termoindurente ha una buona resistenza all'abrasione, una buona flessibilità e una stabilità all'invecchiamento se protetto da additivi.

Nylon

Il nylon fa parte della famiglia delle termoplastiche conosciuta genericamente come poliammidi. Generalmente è caratterizzato dalla durabilità, da un'elevata elongazione e da un'eccellente resistenza all'abrasione.

Poliammide

Vedere nylon

Xenoy

Lo xenoy è una miscela termoplastica che offre una buona resistenza chimica, una grande resistenza d'impatto (anche a basse temperature) e una discreta resistenza alle condizioni che richiedono un elevato grado di robustezza.

Poliisocianurato (PIR)

Il poliisocianurato (anche noto come PIR, polyiso o ISO) è un termoindurente cellulare che è tipicamente prodotto sotto forma di schiuma ed è utilizzato per l'isolamento termico rigido. Grazie alla sua eccellente efficienza come isolante termico, la schiuma di polyiso è diventata lo standard per le applicazioni di isolamento per basse temperature.

Gomma siliconica

La gomma siliconica è un elastomero (materiale simile alla gomma) composto da silicone — esso stesso un polimero— contenente silicone insieme a carbonio, idrogeno e ossigeno. La gomma siliconica non è normalmente reattiva, è stabile e resistente ad ambienti estremi e a temperature comprese tra <-40 °C e >220 °C, mantenendo comunque le sue utili proprietà.

Informazioni Tecniche

MATERIALI – METALLI

Acciaio

L'acciaio è una lega di ferro e altri elementi, il più comune dei quali è il carbonio. La diversa quantità degli elementi legati e la diversa forma della loro presenza all'interno dell'acciaio controlla qualità quali la durezza, la duttilità, la resistenza alla trazione e la resistenza alla corrosione dell'acciaio così composto.

Acciaio armonico

L'acciaio armonico è una lega di ferro e carbonio. Le leghe di acciaio armonico possono essere facilmente piegate in forme complesse e successivamente termotrattate per aumentarne notevolmente la forza.

I dispositivi di fissaggio nVent CADDY in acciaio armonico sono trattati termicamente in moderni forni a suola mobile. I pezzi vengono trasportati direttamente da una fornace ad alta temperatura ad una cisterna di raffreddamento, attraverso un ciclo di pulizia e in un forno di tempra. I controlli di precisione mantengono le operazioni di trattamento termico entro i limiti stabiliti sviluppati per i dispositivi di fissaggio nVent CADDY.

Acciaio armonico inossidabile 301

Un acciaio estremamente duttile utilizzato su prodotti formati che si induriscono rapidamente durante il lavoro meccanico. L'acciaio inossidabile 301 ha una miglior resistenza all'usura e alla resistenza alla fatica rispetto all'acciaio inossidabile 304 o all'acciaio armonico standard.

- L'acciaio inossidabile 301 non è adatto ad essere utilizzato nelle piscine.

Acciaio inossidabile

L'acciaio inossidabile è una lega di ferro e carbonio che è più resistente alla ruggine, alle macchie e alla corrosione rispetto all'acciaio standard.

Acciaio inossidabile 304

Il tipo più comune di acciaio inossidabile è il tipo 304, che contiene 18-20% di cromo e 8-10% di nickel.

- Ad esso si fa riferimento anche con il termine "A2"
- L'acciaio inossidabile 304 non è adatto ad essere utilizzato nelle piscine.

Acciaio inossidabile 316

Il secondo tipo più comune di acciaio inossidabile è il 316, chiamato anche acciaio inossidabile di grado marino, utilizzato principalmente per la sua maggiore resistenza alla corrosione.

- Ad esso si fa riferimento anche con il termine "A4"
- L'acciaio inossidabile 316 non è adatto ad essere utilizzato nelle piscine.

Ghisa

La ghisa è una lega commerciale di ferro, carbonio e silicio che è forgiata in uno stampo. Il risultato è un prodotto duro, friabile, non malleabile e che non può essere saldato alla forgia, ma che fonde molto più facilmente dell'acciaio.

***Nota:** i dispositivi di fissaggio in acciaio armonico vanno utilizzati al chiuso, in ambienti non corrosivi. I dispositivi di fissaggio in acciaio dolce possono essere utilizzati all'aperto, in ambienti umidi o lievemente corrosivi. I dispositivi di fissaggio in acciaio inossidabile e in acciaio dolce non vanno utilizzati in determinate zone, come sopra le piscine coperte, ecc.

FINISHES

Verniciata

La vernice è un qualsiasi composto liquido che, dopo essere applicato su una superficie in uno strato sottile, diventa solido. Viene principalmente utilizzata per proteggere, colorare o fornire una texture a degli oggetti.

nVent CADDY Armour

Il sistema di copertura Armour offre una protezione bimetallica dalla corrosione, con una base inorganica per la protezione sacrificale e uno strato superiore organico per una barriera protettiva.

Lo standard nVent per Armour comprende una resistenza di almeno 1.000 ore alla ruggine rossa quando testato per gli spray salini ASTM B117 / EN ISO 9227. Armour soddisfa i requisiti RoHS.

Elettrozincata (EG)

EN 12329 / ASTM B633

Questo strato protettivo contro la corrosione è applicato dopo la produzione di pezzi di acciaio o di ferro malleabile e utilizza un processo di copertura elettrolitica che deposita zinco. Viene applicato successivamente un secondo strato di passivazione di cromo per un'ulteriore protezione. I prodotti elettrozincati sono raccomandati per applicazioni al chiuso e lievemente corrosive.

Zinco pre-zincato (PG)

EN 10142/10147 / ASTM A653/A653M

Lo zinco pre-zincato è prodotto dalla formatura continua di spirali o lamiere di acciaio attraverso zinco fuso alle stampatrici. Le spirali o lamiere vengono tagliate della misura giusta e prodotte attraverso formatura, taglio o punzonatura per generare il prodotto finito. Durante la produzione, gli angoli tagliati non vengono generalmente ricoperti di zinco; tuttavia, lo zinco che si trova vicino al metallo non ricoperto diventa un anodo sacrificale per proteggere le aree non ricoperte. I prodotti in zinco pre-zincato sono generalmente raccomandati per uso al chiuso in ambienti lievemente corrosivi.

Zincato a caldo (HD)

EN ISO 1461 / ASTM A123

Appena terminato il processo produttivo di un prodotto, esso viene immerso in un bagno di zinco fuso. Lo zinco ricopre completamente tutti gli angoli e le superfici. Lo spessore dello zinco è controllato dal tempo in cui un pezzo viene immerso nel bagno di zinco fuso. I prodotti zincati a caldo sono raccomandati per ambienti al chiuso, all'aperto e lievemente corrosivi.

Ossido nero

ASTM D769

L'ossido nero o l'annerimento è una copertura di conversione per i materiali ferrosi, il rame e le sue leghe, lo zinco, i metalli in polvere e le saldature in argento. Viene utilizzato per aggiungere una leggera resistenza alla corrosione e per l'aspetto.

Ossido rosso

L'ossido rosso è un rivestimento di base per materiali ferrosi. Viene utilizzato per la preparazione della finitura ed aggiunge anche una leggera resistenza alla corrosione.

Informazioni Tecniche

TUBO SENZA GIUNTI PER FILETTATURE

EN 10225M (SOSTITUISCE DIN 2440)

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo (")	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
8	1/4"	13.5	2.35	0.65	0.06	0.71	1.5
10	3/8"	17.2	2.35	0.86	0.12	0.98	2.25
15	1/2"	21.3	2.65	1.22	0.20	1.42	2.75
20	3/4"	26.9	2.65	1.58	0.37	1.95	3
25	1"	33.7	3.25	2.44	0.58	3.02	3.5
32	1-1/4"	42.4	3.25	3.14	1.01	4.15	3.75
40	1-1/2"	48.3	3.25	3.61	1.37	4.98	4.25
50	2"	60.3	3.65	5.10	2.21	7.31	4.75
65	2-1/2"	76.1	3.65	6.52	3.72	10.24	5.5
80	3"	88.9	4.05	8.47	5.13	13.60	6
100	4"	114.3	4.5	12.19	8.70	20.89	6
125	5"	139.7	4.85	16.13	13.27	29.40	6
150	6"	165.1	4.85	19.17	18.96	38.13	6

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

Informazioni Tecniche

TUBI DI ACCIAIO SENZA GIUNTI

EN 10220 (SOSTITUISCE DIN 2448)

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo (")	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
6		10.2	1.6	0.34	0.04	0.38	1.25
8	1/4"	13.5	1.8	0.52	0.08	0.60	1.5
-		16	1.8	0.63	0.12	0.75	2
10	3/8"	17.2	1.8	0.68	0.15	0.83	2.25
-		20	2	0.89	0.20	1.09	2.5
15	1/2"	21.3	2	0.95	0.24	1.19	2.75
-		25	2	1.13	0.35	1.48	3
20	3/4"	26.9	2.3	1.40	0.39	1.79	3
-		30	2.6	1.76	0.48	2.24	3.25
-		31.8	2.6	1.87	0.56	2.43	3.25
25	1"	33.7	2.6	1.99	0.64	2.63	3.5
-		38	2.6	2.27	0.85	3.12	3.75
32	1-1/4"	42.4	2.6	2.55	1.09	3.64	3.75
-		44.5	2.6	2.69	1.21	3.90	4
40	1-1/2"	48.3	2.6	2.95	1.46	4.41	4.25
-		51	2.6	3.10	1.65	4.75	4.5
-		57	2.9	3.87	2.06	5.93	4.6
50	2"	60.3	2.9	4.11	2.33	6.44	4.75
-		63.5	2.9	4.33	2.61	6.94	4.75
-		70	2.9	4.80	3.24	8.04	5.25
65	2-1/2"	76.1	2.9	5.24	3.88	9.12	5.5
-		82.5	3.2	6.26	4.55	10.81	5.75
80	3"	88.9	3.2	6.76	5.34	12.10	6
-		101.6	3.6	8.70	7.00	15.70	6
-		108	3.6	9.27	7.98	17.25	6
100	4"	114.3	3.6	9.83	9.00	18.83	6
-		127	4	12.13	11.12	23.25	6
-		133	4	12.73	12.27	25.00	6
125	5"	139.7	4	13.39	13.62	27.01	6
-		152.4	4.5	16.41	16.14	32.55	6
-		159	4.5	17.15	17.66	34.81	6
150	6"	168.3	4.5	18.18	19.92	38.10	6
-		177.8	5	21.31	22.10	43.41	6
-		193.7	5.4	25.08	26.26	51.34	6
200	8"	219.1	5.9	31.02	33.73	64.75	6
-		244.5	6.3	37.01	42.22	79.23	6
250	10"	273	6.3	41.44	53.26	94.70	6
300	12"	323.9	7.1	55.47	75.33	130.80	6
350	14"	355.6	8	68.58	90.58	159.16	6
400	16"	406.4	8.8	86.29	118.73	205.02	6
450	18"	457	10	110.24	149.99	260.23	6
500	20"	508	11	134.82	185.51	320.33	6
600	24"	610	12.5	184.19	268.78	452.97	6

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

Informazioni Tecniche

TUBO DI ACCIAIO SALDATO

EN 10220 (SOSTITUISCE DIN 2458)

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo (")	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
6		10.2	1.6	0.34	0.04	0.38	1.25
8	1/4"	13.5	1.8	0.52	0.08	0.6	1.5
-		16	1.8	0.63	0.12	0.75	2
10	3/8"	17.2	1.8	0.68	0.15	0.83	2.25
-		20	2	0.89	0.2	1.09	2.5
15	1/2"	21.3	2	0.95	0.24	1.19	2.75
-		25	2	1.13	0.35	1.48	3
20	3/4"	26.9	2	1.23	0.41	1.64	3
-		30	2	1.38	0.53	1.91	3.25
-		31.8	2	1.47	0.61	2.08	3.25
25	1"	33.7	2	1.56	0.69	2.25	3.5
-		38	2.3	2.02	0.88	2.9	3.75
32	1-1/4"	42.4	2.3	2.27	1.12	3.39	3.75
-		44.5	2.3	2.39	1.25	3.64	4
40	1-1/2"	48.3	2.3	2.61	1.5	4.11	4.25
-		51	2.3	2.76	1.69	4.45	4.5
-		57	2.3	3.1	2.16	5.26	4.6
50	2"	60.3	2.3	3.29	2.44	5.73	4.75
-		63.5	2.6	3.9	2.67	6.57	4.75
-		70	2.6	4.32	3.3	7.62	5.25
65	2-1/2"	76.1	2.6	4.71	3.95	8.66	5.5
-		82.5	2.6	5.12	4.69	9.81	5.75
80	3"	88.9	2.9	6.15	5.42	11.57	6
-		101.6	2.9	7.06	7.21	14.27	6
-		108	2.9	7.52	8.2	15.72	6
100	4"	114.3	3.2	8.77	9.14	17.91	6
-		127	3.2	9.77	11.42	21.19	6
-		133	3.6	11.49	12.43	23.92	6
125	5"	139.7	3.6	12.08	13.79	25.87	6
-		152.4	4	14.64	16.38	31.02	6
-		159	4	15.29	17.91	33.2	6
150	6"	168.3	4	16.21	20.18	36.39	6
-		177.8	4.5	19.23	22.38	41.61	6
-		193.7	4.5	21	26.79	47.79	6
200	8"	219.1	4.5	23.82	34.67	58.49	6
-		244.5	5	29.53	43.19	72.72	6
250	10"	273	5	33.05	54.33	87.38	6
300	12"	323.9	5.6	43.96	76.8	120.76	6
350	14"	355.6	5.6	48.34	93.16	141.5	6
400	16"	406.4	6.3	62.16	121.8	183.96	6
450	18"	457	6.3	70.02	155.11	225.13	6
500	20"	508	6.3	77.95	192.75	270.7	6
600	24"	610	6.3	93.8	280.3	374.1	6

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

Informazioni Tecniche

TUBI DI SCOLO, GA, GHISA

DIN 19500

∅ D tubo (DN, NB)	∅ D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
50	60	3.5	5.20	2.21	7.41	1.5
70	80	3.5	7.00	4.18	11.18	1.5
100	112	4	11.30	8.49	19.79	1.5
125	137	4	14.00	13.06	27.06	1.5
150	162	5	20.60	18.14	38.74	1.5
200	212	6	32.40	31.40	63.80	1.5

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore. Ciascun tubo deve essere sostenuto almeno due volte.

TUBI DI SCOLO SML

DIN 19522

∅ D tubo (DN, NB)	∅ D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
40	48	3	3.07	1.39	4.46	1.5
50	58	3.5	4.34	2.04	6.38	1.5
70	78	3.5	5.94	3.96	9.9	1.5
80	83	3.5	6.34	4.54	10.88	1.5
100	110	3.5	8.49	8.33	16.82	1.5
125	135	4	11.93	12.67	24.6	1.5
150	160	4	14.21	18.15	32.36	1.5
200	210	5	23.35	31.42	54.77	1.5
250	274	5.5	33.64	54.33	87.97	1.5
300	326	6	43.73	77.44	121.17	1.5
400	429	8.1	77.65	133.83	211.48	1.5
500	532	9	107.21	207.5	314.71	1.5
600	635	9.9	140.95	297.25	438.2	1.5

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore. Ciascun tubo deve essere sostenuto almeno due volte.

Informazioni Tecniche

TUBI DI SCOLO IN PVC

DIN 8062 - SERIE 3

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (40 °C) (m)
32	40	1.8	0.33	1.00	1.33	0.9
40	50	1.8	0.40	1.69	2.09	1.1
50	63	1.9	0.53	2.75	3.29	1.2
70	75	2.2	0.73	3.91	4.65	1.35
80	90	2.7	1.08	5.62	6.70	1.5
100	110	3.2	1.57	8.43	10.00	1.7
125	125	3.7	2.06	10.86	12.92	1.95
150	160	4.7	3.35	17.81	21.16	2.1
-	180	5.3	4.25	22.54	26.78	2.2
-	200	5.9	5.25	27.82	33.07	2.2
-	225	6.6	6.61	35.23	41.84	2.3
-	250	7.3	8.13	43.52	51.65	2.5
-	280	8.2	10.22	54.57	64.80	2.8
-	315	9.2	12.91	69.09	82.00	3

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

TUBI DI SCOLO IN PVC

DIN 8062 - SERIE 5

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (40 °C) (m)
10	16	1.2	0.08	0.15	0.23	0.5
15	20	1.5	0.13	0.23	0.35	0.6
20	25	1.9	0.20	0.35	0.55	0.65
25	32	2.4	0.33	0.58	0.91	0.7
32	40	3	0.51	0.91	1.42	0.9
40	50	3.7	0.79	1.43	2.21	1.1
50	63	4.7	1.26	2.26	3.51	1.2
70	75	5.6	1.78	3.20	4.98	1.35
80	90	6.7	2.56	4.61	7.17	1.5
100	110	8.2	3.83	6.88	10.71	1.7
125	125	10.4	6.18	11.16	17.34	1.95
150	160	11.9	8.08	14.57	22.65	2.1
-	180	13.4	10.24	18.43	28.67	2.2
-	200	14.9	12.65	22.75	35.40	2.2
-	225	16.7	15.96	28.83	44.79	2.3
-	250	18.6	19.74	35.57	55.31	2.5
-	280	20.8	24.73	44.64	69.37	2.8
-	315	23.4	31.30	56.49	87.79	3

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

Informazioni Tecniche

TUBI DI SCOLO IN PE

DIN 19535

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
26	32	3	0.27	0.53	0.80	0.32
34	40	3	0.35	0.91	1.26	0.40
40	50	3	0.44	1.52	1.96	0.50
50	56	3	0.50	1.96	2.46	0.56
60	63	3	0.57	2.55	3.12	0.63
70	75	3	0.68	3.74	4.42	0.75
80	90	3.5	0.95	5.41	6.36	0.90
100	110	4.3	1.43	8.07	9.50	1.10
115	125	4.8	1.82	10.45	12.27	1.25
125	140	5.4	2.30	13.10	15.39	1.40
150	160	6.2	3.00	17.10	20.11	1.60
200	200	6.2	3.83	27.63	31.46	2.00
250	250	7.8	6.02	43.13	49.15	2.50
300	315	9.8	9.40	68.51	77.91	3.15

TUBAZIONE IN RAME

EN 1057 (SOSTITUISCE DIN 1786)

ø D tubo (DN, NB)	ø D tubo (Inch)	ø D tubo OD (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Peso dell'acqua (tubo pieno) (kg/m)	Peso del tubo e dell'acqua (kg/m)	Larghezza Max. (m)
		10	1	0.25	0.05	0.30	1.25
10		12	1	0.31	0.08	0.39	1.25
12		15	1	0.39	0.13	0.52	1.25
15		18	1	0.48	0.20	0.68	1.5
20		22	1	0.59	0.31	0.90	2
25		28	1.5	1.11	0.49	1.60	2.25
32		35	1.5	1.41	0.80	2.21	2.75
40		42	1.5	1.70	1.19	2.89	3
50		54	2	2.91	1.96	4.87	3.5
		64	2	3.47	2.83	6.30	4
65		76,1	2	4.17	4.08	8.25	4.25
80		88,9	2	4.89	5.66	10.55	4.75
		108	2.5	7.42	8.33	15.75	5
		133	3	10.98	12.67	23.65	5
		159	3	13.17	18.39	31.56	5
		219	3	18.24	35.63	53.87	5
		267	3	22.29	53.50	75.79	5

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

Informazioni Tecniche

CONDOTTO ARIA IN ACCIAIO - SPIRALE

EN 12237 (SOSTITUISCE DIN24147)

∅ D tubo (DN, NB)	∅ D tubo ID (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso del tubo (kg/m)	Larghezza Max. (40 °C) (m)
80	80	0.4	0.8	3
100	100	0.6	1.5	3
125	125	0.6	1.8	3
150	150	0.6	2.2	3
160	160	0.6	2.4	3
200	200	0.6	3.0	3
224	224	0.6	3.3	3
250	250	0.6	3.7	3
300	300	0.8	5.9	3
315	315	0.8	6.2	3
355	355	0.8	7.0	3
400	400	0.8	7.9	3
450	450	0.8	8.9	3
500	500	0.8	9.9	3
560	560	0.8	11.0	3
630	630	1.0	15.5	3
710	710	1.0	17.5	3
800	800	1.0	19.7	3
900	900	1.0	22.2	3
1000	1000	1.2	29.6	3
1120	1120	1.2	33.1	3
1250	1250	1.2	37.0	3

Nota: la dimensione massima del gancio dipende dalla tipologia specifica del tubo e dal produttore.

Informazioni Tecniche

QUALE MORSETTO SI ADATTA A QUALE TUBO?

ACCIAIO

ø Pipe D	Tubi di fornitura / Tubi di pressione			Tubi di scolo		Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix M8	Macrofix M8/M10	Macrofix, Acciaio inossidabile	
	EN 10225M	EN 10220	EN 10220	DIN 19500	DIN 19522							
[DN, NB]	["]	Tubo senza giunti per filettature ø D esterno mm	Tubi di acciaio senza giunti ø D esterno mm	Tubo di acciaio saldato ø D esterno mm	Tubi di scolo, GA, ghisa ø D esterno mm	Tubi di scolo SML ø D esterno mm						
6	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
8	1/4"	13.5	13.5	13.5	-	-	400055	400063	400078	586201	586001	586301
-	-	-	16.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3/8"	17.2	17.2	17.2	-	-	400056	400064	400079	586202	586002	586302
-	-	-	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1/2"	21.3	21.3	21.3	-	-	400057	400065	400080	586203	586003	586303
-	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3/4"	26.9	26.9	26.9	-	-	400058	400066	400081	586204	586004	586304
-	-	-	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1"	33.7	33.7	33.7	-	-	400059	400067	400082	586205	586005	586305
-	-	-	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1 1/4"	42.4	42.4	42.4	-	-	400060	400068	400083	586206	586006	586306
-	-	-	44.5	44.5	-	-	400061	400069	-	-	-	-
40	1 1/2"	48.3	48.3	48.3	-	48.0	-	-	400084	586207	586007	586307
-	-	-	51.0	51.0	-	-	400062	400070	400085	586208	586008	586308
-	-	-	57.0	57.0	-	-	589310	589350	-	-	-	-
50	2"	60.3	60.3	60.3	60.0	58.0	589320	400071	400086	586209	586009	586309
-	-	-	63.5	63.5	-	-	-	400072	400087	-	-	-
-	-	-	70.0	70.0	-	-	-	400073	400088	-	-	-
65	2 1/2"	76.1	76.1	76.1	-	-	-	-	-	-	586010	586310
70	-	-	-	-	80.0	78.0	-	400074	400089	-	-	-
-	-	-	82.5	82.5	-	-	-	-	-	-	586011	586311
80	3"	88.9	88.9	88.9	-	83.0	-	400075	400090	-	586012	586312
-	-	-	101.6	101.6	-	-	-	400076	400091	-	586013	586313
-	-	-	108.0	108.0	-	-	-	400077	-	-	-	-
100	4"	114.3	114.3	114.3	112.0	110.0	-	-	400092	-	586014	586314
-	-	-	127	127	-	-	-	-	400094	-	586015	586315
-	-	-	133	133	-	-	-	-	400095	-	586016	586316
125	5"	139.7	139.7	139.7	137.0	135.0	-	-	400096	-	586017	586317
-	-	-	152.4	152.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	159	159	162.0	160.0	-	-	400098	-	586018	586318
150	6"	165.1	168.3	168.3	-	-	-	-	400099	-	586019	586319
-	-	-	177.8	177.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	193.7	193.7	-	-	-	-	400100	-	586020	586320
-	-	-	-	-	212.0	210.0	-	-	400101	-	586021	586321
200	8"	-	219.1	219.1	-	-	-	-	-	-	586022	586322
-	-	-	244.5	244.5	-	-	-	-	-	-	586023	-
250	10"	-	273	273	-	274.0	-	-	-	-	586024	-
300	12"	-	323.9	323.9	-	326.0	-	-	-	-	-	-
350	14"	-	355.6	355.6	-	-	-	-	-	-	-	-
400	16"	-	406.4	406.4	-	429.0	-	-	-	-	-	-
450	18"	-	457	457	-	-	-	-	-	-	-	-
500	20"	-	508	508	-	532.0	-	-	-	-	-	-
600	24"	-	610	610	-	635.0	-	-	-	-	-	-
400	16"	-	406.4	406.4	-	429.0	-	-	-	-	-	-
450	18"	-	457.0	457.0	-	-	-	-	-	-	-	-
500	20"	-	508.0	508.0	-	532.0	-	-	-	-	-	-
600	24"	-	610.0	610.0	-	635.0	-	-	-	-	-	-

Informazioni Tecniche

QUALE MORSETTO SI ADATTA A QUALE TUBO?

PLASTICA

Ø Pipe D		Tubi di scolo			Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix M8	Macrofix M8/M10
		DIN 8062 - Serie 3	DIN 8062 - Serie 5	DIN 19535					
[DN, NB]	["]	Tubi di scolo in PVC	Tubi di scolo in PVC	Tubi di scolo in PE					
		Ø D esterno mm	Ø D esterno mm	Ø D esterno mm					
10	3/8"	-	16	-	400056	400064	400079	586202	586002
15	1/2"	-	20	-	-	-	-	586203	586003
20	3/4"	-	25	-	-	-	-		
25	1"	-	32	32	400059	400067	400082	586205	586005
32	1 1/4"	40	40	40	400060	400068	400083	586206	586006
40	1 1/2"	50	50	50	400062	400070	400085	586207	586007
50	2"	63	63	63	-	400072	400087	586209	586009
70	-	75	75	75	-	400074	400089	-	586010
80	3"	90	90	90	-	400075	400090	-	586012
100	4"	110	110	110	-	400077	400092	-	586014
115	-	-	-	125	-	-	400094	-	586015
125	5"	125	125	140	-	-	400097	-	586017
150	6"	160	160	160	-	-	400098	-	586018
-	-	180	180	-	-	-	-	-	-
-	-	200	200	-	-	-	400100	-	586020
200	8"	-	-	200	-	-		-	
-	-	225	225	-	-	-	-	-	586022
-	-	250	250	250	-	-	-	-	586023

Informazioni Tecniche

QUALE MORSETTO SI ADATTA A QUALE TUBO?

RAME

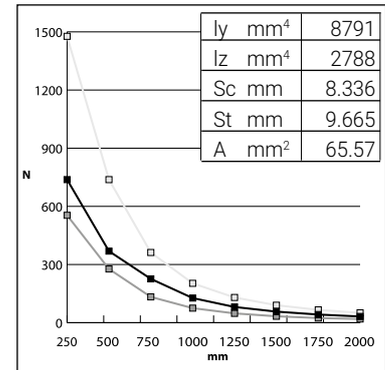
∅ D tubo		Tubo idraulico	Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix 250 M8	Macrofix 250 M8/M10
		EN 1057					
[DN, NB]	["]	Tubazione in rame ∅ D esterno mm					
-	-	10	-	-	-	-	-
10	3/8"	12	400055	400063	400078	586201	586001
12	-	15	400056	400064	400079	586202	586002
15	1/2"	18					
20	3/4"	22	400057	400065	400080	586203	586003
25	1"	28	400058	400066	400081	586204	586004
32	1 1/4"	35	400059	400067	400082	586205	586005
40	1 1/2"	42	400060	400068	400083	586206	586006
50	2"	54	589310	589350	400085	586208	586008
-	-	64	-	400072	400087	586209	586009
65	2 1/2"	76.1	-	400074	400089	-	586010
80	3"	88.9	-	400075	400090	-	586012
-	-	108	-	400077	400092	-	586013
-	-	133	-	-	400095	-	586016
-	-	159	-	-	400098	-	586018
-	-	219	-	-	-	-	586022
-	-	267	-	-	-	-	586024

Informazioni Tecniche

CARICA I DATI PER I PROFILI C

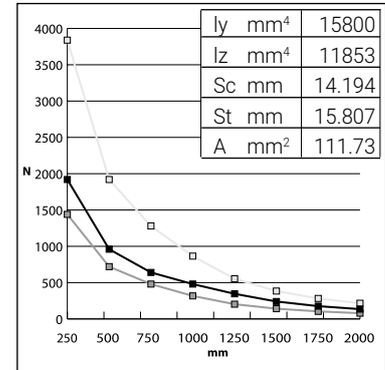
EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	738	2034	738	1477	3255	1477	554	1194	554
500	369	509	369	738	814	738	277	298	277
750	246	226	226	492	362	362	185	133	133
1000	185	127	127	369	203	203	138	75	75
1250	148	81	81	295	130	130	111	48	48
1500	123	57	57	246	90	90	92	33	33
1750	105	42	42	211	66	66	79	24	24
2000	92	32	32	185	51	51	69	19	19



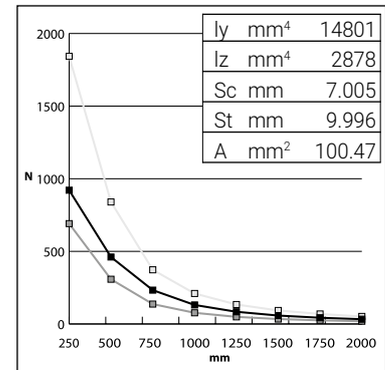
EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	1920	8648	1920	3839	13837	3839	1440	5076	1440
500	960	2162	960	1920	3459	1920	720	1269	720
750	640	961	640	1280	1537	1280	480	564	480
1000	480	540	480	960	865	865	360	317	317
1250	384	346	346	768	553	553	288	203	203
1500	320	240	240	640	384	384	240	141	141
1750	274	176	176	548	282	282	206	104	104
2000	240	135	135	480	216	216	180	79	79



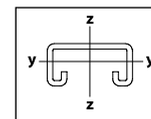
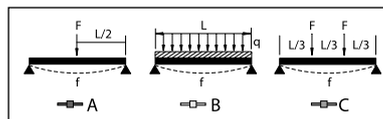
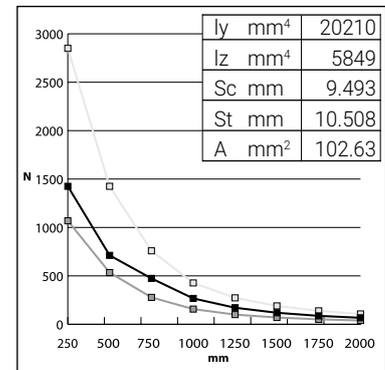
E1 | 15 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	921	2100	921	1843	3360	1843	691	1232	691
500	461	525	461	921	840	840	346	308	308
750	307	233	233	614	373	373	230	137	137
1000	230	131	131	461	210	210	173	77	77
1250	184	84	84	369	134	134	138	49	49
1500	154	58	58	307	93	93	115	34	34
1750	132	43	43	263	69	69	99	25	25
2000	115	33	33	230	52	52	86	19	19



E2L | 20 X 24 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	1425	4267	1425	2850	6828	2850	1069	2505	1069
500	712	1067	712	1425	1707	1425	534	626	534
750	475	474	474	950	759	759	356	278	278
1000	356	267	267	712	427	427	267	157	157
1250	285	171	171	570	273	273	214	100	100
1500	237	119	119	475	190	190	178	70	70
1750	204	87	87	407	139	139	153	51	51
2000	178	67	67	356	107	107	134	39	39



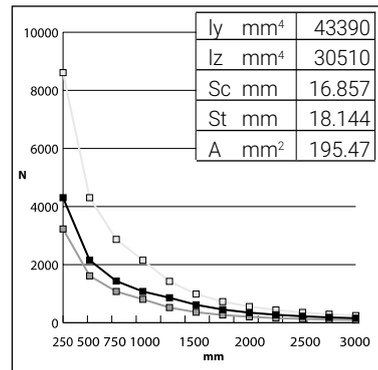
$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

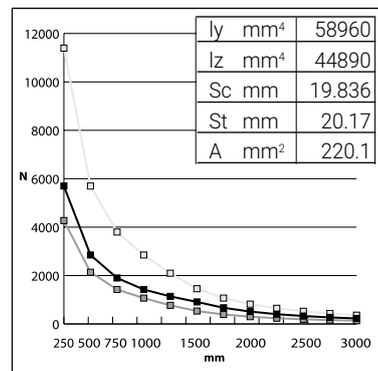
E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	4305	22260	4305	8610	35616	8610	3229	13066	3229
500	2152	5565	2152	4305	8904	4305	1614	3266	1614
750	1435	2473	1435	2870	3957	2870	1076	1452	1076
1000	1076	1391	1076	2152	2226	2152	807	817	807
1250	861	890	861	1722	1425	1425	646	523	523
1500	717	618	618	1435	989	989	538	363	363
1750	615	454	454	1230	727	727	461	267	267
2000	538	348	348	1076	557	557	404	204	204
2250	478	275	275	957	440	440	359	161	161
2500	430	223	223	861	356	356	323	131	131
2750	391	184	184	783	294	294	294	108	108
3000	359	155	155	717	247	247	269	91	91



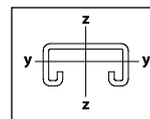
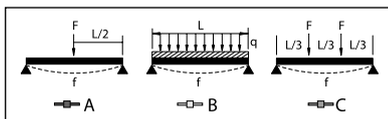
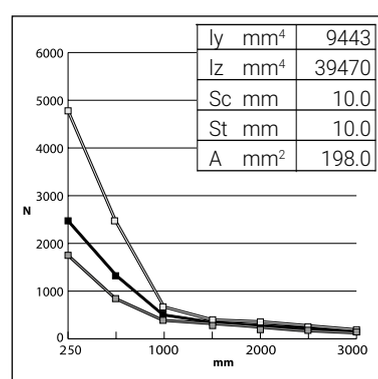
E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	5697	32752	5697	11395	52403	11395	4273	19224	4273
500	2849	8188	2849	5697	13101	5697	2137	4806	2137
750	1899	3639	1899	3798	5823	3798	1424	2136	1424
1000	1424	2047	1424	2849	3275	2849	1068	1201	1068
1250	1139	1310	1139	2279	2096	2096	855	769	769
1500	950	910	910	1899	1456	1456	712	534	534
1750	814	668	668	1628	1069	1069	610	392	392
2000	712	512	512	1424	819	819	534	300	300
2250	633	404	404	1266	647	647	475	237	237
2500	570	328	328	1139	524	524	427	192	192
2750	518	271	271	1036	433	433	388	159	159
3000	475	227	227	950	364	364	356	133	133



E5 | 20 X 36 MM | T = 3.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	2417	6890	2417	4835	11023	4835	1813	4044	1813
500	1209	1722	1209	2417	2756	2417	907	1011	907
750	806	766	766	1612	1225	1225	604	449	449
1000	604	431	431	1209	689	689	453	253	253
1250	483	276	276	967	441	441	363	162	162
1500	403	191	191	806	306	306	302	112	112
1750	345	141	141	691	225	225	259	83	83
2000	302	108	108	604	172	172	227	63	63
2250	269	85	85	537	136	136	201	50	50
2500	242	69	69	483	110	110	181	40	40
2750	220	57	57	440	91	91	165	33	33
3000	201	48	48	403	77	77	151	28	28



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

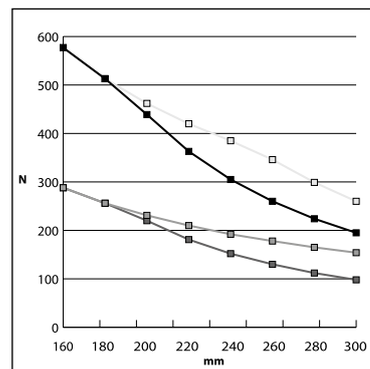
Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO A SBALZO C

C-EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
180	513	542	513	513	723	513	256	920	256	256	271	256
240	385	305	305	385	407	385	192	517	192	192	152	152
300	308	195	195	308	260	260	154	331	154	154	98	98

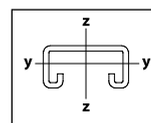
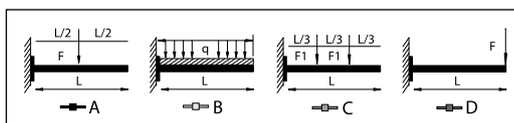
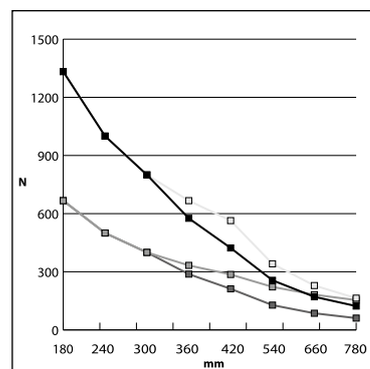
I_y mm ⁴	8791
I_z mm ⁴	2788
Sc mm	8.336
St mm	9.665
A mm ²	65.57



C-EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
180	1333	2305	1333	1333	3073	1333	667	3910	667	667	1152	667
240	1000	1296	1000	1000	1729	1000	500	2199	500	500	648	500
300	800	830	800	800	1106	800	400	1408	400	400	415	400
360	667	576	576	667	768	667	333	977	333	333	288	288
420	571	423	423	571	564	564	286	718	286	286	212	212
540	444	256	256	444	341	341	222	434	222	222	128	128
660	364	171	171	364	229	229	182	291	182	182	86	86
780	308	123	123	308	164	164	154	208	154	154	61	61

I_y mm ⁴	15800
I_z mm ⁴	11853
Sc mm	14.194
St mm	15.807
A mm ²	111.73



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

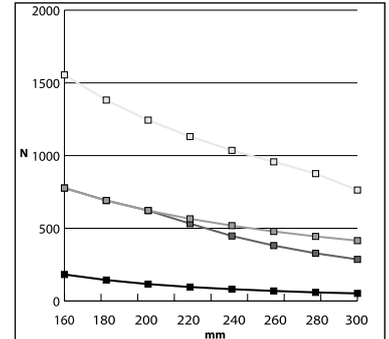
Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO A SBALZO C

C-E2 | 20 X 24 MM | T = 2.4 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
200	3255	116	116	1244	1716	1244	622	2184	622	622	644	622
260	2504	69	69	957	1016	957	478	1292	478	478	381	381
300	2170	52	52	829	763	763	415	971	415	415	286	286

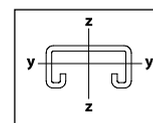
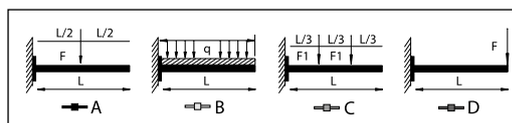
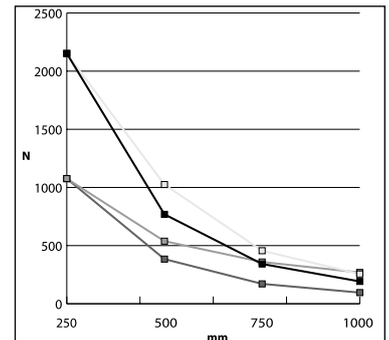
ly mm ⁴	29580
lz mm ⁴	8173
Sc mm	9.487
St mm	10.514
A mm ²	158.55



C-E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	2152	3075	2152	2152	4101	2152	1076	5217	1076	1076	1538	1076
500	1076	769	769	1076	1025	1025	538	1304	538	538	384	384
750	717	342	342	717	456	456	359	580	359	359	171	171

ly mm ⁴	43390
lz mm ⁴	30510
Sc mm	16.857
St mm	18.144
A mm ²	195.47



$$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$$

$$f_{zul} = 1/200$$

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

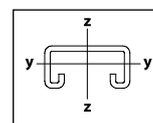
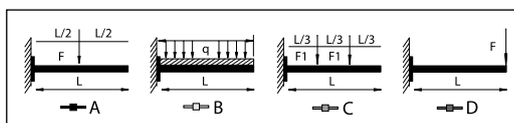
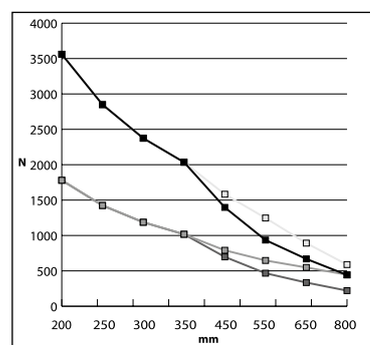
Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO A SBALZO C

C-E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
200	3561	7070	3561	3561	9427	3561	1780	11994	1780	1780	3535	1780
250	2849	4525	2849	2849	6033	2849	1424	7676	1424	1424	2262	1424
300	2374	3142	2374	2374	4190	2374	1187	5331	1187	1187	1571	1187
350	2035	2309	2035	2035	3078	2035	1017	3916	1017	1017	1154	1017
450	1583	1397	1397	1583	1862	1583	791	2369	791	791	698	698
550	1295	935	935	1295	1247	1247	647	1586	647	647	467	467
650	1096	669	669	1096	892	892	548	1136	548	548	335	335
800	890	442	442	890	589	589	445	750	445	445	221	221

ly mm ⁴	58960
lz mm ⁴	44890
Sc mm	19.836
St mm	20.17
A mm ²	220.1

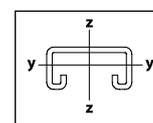
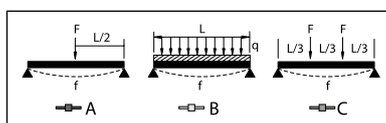
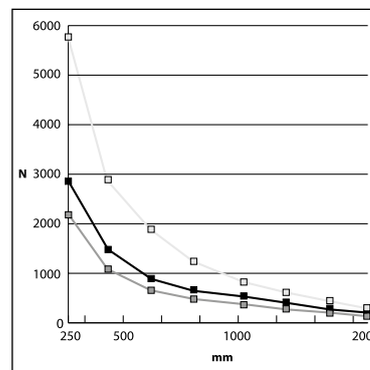


W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

CARICA I DATI PER I PROFILI C

UC | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	2859	12865	2859	5718	20584	5718	2144	7551	2144
500	1429	3216	1429	2859	5146	2859	1072	1888	1072
750	953	1429	953	1906	2287	1906	715	839	715
1000	715	804	715	1429	1286	1286	536	472	472
1250	572	515	515	1144	823	823	429	302	302
1500	476	357	357	953	572	572	357	210	210
1750	408	263	263	817	420	420	306	154	154
2000	357	201	201	715	322	322	268	118	118



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

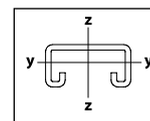
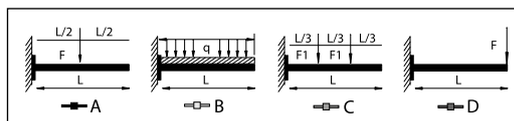
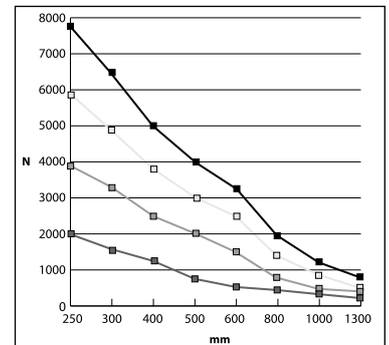
Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO A SBALZO C

CUCS | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B				
	a	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	a	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	31	7851	19784	7851	42	5888	13910	5888
300	38	6542	13739	6542	50	4907	9660	4907
400	50	4907	7728	4907	67	3680	5434	3680
500	63	3925	4946	3925	83	2744	3478	2944
600	75	3271	3435	3271	100	2453	2415	2415
800	100	2453	1932	1932	133	1845	1363	1363
1000	125	1963	1236	1236	167	1472	869	869
1300	163	1510	732	732	217	1132	514	514

L (mm)	caso di carico C			caso di carico D				
	a	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	a	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
250	63	3925	8243	3925	125	1963	3091	1963
300	75	3271	5724	3271	150	1636	2147	1636
400	100	2453	3220	2453	200	1227	1208	1208
500	125	1963	2061	1963	250	981	773	773
600	150	1636	1431	1431	300	818	537	537
800	200	1227	805	805	400	613	302	302
1000	250	981	515	515	500	491	193	193
1300	325	755	305	305	650	377	114	114



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

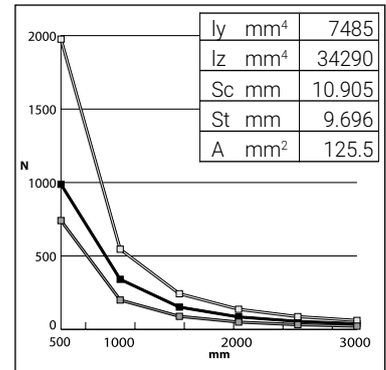
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO PER PROFILO ERISTRUT

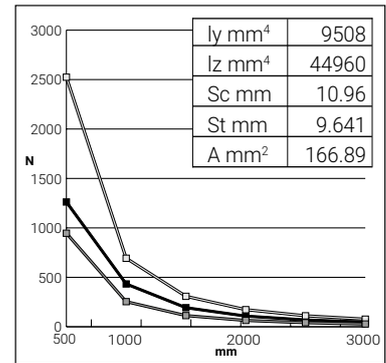
C15 (LDC) | 21 X 41 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	988	1365	988	1976	2184	1976	741	801	741
1000	494	341	341	988	546	546	371	200	200
1500	329	152	152	659	243	243	247	89	89
2000	247	85	85	494	137	137	185	50	50
2500	198	55	55	395	87	87	148	32	32
3000	165	38	38	329	61	61	124	22	22
3500	141	28	28	282	45	45	106	16	16
4000	124	21	21	247	34	34	93	13	13
4500	110	17	17	220	27	27	82	10	10
5000	99	14	14	198	22	22	74	8	8
5500	90	11	11	180	18	18	67	7	7
6000	82	9	9	165	15	15	62	6	6



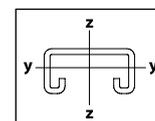
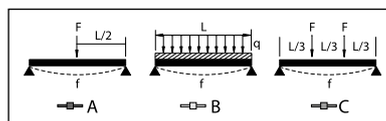
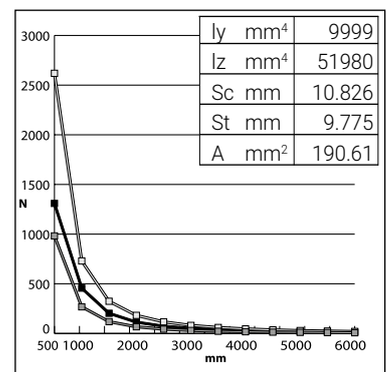
C20 (MDC) | 21 X 41 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	1262	1734	1262	2524	2774	2524	946	1018	946
1000	631	433	433	1262	693	693	473	254	254
1500	421	193	193	841	308	308	315	113	113
2000	315	108	108	631	173	173	237	64	64
2500	252	69	69	505	111	111	189	41	41
3000	210	48	48	421	77	77	158	28	28
3500	180	35	35	361	57	57	135	21	21
4000	158	27	27	315	43	43	118	16	16
4500	140	21	21	280	34	34	105	13	13
5000	126	17	17	252	28	28	95	10	10
5500	115	14	14	229	23	23	86	8	8
6000	105	12	12	210	19	19	79	7	7



C25 (DC) | 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	1309	1824	1309	2619	2918	2619	982	1070	982
1000	655	456	456	1309	730	730	491	268	268
1500	436	203	203	873	324	324	327	119	119
2000	327	114	114	655	182	182	245	67	67
2500	262	73	73	524	117	117	196	43	43
3000	218	51	51	436	81	81	164	30	30
3500	187	37	37	374	60	60	140	22	22
4000	164	28	28	327	46	46	123	17	17
4500	145	23	23	291	36	36	109	13	13
5000	131	18	18	262	29	29	98	11	11
5500	119	15	15	238	24	24	89	9	9
6000	109	13	13	218	20	20	82	7	7



! $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

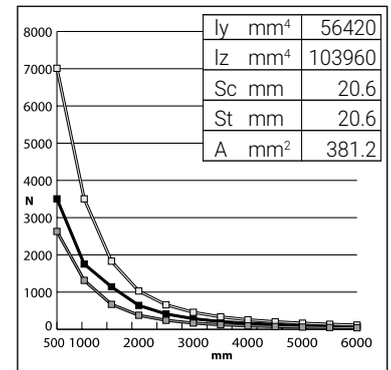
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO PER PROFILO ERISTRUT

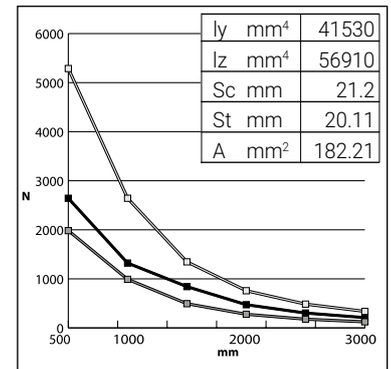
CC25 (DDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	3506	10291	3506	7011	16466	7011	2629	6040	2629
1000	1753	2573	1753	3506	4116	3506	1315	1510	1315
1500	1169	1143	1143	2337	1830	1830	876	671	671
2000	876	643	643	1753	1029	1029	657	378	378
2500	701	412	412	1402	659	659	526	242	242
3000	584	286	286	1169	457	457	438	168	168
3500	501	210	210	1002	336	336	376	123	123
4000	438	161	161	876	257	257	329	94	94
4500	390	127	127	779	203	203	292	75	75
5000	351	103	103	701	165	165	263	60	60
5500	319	85	85	637	136	136	239	50	50
6000	292	71	71	584	114	114	219	42	42



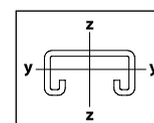
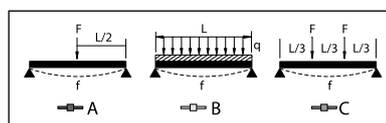
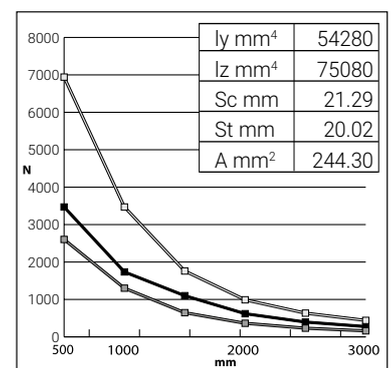
A15 (LAC) | 41 X 41 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	2643	7575	2643	5287	12120	5287	1983	4446	1983
1000	1322	1894	1322	2643	3030	2643	991	1112	991
1500	881	842	842	1762	1347	1347	661	494	494
2000	661	473	473	1322	758	758	496	278	278
2500	529	303	303	1057	485	485	397	178	178
3000	441	210	210	881	337	337	330	124	124
3500	378	155	155	755	247	247	283	91	91
4000	330	118	118	661	189	189	248	69	69
4500	294	94	94	587	150	150	220	55	55
5000	264	76	76	529	121	121	198	44	44
5500	240	63	63	481	100	100	180	37	37
6000	220	53	53	441	84	84	165	31	31



A20 (MAC) | 41 X 41 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	3470	9901	3470	6941	15841	6941	2603	5811	2603
1000	1735	2475	1735	3470	3960	3470	1301	1453	1301
1500	1157	1100	1100	2314	1760	1760	868	646	646
2000	868	619	619	1735	990	990	651	363	363
2500	694	396	396	1388	634	634	521	232	232
3000	578	275	275	1157	440	440	434	161	161
3500	496	202	202	992	323	323	372	119	119
4000	434	155	155	868	248	248	325	91	91
4500	386	122	122	771	196	196	289	72	72
5000	347	99	99	694	158	158	260	58	58
5500	315	82	82	631	131	131	237	48	48
6000	289	69	69	578	110	110	217	40	40



! $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

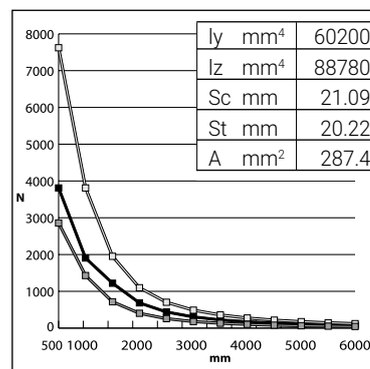
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO PER PROFILO ERISTRUT

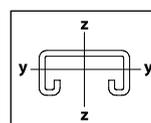
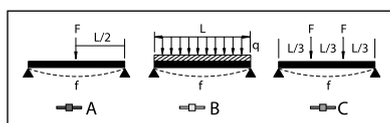
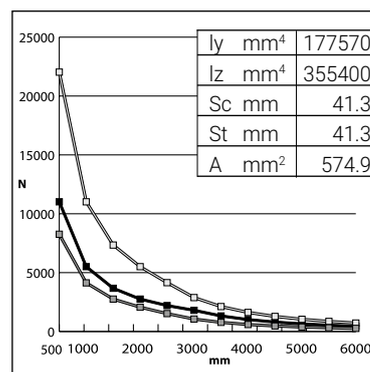
A25 (AC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	3811	10980	3811	7622	17569	7622	2858	6445	2858
1000	1905	2745	1905	3811	4392	3811	1429	1611	1429
1500	1270	1220	1220	2541	1952	1952	953	716	716
2000	953	686	686	1905	1098	1098	715	403	403
2500	762	439	439	1524	703	703	572	258	258
3000	635	305	305	1270	488	488	476	179	179
3500	544	224	224	1089	359	359	408	132	132
4000	476	172	172	953	275	275	357	101	101
4500	423	136	136	847	217	217	318	80	80
5000	381	110	110	762	176	176	286	64	64
5500	346	91	91	693	145	145	260	53	53
6000	318	76	76	635	122	122	238	45	45



AA25 (AAC) | 2X 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	11015	64825	11015	22030	103720	22030	8261	38049	8261
1000	5507	16206	5507	11015	25930	11015	4131	9512	4131
1500	3672	7203	3672	7343	11524	7343	2754	4228	2754
2000	2754	4052	2754	5507	6482	5507	2065	2378	2065
2500	2203	2593	2203	4406	4149	4149	1652	1522	1522
3000	1836	1801	1801	3672	2881	2881	1377	1057	1057
3500	1574	1323	1323	3147	2117	2117	1180	777	777
4000	1377	1013	1013	2754	1621	1621	1033	595	595
4500	1224	800	800	2448	1280	1280	918	470	470
5000	1101	648	648	2203	1037	1037	826	380	380
5500	1001	536	536	2003	857	857	751	314	314
6000	918	450	450	1836	720	720	688	264	264



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

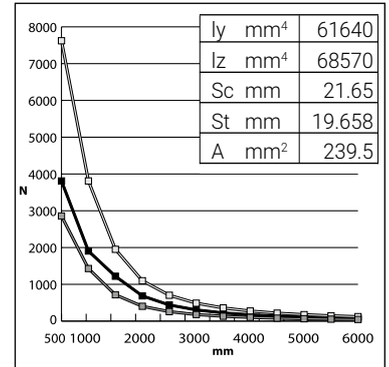
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO PER PROFILO ERISTRUT

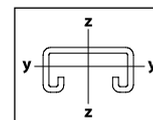
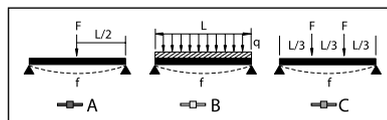
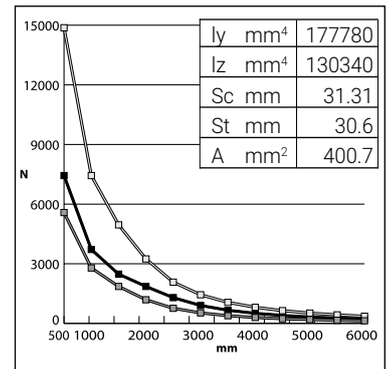
A25 (AS) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	4014	11243	4014	8027	17989	8027	3010	6599	3010
1000	2007	2811	2007	4014	4497	4014	1505	1650	1505
1500	1338	1249	1249	2676	1999	1999	1003	733	733
2000	1003	703	703	2007	1124	1124	753	412	412
2500	803	450	450	1605	720	720	602	264	264
3000	669	312	312	1338	500	500	502	183	183
3500	573	229	229	1147	367	367	430	135	135
4000	502	176	176	1003	281	281	376	103	103
4500	446	139	139	892	222	222	334	81	81
5000	401	112	112	803	180	180	301	66	66
5500	365	93	93	730	149	149	274	55	55
6000	334	78	78	669	125	125	251	46	46



D25 (MC) | 62 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	7437	32427	7437	14873	51883	14873	5577	19033	5577
1000	3718	8107	3718	7437	12971	7437	2789	4758	2789
1500	2479	3603	2479	4958	5765	4958	1859	2115	1859
2000	1859	2027	1859	3718	3243	3243	1394	1190	1190
2500	1487	1297	1297	2975	2075	2075	1115	761	761
3000	1239	901	901	2479	1441	1441	930	529	529
3500	1062	662	662	2125	1059	1059	797	388	388
4000	930	507	507	1859	811	811	697	297	297
4500	826	400	400	1653	641	641	620	235	235
5000	744	324	324	1487	519	519	558	190	190
5500	676	268	268	1352	429	429	507	157	157
6000	620	225	225	1239	360	360	465	132	132



! $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

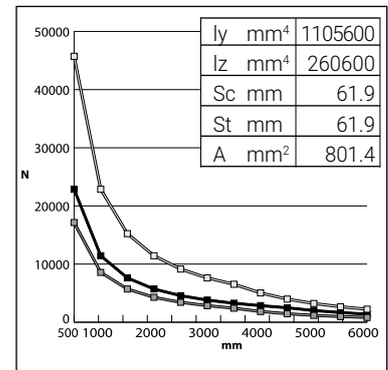
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO PER PROFILO ERISTRUT

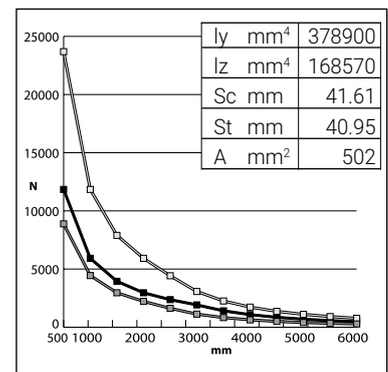
DD25 (MMC) | 2X 62 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	22862	201661	22862	45724	322658	45724	17147	118366	17147
1000	11431	50415	11431	22862	80665	22862	8573	29591	8573
1500	7621	22407	7621	15241	35851	15241	5716	13152	5716
2000	5716	12604	5716	11431	20166	11431	4287	7398	4287
2500	4572	8066	4572	9145	12906	9145	3429	4735	3429
3000	3810	5602	3810	7621	8963	7621	2858	3288	2858
3500	3266	4116	3266	6532	6585	6532	2450	2416	2416
4000	2858	3151	2858	5716	5042	5042	2143	1849	1849
4500	2540	2490	2490	5080	3983	3983	1905	1461	1461
5000	2286	2017	2017	4572	3227	3227	1715	1184	1184
5500	2078	1667	1667	4157	2667	2667	1559	978	978
6000	1905	1400	1400	3810	2241	2241	1429	822	822



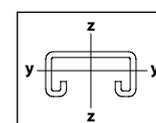
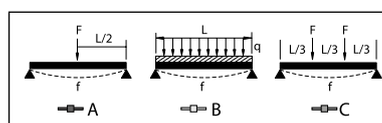
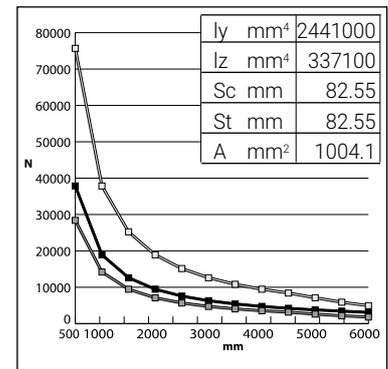
E25 (KC) | 83 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	11844	69111	11844	23687	110578	23687	8883	40565	8883
1000	5922	17278	5922	11844	27645	11844	4441	10141	4441
1500	3948	7679	3948	7896	12286	7896	2961	4507	2961
2000	2961	4319	2961	5922	6911	5922	2221	2535	2221
2500	2369	2764	2369	4737	4423	4423	1777	1623	1623
3000	1974	1920	1920	3948	3072	3072	1480	1127	1127
3500	1692	1410	1410	3384	2257	2257	1269	828	828
4000	1480	1080	1080	2961	1728	1728	1110	634	634
4500	1316	853	853	2632	1365	1365	987	501	501
5000	1184	691	691	2369	1106	1106	888	406	406
5500	1077	571	571	2153	914	914	808	335	335
6000	987	480	480	1974	768	768	740	282	282



EE25 (KKC) | 2X 83 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
500	37850	445238	37850	75699	712381	75699	28387	261333	28387
1000	18925	111310	18925	37850	178095	37850	14194	65333	14194
1500	12617	49471	12617	25233	79153	25233	9462	29037	9462
2000	9462	27827	9462	18925	44524	18925	7097	16333	7097
2500	7570	17810	7570	15140	28495	15140	5677	10453	5677
3000	6308	12368	6308	12617	19788	12617	4731	7259	4731
3500	5407	9086	5407	10814	14538	10814	4055	5333	4055
4000	4731	6957	4731	9462	11131	9462	3548	4083	3548
4500	4206	5497	4206	8411	8795	8411	3154	3226	3154
5000	3785	4452	3785	7570	7124	7124	2839	2613	2613
5500	3441	3680	3441	6882	5887	5887	2581	2160	2160
6000	3154	3092	3092	6308	4947	4947	2366	1815	1815



$$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$$

$$f_{zul} = l/200$$

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

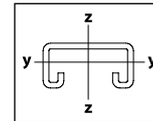
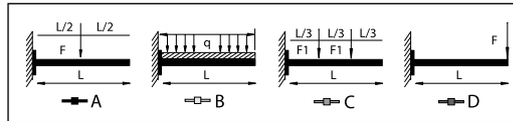
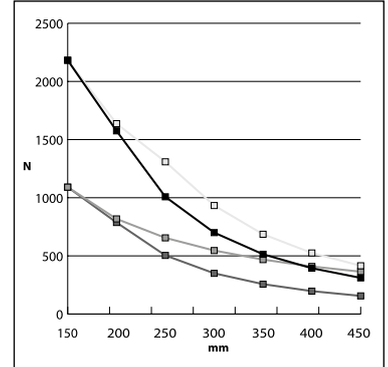
Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO A SBALZO ERISTRUT

KC25 (CDC) | 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
150	2182	2800	2182	2182	3733	2182	1091	4750	1091	1091	1400	1091
300	1091	700	700	1091	933	933	546	1187	546	546	350	350
450	727	311	311	727	415	415	364	528	364	364	156	156

ly mm ⁴	9999
lz mm ⁴	51980
Sc mm	10.826
St mm	9.775
A mm ²	190.61



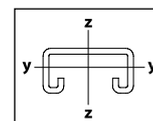
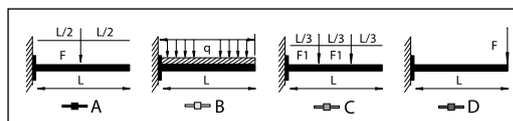
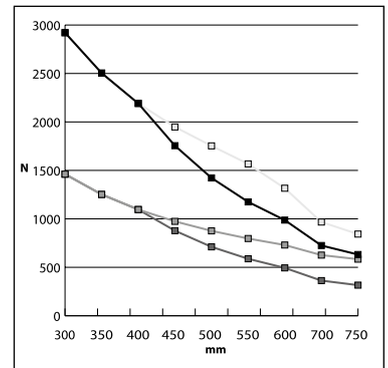
$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

DATI DI CARICO A SBALZO ERISTRUT

KCC25 (CDDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
300	2921	3949	2921	2921	5266	2921	1461	6700	1461	1461	1975	1461
450	1948	1755	1755	1948	2340	1948	974	2978	974	974	878	878
600	1461	987	987	1461	1316	1316	730	1675	730	730	494	494

ly mm ⁴	56420
lz mm ⁴	103960
Sc mm	20.6
St mm	20.6
A mm ²	381.2



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

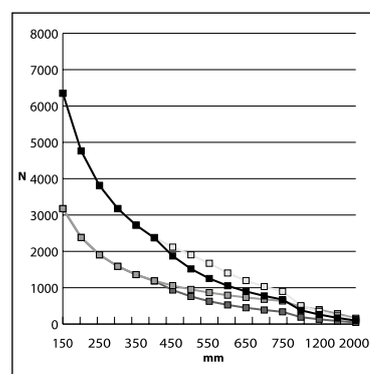
Informazioni Tecniche

DATI DI CARICO A SBALZO ERISTRUT

KA25 (CAC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
150	6351	16856	6351	6351	22475	6351	3176	28595	3176	3176	8428	3176
200	4764	9482	4764	4764	12642	4764	2382	16085	2382	2382	4741	2382
300	3176	4214	3176	3176	5619	3176	1588	7149	1588	1588	2107	1588
450	2117	1873	1873	2117	2497	2117	1059	3177	1059	1059	936	936
500	1905	1517	1517	1905	2023	1905	953	2574	953	953	759	759
600	1588	1054	1054	1588	1405	1405	794	1787	794	794	527	527
750	1270	674	674	1270	899	899	635	1144	635	635	337	337
1000	953	379	379	953	506	506	476	643	476	476	190	190
1200	794	263	263	794	351	351	397	447	397	397	132	132
1500	635	169	169	635	225	225	318	286	286	318	84	84
2000	476	95	95	476	126	126	238	161	161	238	47	47

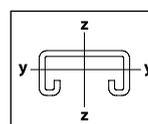
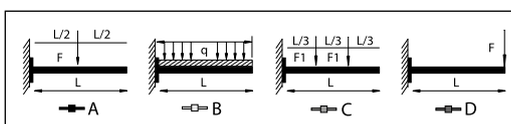
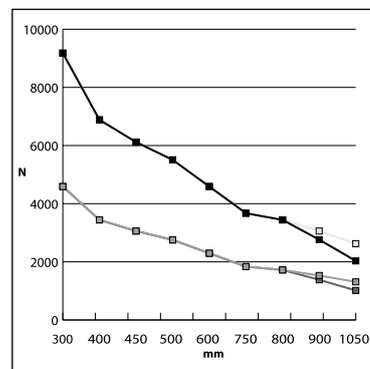
ly mm ⁴	60200
lz mm ⁴	88780
Sc mm	21.09
St mm	20.22
A mm ²	287.4



KAA25 (CAAC) | 2X 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
300	9179	24878	9179	9179	33171	9179	4590	42204	4590	4590	12439	4590
500	5507	8956	5507	5507	11941	5507	2754	15193	2754	2754	4478	2754
750	3672	3980	3672	3672	5307	3672	1836	6753	1836	1836	1990	1836
1050	2623	2031	2031	2623	2708	2623	1311	3445	1311	1311	1015	1015

ly mm ⁴	177570
lz mm ⁴	355400
Sc mm	41.3
St mm	41.3
A mm ²	574.9



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

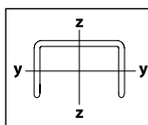
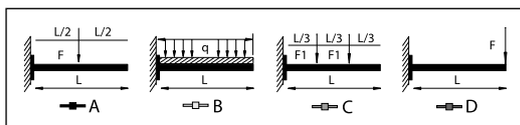
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

Informazioni Tecniche

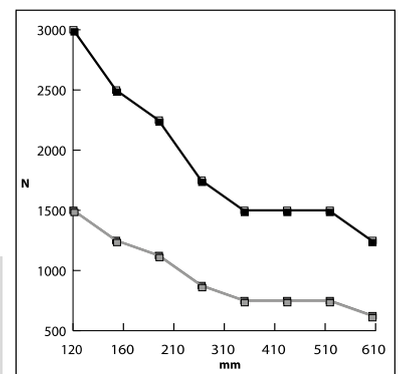
DATI DI CARICO A SBALZO ERISTRUT

CTRI | T = 1.5 MM

L (mm)	caso di carico A			caso di carico B			caso di carico C			caso di carico D		
	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)	F da tensione permessa (N)*	F da deviazione permessa (N)	Carico permesso (N)
120	9179	24878	3000	9179	33171	3000	4590	42204	1500	4590	12439	1500
160	6884	13994	2500	6884	18659	2500	3442	23740	1250	3442	6997	1250
210	6119	11057	2250	6119	14743	2250	3060	18757	1125	3060	5528	1125
260	5507	8956	1750	5507	11941	1750	2754	15193	875	2754	4478	875
310	4590	6220	1500	4590	8293	1500	2295	10551	750	2295	3110	750
410	3672	3980	1500	3672	5307	1500	1836	6753	750	1836	1990	750
510	3442	3498	1500	3442	4665	1500	1721	5935	750	1721	1749	750
610	3060	2764	1250	3060	3686	1250	1530	4689	625	1530	1382	625



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$



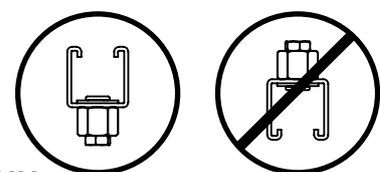
* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). Il carico basato sulla tensione permessa si basa sulla resa del materiale, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato.

DATI DI CARICO PER PROFILO STRUT ROD LOCK

TIPO DI PROFILO STRUT: C | 21 X 41 MM | SPESSORE PROFILO STRUT = 1.5 MM

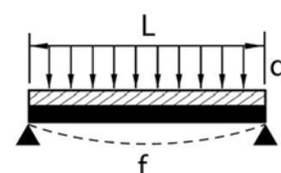
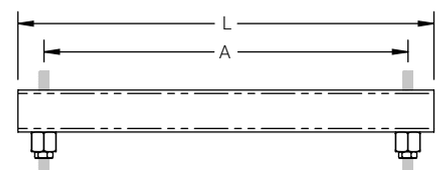
Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra (RS)	Larghezza tra due barre filettate A (mm)	Lunghezza complessiva di profilo strut L (mm)	F* (N)
CRLP1M8L550	390029	M8	550	600	2306
CRLP1M8L750	390030	M8	750	800	1307
CRLP1M10L550	390035	M10	550	600	2306
CRLP1M10L750	390036	M10	750	800	1307

Note:
Product must be installed with the open side of the channel facing up.



TIPO DI PROFILO STRUT: A | 41 X 41 MM | SPESSORE PROFILO STRUT = 2.5 MM

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra (RS)	Larghezza tra due barre filettate A (mm)	Lunghezza complessiva di profilo strut L (mm)	F* (N)
CRLP2M8L550	390031	M8	550	600	7484
CRLP2M8L750	390032	M8	750	800	5488
CRLP2M8L950	390033	M8	950	1000	4333
CRLP2M8L1050	390034	M8	1050	1100	3920
CRLP2M10L550	390037	M10	550	600	7484
CRLP2M10L750	390038	M10	750	800	5488
CRLP2M10L950	390039	M10	950	1000	4333
CRLP2M10L1050	390040	M10	1050	1100	3920



* Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). I valori nominali di capacità per il profilo strut (F) assumono un carico distribuito in maniera uniforme e includono un fattore foro di 0,92; si basano sulla resa del materiale e sulla deviazione massima permessa, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato. Solo per le applicazioni interne.

Informazioni Tecniche

CLIP IN ACCIAIO ARMONICO

Descrizione

Le clip nVent CADDY sono prodotte in acciaio armonico termotrattato e, in sistemi di fissaggio singoli o combinati, si utilizzano principalmente per applicazioni di travi di acciaio.

I metodi di fissaggio si basano sull'utilizzo di una forza di conservazione della molla, i carichi fino a 90 Kg (con un fattore di sicurezza 4:1, eccetto quanto diversamente dichiarato) possono essere portati grazie alla forza dei morsetti.

Consigli di installazione

L'installazione delle clip nVent CADDY in acciaio armonico è facile e semplice:

In ogni scatola del prodotto troverete un foglietto di istruzioni con le informazioni tecniche necessarie.

Linee guida principali

nVent CADDY NON

RACCOMANDA

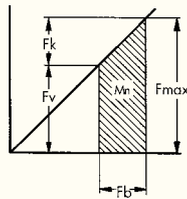
L'INSTALLAZIONE DI CLIP

nVent CADDY SU SEZIONI IN ALLUMINIO:

- Dato che l'alluminio è un materiale più morbido, la forza di serraggio sarebbe minore.
- La connessione bimetallica tra le clip in alluminio e quelle ricoperte in zinco creerebbe una reazione galvanica corrosiva che genererebbe corrosione sull'alluminio.
- I dispositivi di fissaggio in acciaio armonico vanno utilizzati al chiuso, in ambienti non corrosivi. I dispositivi di fissaggio in acciaio dolce possono essere utilizzati all'aperto, in ambienti umidi o lievemente corrosivi. Non devono essere utilizzati in determinate zone, come sopra le piscine all'aperto, ecc. Le clip nVent CADDY, una volta rimosse, non vanno riutilizzate.

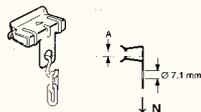
NON APPLICARE MAI UN'ULTERIORE ZINCATURA A CALDO ALLE CLIP IN ACCIAIO ARMONICO:

- Ciò ridurrebbe o eliminerebbe la forza di mantenimento dell'acciaio armonico.
- La giusta protezione dalla corrosione è già stata applicata.

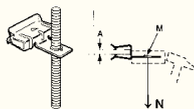


Spiegazione del diagramma:

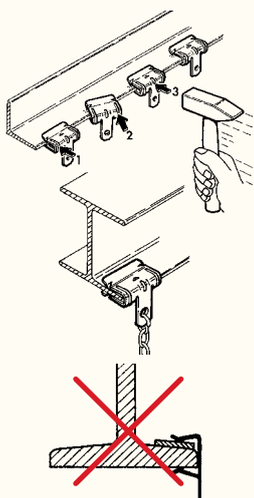
- pre-tensione - **Fv**
- forza di serraggio - **Fk**
- massima tensione armonica - **Fmax**
- variazione del serraggio - **Fb**
- azione utilizzabile della molla - **Mn**



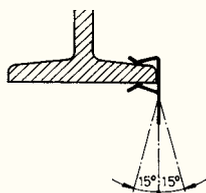
Codice	A (mm)	↓ N
2H4	2-3	700
4H24	3-8	900
4H58	8-14	900
4H912	14-20	900



Codice	A (mm)	M	↓ N
4H24i	3-8	M6	150
4H58i	8-14	M6	150



Non inserire alcun componente secondario tra la trave e la clip nVent CADDY.



Un'inclinazione fino a 15 gradi rispetto all'asse verticale è accettabile.

"BOLT ON"

Descrizione

Per l'installazione di questa tipologia di fissaggio nVent CADDY vanno presi in considerazione alcuni dettagli tecnici.

In particolare, la coppia richiesta, come indicato tra le informazioni tecniche necessarie.

Consigli di installazione

La vite di grado 8.8 molto elastica ha un punto di contatto a coppa o cono cavo per EN ISO 4753 (CP).

Ciò garantisce una pressione di contatto costante con un'elevata resistenza allo svitamento o allentamento.

La resistenza di una connessione a morsetto è determinata dalla coppia necessaria.

Avvitando il bullone, è applicato uno stress iniziale F1 al morsetto.

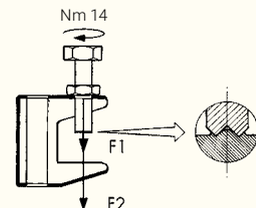
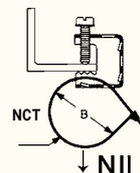
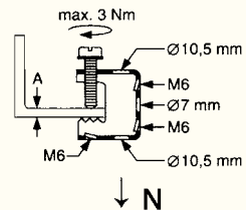
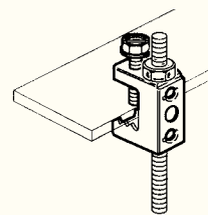
Se lo stress iniziale F1 e il carico F2 sono vicini allo stesso asse o sono vicini tra di loro, si applica la seguente formula:

Morsetto indiretto

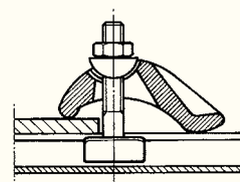
In questa applicazione, le forze di impostazione del bullone sono trasferite al componente di serraggio.

I dadi rispetto allo stress tensorio sono di grado 8.8 in acciaio altamente duttile, a DIN ISO 939.

Nella maggior parte delle applicazioni, i componenti di morsa nVent CADDY sono stretti con una chiave aperta o ad anello. La tabella di seguito offre un "valore di riferimento" derivato dall'esperienza per la forza e la lunghezza della leva richieste per i gradi 6.8 e 8.8.



Bullone grado 8.8 in acciaio altamente elastico, EN ISO 898-1



Dimensione della vite	Forza manuale (N)	Lunghezza della chiave (mm)
M6	375	110
M8	380	120
M10	390	170
M12	400	260
M16	430	530

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
159441	TDHP2	5-20	170180	4H24CTBW	1-12	171590	J2	5-10
159442	TDHP2PR10	5-20	170190	4H58CTBW	1-12	171600	CTS1	5-42
160000	160000	5-15	170200	4H912CTBW	1-12	171640	4H912ST3	1-15
160010	160010	5-15	170210	2H4CTBB	1-12	171670	4G16LS	2-5
160020	T1058	5-15	170220	4H24CTBB	1-12	171680	4G24M11	2-7
160030	160030	5-15	170230	4G16H	2-6	171690	122	5-9
160050	812M24SM	1-5	170240	4H58CTBB	1-12	171700	123	5-9
160060	812M58SM	1-5	170250	4H58I	5-14	171710	4G24M16	2-7
160070	812M912SM	1-5	170260	4H912CTBB	1-12	171720	20M24SM	1-5
160075	812EM1318	1-4	170280	4H24CTBRS1	1-12	171730	4G24M25	2-7
160120	812EM24	1-4	170300	4H58CTBRS1	1-12	171740	16EM24	1-4
160130	812EM58	1-4	170310	4H912CTBRS1	1-12	171750	6EM58	1-4
160140	812EM912	1-4	170350	J2CT	1-16	171760	MSS58	9-49
160145	812M1318SM	1-5	170370	J1	5-10	171770	MSS912	9-49
160180	EBC812MSM	1-6	170380	EBC	5-3	171775	4H1318ST3	1-15
160200	EBC812M	1-6	170381	4QTIBC	5-15	171800	20EM24	1-4
160220	J1T10	5-17	170400	ATA4I	2-2	171840	4G24M11WH	2-7
160230	J2T10	5-17	170420	ATS4I	2-2	171850	EM912SM	5-12
160290	4G24WN	2-7	170430	4H58CTS1	1-13	171855	EM1318SM	5-12
160310	MFAM6	11-13	170450	CT	5-42	171860	4G24M16WH	2-7
160340	M10GTD1217	5-23	170470	2H41214A	1-14	171900	4G16M16	2-6
160370	M10GTD1722	5-23	170480	4H241012A	1-14	171950	20EM58	1-4
160440	EM24SM16	5-12	170490	4G24H	2-8	171960	24EM24	1-4
160450	EM58SM16	5-12	170500	4G24HWH	2-8	171970	24EM58	1-4
160460	EM912SM16	5-12	170530	EM24SM	5-12	171980	6M58SM	1-5
160470	4H24CTIN	1-14	170610	J1CT	1-16	172030	MSS24	9-49
160480	4H58CTIN	1-14	170630	4H241214A	1-14	172060	EM58SM	5-12
160490	4H912CTIN	1-14	170640	4H241214B	1-15	172150	8P24	1-2
160500	4H24CTS1	1-13	170650	4Z34	5-30	172160	8P58	1-2
160510	SCA	1-11	170670	K12	1-17	172170	EM24SP25	5-11
160640	M6VKR	5-22	170680	K16	1-17	172180	EM58SP25	5-11
160650	M8VKR	5-22	170690	K20	1-17	172220	EM24SM16SP10	5-12
160660	M10VKR	5-22	170700	4H912CTS1	1-13	172230	EM58SM16SP10	5-12
160700	OCDC68MM	5-23	170720	6Z34	5-30	172280	4G24HWHSP25	2-8
160710	OCDC68MM	5-23	170790	6M	1-19	172290	4G24M16WHSP25	2-7
160720	OCDC68MM	5-23	170840	2H41214B	1-15	172300	4G24M25WHSP25	2-7
160820	BTF24	1-28	170850	4H241012B	1-15	172320	4H24SP25	5-13
160830	BTF58	1-28	170880	PCS1	1-18	172340	4H24ST3SP25	1-15
160840	BTF912	1-28	170881	PCS2	1-18	172350	4H58SP25	5-13
160880	CJ6S	3-3	170896	4QTIGBSF	5-27	172360	4H58CTSP25	1-13
160890	WC812	1-21	170900	M8TI	5-26	172370	4H58ST3SP25	1-15
160991	MFSE	3-2	170906	M8TIBGBSF	5-28	172380	4H912SP25	5-13
170010	2H4	5-13	170910	M10TI	5-26	172390	4H912CTSP25	1-13
170011	KBT	1-27	170916	M10TIBGBSF	5-28	172400	4H912ST3SP25	1-15
170020	4H24	5-13	171060	4Z34812M	1-18	172420	S40EGSP25	2-4
170030	4H58	5-13	171090	6Z34812M	1-18	172430	EBCSP25	5-3
170040	4H912	5-13	171120	AB	5-29	172580	EBC6M	1-6
170045	4H1318	5-13	171130	8P	1-19	172590	EBC16M	1-6
170050	EM24	5-11	171150	12P	1-19	172600	EBC20M	1-6
170060	EM58	5-11	171170	16P	1-19	172610	EBC24M	1-6
170070	EM912	5-11	171230	8P12P	1-20	172620	EBC32M	1-6
170075	EM1318	5-11	171250	12P12P	1-20	172650	EBC6MSM	1-6
170100	16M	1-19	171260	12P16P	1-20	172660	EBC16MSM	1-6
170110	20M	1-19	171270	16P16P	1-20	172670	EBC20MSM	1-6
170120	24M	1-19	171470	EER	5-22	172680	EBC24MSM	1-6
170130	32M	1-19	171490	16EM58	1-4	172690	EBC32MSM	1-6
170140	4H24IM11	5-14	171500	4H24ST3	1-15	172920	GR50	4-18
170150	4H24I	5-14	171530	4H58ST3	1-15	172921	PTB6	4-18
170160	4H58IM11	5-14	171550	4H912ST3S1	1-15	172922	PTB8	4-18
170170	2H4CTBW	1-12	171560	6WN	2-8	172950	4Z34CTS	1-28

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
172960	6Z34CTS	1-28	175060	J2M10TI	5-17	179407	4100500EG	9-3
172990	EBCM6MA	5-14	175070	122M10TI	5-16	179408	4100600EG	9-3
173000	EBCM8MA	5-14	175100	8P912	1-2	179409	4100800EG	9-3
173120	EERTIM6	5-22	175110	12P24	1-2	179420	4010100EG	9-2
173130	EERTIM8	5-22	175120	12P58	1-2	179421	4010125EG	9-2
173140	EERTIM10	5-22	175130	12P912	1-2	179422	4010150EG	9-2
173420	2H4ST3	1-15	175140	16P24	1-2	179423	4010200EG	9-2
173446	ABGBSF	5-29	175150	16P58	1-2	179424	4010250EG	9-2
173460	IDSMM16	2-5	175160	16P912	1-2	179425	4010300EG	9-2
173550	6EM24	1-4	175170	8P4SM	1-3	179426	4010400EG	9-2
173570	16EM912	1-4	175180	8P24SM	1-3	179427	4010500EG	9-2
173580	20EM912	1-4	175190	8P58SM	1-3	179428	4010600EG	9-2
173590	24EM912	1-4	175200	8P912SM	1-3	179429	4010800EG	9-2
173600	32EM24	1-4	175210	12P4SM	1-3	179430	4011000EG	9-2
173610	32EM58	1-4	175220	12P24SM	1-3	179431	4011200EG	9-2
173620	32EM912	1-4	175230	12P58SM	1-3	179521	4010350EG	9-2
173640	6M24SM	1-5	175240	12P912SM	1-3	179610	4H24S1	5-13
173650	6M912SM	1-5	175250	16P4SM	1-3	179620	4H58S1	5-13
173720	16M24SM	1-5	175260	16P24SM	1-3	179630	4H912S1	5-13
173730	16M58SM	1-5	175270	16P58SM	1-3	179650	8M24SMS1	1-5
173740	16M912SM	1-5	175280	16P912SM	1-3	179660	8M58SMS1	1-5
173745	16EM1318	1-4	175300	8P24IN	1-3	179670	8M912SMS1	1-5
173770	20M58SM	1-5	175310	8P58IN	1-3	179690	12M24SMS1	1-5
173780	20M912SM	1-5	175320	12P4IN	1-3	179700	12M58SMS1	1-5
173790	24M4SM	1-5	175590	PW2	5-10	179720	EM24S1	5-11
173800	24M58SM	1-5	175600	PW2M6TIIN	5-18	179730	EM58S1	5-11
173810	24M912SM	1-5	175610	PW2M8TIIN	5-18	179740	EM912S1	5-11
173830	32M24SM	1-5	175620	PW2M10TIIN	5-18	179750	EM24SS1	5-12
173840	32M58SM	1-5	175760	EM912SP25	5-11	179760	EM58SMS1	5-12
174560	ESC4	11-41	176690	24M24SM	1-5	179770	EM912SS1	5-12
174800	M6TI	5-26	176710	4G16WN	2-6	179780	8EM24S1	1-4
174801	4QTI	5-26	176830	CJ6	3-2	179790	8EM58S1	1-4
174810	M6TI4	5-15	176870	SLD2Y500	7-28	179800	8EM912S1	1-4
174820	M6TI24	5-15	176880	4G16M25	2-6	179820	12EM58S1	1-4
174830	M6TI58	5-15	177130	812M	1-19	179830	12EM912S1	1-4
174840	M6TI912	5-15	177190	812MATA	2-2	179850	VF14	5-10
174841	4QTI24	5-16	177200	812MATS	2-3	179860	AF14	5-9
174842	4QTI4	5-16	178510	2H4CT	1-13	179900	8MS1	1-19
174843	4QTI58	5-16	178520	4H24CT	1-13	179910	12MS1	1-19
174844	4QTI912	5-16	178530	4H58CT	1-13	179920	TDH	5-19
174850	M6TIB	5-27	178540	4H912CT	1-13	179930	TDHM6	5-20
174870	J1M6TI	5-17	178545	4H1318CT	1-13	179940	TDHM8	5-20
174880	J2M6TI	5-17	178590	4G16M7	2-6	179950	TDHM10	5-20
174881	J1M6QTI	5-17	178600	4G16M11	2-6	179965	MSF	3-2
174882	J2M6QTI	5-17	178620	4G16M11WH	2-6	180811	CAT16HPGBSF	4-8
174890	122M6TI	5-16	178860	4J15M	2-8	180821	CAT32HPGBSF	4-8
174900	M8TI4	5-15	179231	EZR0250	9-29	181001	CAT16HP58	4-6
174910	M8TI24	5-15	179232	EZR0300	9-29	181002	CAT32HP58	4-6
174920	M8TI58	5-15	179233	EZR0350	9-29	181003	CAT64HP58	4-6
174930	M8TI912	5-15	179234	EZR0400	9-29	181006	CAT64HP912	4-6
174940	M8TIB	5-27	179236	EZR0600	9-29	181008	CAT32HP6Z34	4-7
174960	J1M8TI	5-17	179398	4010050EG	9-2	181021	CAT64HPBCB	4-4
174970	J2M8TI	5-17	179399	4010075EG	9-2	181024	CAT64HPAB	4-9
174980	122M8TI	5-16	179400	4100100EG	9-3	181061	CAT16HP	4-2
174990	M10TI4	5-15	179401	4100125EG	9-3	181062	CAT32HP	4-2
175000	M10TI24	5-15	179402	4100150EG	9-3	181063	CAT48HP	4-2
175010	M10TI58	5-15	179403	4100200EG	9-3	181064	CAT64HP	4-2
175020	M10TI912	5-15	179404	4100250EG	9-3	181065	CATHPAN	4-14
175030	M10TIB	5-27	179405	4100300EG	9-3	181066	CATHPA4	4-14
175050	J1M10TI	5-17	179406	4100400EG	9-3	181067	CATHPA6	4-14

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
181068	CATHPS4	4-15	182031	UTS150	1-29	187600	47SC1924	1-10
181069	CATHPTM	4-15	182032	UTS200	1-29	187610	24SC1924	1-10
181071	CATHP58	4-12	182033	UTS300	1-29	187620	47SC2530	1-10
181072	CATHP912	4-12	182044	PKM10H3	4-21	187630	24SC2530	1-10
181073	CATHPBCB	4-11	182045	PKM10H6	4-21	187640	812SC67	1-10
181078	CATHPBC	4-11	182046	PKM16H3	4-21	187650	812SC89	1-10
181079	CATHPBC200	4-10	182047	PKM16H6	4-21	187660	812SC1011	1-10
181081	CATHPVF14	4-12	182048	PKM10H6IN	4-20	187670	812SC1214	1-10
181082	CATHPESC	4-13	182049	PKM16H6IN	4-20	187680	812SC1518	1-10
181083	CATHP4Z34	4-13	182051	PKMINsert	4-21	187690	812SC1924	1-10
181084	CATHP6Z34	4-13	182052	IGBSF	4-22	187700	812SC2530	1-10
181086	CATHPCD1B	4-14	182053	PKM10H3GBSF	4-22	187710	24SC78	1-10
181088	CATHPCD2.5B	4-14	182054	PKM16H3GBSF	4-22	187720	47SC78	1-10
181089	CAT16HPTS	4-10	182058	QSC	4-19	187730	812SC78	1-10
181091	CATHP24	4-12	182059	QSC4	4-19	187740	HSC78	1-7
181093	CATHPPLR	4-16	182220	BC200CD1B	1-2	187750	24SC910	1-10
181098	CAT16HP24SM	4-5	182230	BC200CD2B	1-2	187760	47SC910	1-10
181099	CAT32HP24SM	4-5	182365	RPSE1H24	8-13	187770	812SC910	1-10
181130	CAT425	4-17	182370	RPSE1H57	8-13	187780	HSC910	1-7
181151	CAT16HP58SM	4-5	182375	RPSE2H46	8-13	187781	SCSOL1A	1-9
181157	CAT48HP58SM	4-5	182380	RPSE4H46	8-13	188080	SCB312	1-11
181161	CAT64HP58SM	4-5	182450	PPRPS25H4	8-16	188090	SCB1220	1-11
181180	BC200M6	5-3	186000	HSC67	1-7	188100	MLT2HS6	5-42
181188	CAT21HP	4-2	186010	HSC89	1-7	188170	SCD1217	1-11
181189	CAT21HPAB	4-9	186020	HSC1011	1-7	188175	SCD1217QSC	1-16
181190	CD1B	1-20	186030	HSC1214	1-7	188180	SCD1722	1-11
181197	CAT21HP24SM	4-5	186040	HSC1518	1-7	188185	SCD1722QSC	1-16
181198	CAT21HP58SM	4-5	186050	HSC1924	1-7	188470	ESG1	3-5
181201	CAT16HPBC	4-3	186060	HSC2532	1-7	188480	MSP20	3-5
181202	CAT32HPBC	4-3	187189	BARRNOG	3-4	188740	HW6M	5-24
181203	CAT48HPBC	4-3	187190	TSGB16	3-4	188780	HW8M	5-24
181209	CAT16HPAB	4-9	187191	TSGB24	3-4	188820	HW10SR	5-24
181211	CAT32HPAB	4-9	187197	SMS8	3-5	188850	PHW8	5-24
181212	CAT48HPAB	4-9	187199	TSGB1624	3-4	190330	VAFT	5-11
181213	CAT16HP24	4-6	187270	HW6	5-24	190490	UBH350M8	5-5
181214	CAT32HP24	4-6	187280	HW8	5-24	190500	UBH500M8	5-5
181215	CAT48HP24	4-6	187290	HW10	5-24	190510	UBHT350	5-5
181216	CAT64HP24	4-6	187300	HW12	5-24	190520	UBHT500	5-5
181217	CAT16HP4Z34	4-7	187310	VKM6	5-38	190620	UBHBTC	5-5
181218	CAT32HP4Z34	4-7	187320	VKM8	5-38	190800	ISSP	11-38
181219	CAT16HPBCB	4-4	187330	VKM10	5-38	191003	24SC1518R25	1-10
181221	CAT32HPBCB	4-4	187370	LR1	1-9	191004	24SC1924R25	1-10
181222	CAT48HPBCB	4-4	187380	LR2	1-9	191005	24SC2530R25	1-10
181231	CAT48HP58	4-6	187390	LB3B	1-8	191009	47SC1518R25	1-10
181232	CAT48HP912	4-6	187400	LF2	1-8	191010	47SC1924R25	1-10
181238	CAT21HPBC	4-3	187410	LF3	1-8	191011	47SC2530R25	1-10
181245	CAT21HPBCB	4-4	187430	LF5	1-8	191015	812SC1518R25	1-10
181258	CAT21HP4Z34	4-7	187440	HK25	1-7	191016	812SC1924R25	1-10
181271	RET16B50	4-16	187450	HK48	1-7	191017	812SC2530R25	1-10
181272	RET21B50	4-16	187460	HK811	1-7	191018	4H24R5	5-13
181273	RET32B50	4-16	187500	47SC67	1-10	191019	4H58R5	5-13
181274	RET48B25	4-16	187510	24SC67	1-10	191021	4H24CTR5	1-13
181275	RET64B25	4-16	187520	47SC89	1-10	191022	4H58CTR5	1-13
181580	STCB10M	11-31	187530	24SC89	1-10	191023	4H912CTR5	1-13
181880	CAT425WM	4-18	187540	47SC1011	1-10	191024	M6T124R5	5-15
181976	CAT100CM	4-17	187550	24SC1011	1-10	191026	EM24R5	5-11
181995	CATMTLS	4-19	187560	47SC1214	1-10	191027	EM58R5	5-11
181996	WCTM	1-28	187570	24SC1214	1-10	191044	EM58SM16R5	5-12
182015	WBS1	1-30	187580	47SC1518	1-10	191045	4H912R5	5-13
182019	WBS2	1-29	187590	24SC1518	1-10	195851	SLADCP	7-32

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
195852	SLADS	7-32	196532	SLK2L3DH	7-12	196700	SLK3L1	7-14
195853	SLWC	7-31	196533	SLK2L5DH	7-12	196701	SLK3L2	7-14
195853	SLWC	10-18	196534	SLK2L7DH	7-12	196702	SLK3L3	7-14
195854	SLEBM6	7-33	196535	SLK2L34H24	7-13	196703	SLK3L5	7-14
195856	SLEBM8	7-33	196536	SLK2L34H58	7-13	196704	SLK3L7	7-14
195858	SLEBWS	7-33	196537	SLK2L1	7-14	196705	SLK3L10	7-14
195860	SL1214	7-34	196538	SLK2L2	7-14	196706	SLK3L1LP	7-15
195861	SL1518	7-34	196539	SLK2L3	7-14	196707	SLK3L2LP	7-15
195864	CFEB05	7-33	196540	SLK2L5	7-14	196708	SLK3L3LP	7-15
195935	SLD15L2S	7-26	196541	SLK2L7	7-14	196709	SLK3L5LP	7-15
195940	SLD15L5S	7-26	196542	SLK2L10	7-14	196711	SLK3L10LP	7-15
195945	SLD15L10S	7-26	196543	SLK2L2LP	7-15	196713	SLK3L2AB	7-9
195960	SLD15Y500	7-28	196544	SLK2L3LP	7-15	196715	SLK3L5AB	7-9
195998	SLD3YH800	7-27	196545	SLK2L5LP	7-15	196716	SLK3L10AB	7-9
196001	SLC15L1000SP	7-31	196546	SLK2L2SF	7-10	196721	SLK3L10SEM10	7-16
196002	SLC2L1000SP	7-31	196547	SLK2L3SF	7-10	196722	SLK3L1WA6	7-17
196003	SLC3L1000SP	7-31	196548	SLK2L5SF	7-10	196723	SLK3L2WA6	7-17
196007	SLD15QT250	7-28	196549	SLK2YH500L2	7-19	196725	SLK3L5WA6	7-17
196008	SLJR200	7-31	196550	SLK2YH500L3	7-19	196726	SLK3L7WA6	7-17
196015	SLD2YH500	7-27	196551	SLK2YH500L7	7-19	196727	SLK3L10WA6	7-17
196022	SLC2L100SP	7-31	196554	SLK2Y500L3	7-20	196728	SLK3L7AB	7-9
196023	SLC15L50MSP	7-31	196556	SLK2Y300L7	7-20	196730	SLK3C200	7-30
196028	SLDM615L1	7-26	196559	SLK2L2SEM8	7-16	196734	SLK2L2WA6	7-17
196029	SLDM615L2	7-26	196560	SLK2L3SEM6	7-16	196735	SLK2L3WA6	7-17
196044	SLDM615L2T	7-27	196561	SLK2L3SEM8	7-16	196736	SLK2L5WA6	7-17
196045	SLK15L500PACK	7-29	196562	SLK2L5SEM6	7-16	196737	SLK2L7WA6	7-17
196046	SLK15L50MPACK	7-29	196563	SLK2L5SEM8	7-16	196739	SLS2C50	7-30
196047	SLK2L100PACK	7-29	196564	SLK15L1SEM6	7-16	196740	SLS3C50	7-30
196048	SLK15PROMOPACK	7-29	196565	SLK15L1SEM8	7-16	196741	SLS2L1	7-22
196500	SLK15L1AB	7-9	196566	SLK15L2SEM6	7-16	196742	SLS2L2	7-22
196501	SLK15L2AB	7-9	196567	SLK15L2SEM8	7-16	196743	SLS2L3	7-22
196502	SLK15L3AB	7-9	196568	SLK15L3SEM6	7-16	196744	SLS2L5	7-22
196503	SLK15L5AB	7-9	196570	SLK15L3SEM8	7-16	196745	SLS2L7	7-22
196504	SLK15L3DH	7-12	196600	SLK2C200	7-30	196746	SLS2L10	7-22
196505	SLK15L5DH	7-12	196601	SLK15L1LP	7-15	196747	SLS3L1	7-22
196506	SLK15L34H24	7-13	196602	SLK15L7LP	7-15	196748	SLS3L2	7-22
196507	SLK15L34H58	7-13	196603	SLK15L10LP	7-15	196749	SLS3L3	7-22
196508	SLK15L1	7-14	196604	SLK2L1LP	7-15	196750	SLS3L5	7-22
196509	SLK15L2	7-14	196605	SLK2L7LP	7-15	196751	SLS3L7	7-22
196510	SLK15L3	7-14	196606	SLK2L10LP	7-15	196752	SLS3L10	7-22
196511	SLK15L5	7-14	196614	SLK15L2R2	7-14	196753	SLS2L3DH	7-21
196512	SLK15L7	7-14	196615	SLK15L3R2	7-14	196754	SLS2L5DH	7-21
196513	SLK15L10	7-14	196616	SLK15L5R2	7-14	196755	SLS2L7DH	7-21
196514	SLK15L2LP	7-15	196619	SLK2L2R2	7-14	196756	SLS2L2SEM8	7-23
196515	SLK15L3LP	7-15	196620	SLK2L3R2	7-14	196757	SLS2L3SEM8	7-23
196516	SLK15L5LP	7-15	196625	SLK3L3R2	7-14	196759	SLS2L3WA6	7-24
196517	SLK15L1SF	7-10	196626	SLK3L5R2	7-14	196760	SLS2L5WA6	7-24
196518	SLK15L2SF	7-10	196628	SLK15L1LPR2	7-15	196761	SLS2L7WA6	7-24
196519	SLK15L3SF	7-10	196629	SLK15L2LPR2	7-15	196800	SLK6L5	7-5
196520	SLK15L5SF	7-10	196630	SLK15L3LPR2	7-15	196801	SLK6L10	7-5
196521	SLK15L1T	7-18	196631	SLK15L5LPR2	7-15	196802	SLK6L15	7-5
196522	SLK15L2T	7-18	196644	SLK15L2TR2	7-18	196803	SLK6L20	7-5
196523	SLK15L3T	7-18	196645	SLK15L3TR2	7-18	196804	SLK6L25	7-5
196524	SLK15L5T	7-18	196648	SLK15Y300L3R2	7-20	196805	SLK6L30	7-5
196525	SLK15L7T	7-18	196670	SLK15L1WA6	7-17	196806	SLK6L40	7-5
196526	SLK15L10T	7-18	196671	SLK15L2WA6	7-17	196807	SLK6L50	7-5
196528	SLK15Y500L3	7-20	196672	SLK15L3WA6	7-17	196819	SLC6CTO	7-6
196529	SLK2L2AB	7-9	196673	SLK15L5WA6	7-17	196820	SLK6C2	7-6
196530	SLK2L3AB	7-9	196676	SLK15L1DH	7-12	196821	SLC6L50	7-6
196531	SLK2L5AB	7-9	196677	SLK15L2DH	7-12	196822	SLDW6	7-6

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
196830	SLK15L1DW6	7-7	311401	KAA25H0300HD	11-15	313070	ZE107	11-19
196831	SLK15L2DW6	7-7	311419	KAA25H0500HD	11-15	313080	ZE108	11-20
196832	SLK15L3DW6	7-7	311431	KAA25H0750HD	11-15	313120	ZU400	11-38
196833	SLK15L5DW6	7-7	311451	KAA25H1050HD	11-15	313260	ZT605HD	11-29
196834	SLK15L7DW6	7-7	311649	KC25H0150HD	11-15	313270	ZT606HDEG	11-30
196835	SLK15L10DW6	7-7	311657	KC25H0150EG	11-15	313280	ZT607	11-30
196836	SLK2L1DW6	7-7	311659	KC25H0300HD	11-15	313301	ADKE0L	11-44
196837	SLK2L2DW6	7-7	311667	KC25H0300EG	11-15	313302	ADKE0	11-44
196838	SLK2L3DW6	7-7	311669	KC25H0450HD	11-15	313303	ADKE4	11-44
196839	SLK2L5DW6	7-7	311677	KC25H0450EG	11-15	313304	ADKE2	11-44
196840	SLK2L7DW6	7-7	311693	KA25H0150S6	11-14	313305	ADK421	11-7
196841	SLK2L10DW6	7-7	311694	KA25H0300S6	11-14	313310	CL3000PS	11-7
196842	SLK3L1DW6	7-7	311695	KA25H0450S6	11-14	313330	ZW200	11-21
196843	SLK3L2DW6	7-7	311696	KA25H0600S6	11-14	313340	ZW201	11-21
196844	SLK3L3DW6	7-7	311702	KA25H0150HD	11-14	313350	ZW202	11-23
196845	SLK3L5DW6	7-7	311703	KA25H0200HD	11-14	313380	ZW205	11-25
196846	SLK3L7DW6	7-7	311707	KA25H0150EG	11-14	313400	ZW207	11-26
196847	SLK3L10DW6	7-7	311708	KA25H0200EG	11-14	313640	ZW219A45	11-22
196850	SL6T	7-8	311713	KA25H0300HD	11-14	313700	ZW220	11-26
196852	SLBM12	7-8	311717	KA25H0300EG	11-14	313821	ZGA505	11-35
196855	196855	7-8	311718	KA25H0450HD	11-14	313822	ZGA506	11-33
197812	SLK15L2GBSF	7-11	311728	KA25H0450EG	11-14	313823	ZGA507	11-34
197813	SLK15L3GBSF	7-11	311729	KA25H0500EG	11-14	313824	ZGA508	11-33
197814	SLK2L2GBSF	7-11	311731	KA25H0600EG	11-14	313825	ZGA509	11-32
197815	SLK2L3GBSF	7-11	311732	KA25H0500HD	11-14	313826	ZGA510	11-33
310061	CC25H3000PG	11-5	311733	KA25H0600HD	11-14	313828	ZGA512	11-34
310071	CC25H6000PG	11-5	311756	KA25H0750EG	11-14	313850	ZZ702	11-28
310111	CC25H6000HD	11-5	311757	KA25H0750HD	11-14	313870	ZZ704HDEG	11-30
310181	AA25H3000PG	11-3	311758	KA25H1000HD	11-14	314995	NUTM6EG	11-9
310191	AA25H6000PG	11-3	311759	KA25H1200HD	11-14	315000	NUTM6HD	11-9
310221	AA25H3000HD	11-3	311760	KA25H1500HD	11-14	315010	NUTM8HD	11-9
310231	AA25H6000HD	11-3	311761	KA25H2000HD	11-14	315015	NUTM8EG	11-9
310241	C25H3000PG	11-4	311805	KCC25H0300HD	11-16	315020	NUTM10HD	11-9
310255	C25H6000PG	11-4	311815	KCC25H0450HD	11-16	315025	NUTM10EG	11-9
310256	C20L2000PG	11-4	311825	KCC25H0600HD	11-16	315030	NUTM12HD	11-9
310257	C20L3000PG	11-4	311840	ZWA223	11-27	315031	NUTM12THD	11-9
310265	C25H6000S6	11-4	311842	ZWA225	11-27	315035	NUTM12EG	11-9
310281	C25H3000HD	11-4	311900	SNAHD	11-36	315036	NUTM16EG	11-9
310283	C25H4000PG	11-4	311905	SNAEG	11-36	315037	NUTM16HD	11-9
310291	C25H6000HD	11-4	311920	CTRI120HD	11-16	315040	SPRCM6HD	11-11
310293	A20L2000PG	11-2	311925	CTRI160HD	11-16	315045	SPRCM6EG	11-11
310299	A25H3000PG	11-2	311930	CTRI210HD	11-16	315050	SPRCM8HD	11-11
310303	A20L3000PG	11-2	311935	CTRI260HD	11-16	315055	SPRCM8EG	11-11
310311	A25H6000PG	11-2	311940	CTRI310HD	11-16	315060	SPRCM10HD	11-11
310313	A20L6000PG	11-2	311945	CTRI410HD	11-16	315065	SPRCM10EG	11-11
310322	A25H2000S6	11-2	311950	CTRI510HD	11-16	315070	SPRCM12HD	11-11
310326	A25H6000S6	11-2	311955	CTRI810HD	11-16	315075	SPRCM12EG	11-11
310333	A25H4000PG	11-2	312110	CUCS0250HD	11-57	315080	SPRAM6HD	11-10
310339	A25H3000HD	11-2	312120	CUCS0300HD	11-57	315085	SPRAM6EG	11-10
310358	A25H6000HD	11-2	312140	CUCS0400HD	11-57	315090	SPRAM8HD	11-10
310360	A25S3000PG	11-3	312160	CUCS0500HD	11-57	315095	SPRAM8EG	11-10
310370	A25S6000PG	11-3	312170	CUCS0600HD	11-57	315100	SPRAM10HD	11-10
310400	A25S3000HD	11-3	312180	CUCS0800HD	11-57	315105	SPRAM10EG	11-10
310410	A25S6000HD	11-3	312190	CUCS1000HD	11-57	315110	SPRAM12HD	11-10
310600	E12H1000PG	11-6	312195	CUCS1300HD	11-57	315115	SPRAM12EG	11-10
310605	E25H6000PG	11-6	312198	SCT03	5-26	315120	SPRAM10S6	11-10
310620	EE25H6000PG	11-6	312200	UC202000PG	11-56	315140	NUTM6S6	11-9
310630	D25H3000PG	11-5	313000	ZE100	11-17	315150	NUTM8S6	11-9
310635	D25H6000PG	11-5	313020	ZE102	11-18	315160	NUTM10S6	11-9
310650	DD25H6000PG	11-6	313040	ZE104	11-19	315170	NUTM12S6	11-9

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
315180	SPRAM6S6	11-10	335570	E530H3000HD	11-43	337140	C70ES	1-23
315190	SPRAM8S6	11-10	335580	E530H6000HD	11-43	337150	C76ES	1-23
315210	SPRCM6S6	11-11	335600	E530H0400S4	11-43	337160	C82ES	1-23
315220	SPRCM8S6	11-11	335620	E530H0600S4	11-43	337300	C12EU	1-22
315230	SPRCM10S6	11-11	335640	E530H1000S4	11-43	337310	C16EU	1-22
315330	E4CNM8	11-47	335650	E530H2000S4	11-43	337320	C20EU	1-22
315340	E01CNM8	11-47	335660	E530H3000S4	11-43	337330	C24EU	1-22
315350	E01CNM10	11-47	335670	E530H6000S4	11-43	337340	C28EU	1-22
315360	E4CNM10	11-47	335980	ISOSTRUT	11-61	337350	C32EU	1-22
315370	E01CNM6	11-47	336000	6300SWHDEG	5-8	337360	C36EU	1-22
315450	STS	11-7	336020	6500SWHDEG	5-8	337370	C40EU	1-22
317096	A15L2000PG	11-2	336030	HB2	5-4	337380	C44EU	1-22
317099	A15L3000PG	11-2	336040	HB2HD	5-4	337390	C48EU	1-22
317111	A15L6000PG	11-2	336050	OSM8X25	5-41	337400	C52EU	1-22
317116	C15L2000PG	11-4	336060	OSM10X30	5-41	337410	C56EU	1-22
317118	C25H2000S6	11-4	336100	C20HD	1-26	337420	C60EU	1-22
317119	C15L3000PG	11-4	336110	C30HD	1-26	337430	C64EU	1-22
317131	C15L6000PG	11-4	336120	C45HD	1-26	337440	C70EU	1-22
317241	A15L3000HD	11-2	336130	C20S4	1-26	337450	C76EU	1-22
317251	A15L6000HD	11-2	336140	C30S4	1-26	337460	C82EU	1-22
330000	6300CCHD	5-7	336150	C45S4	1-26	337600	C12EC	1-21
330010	6400CCHD	5-7	336160	CNM6	1-27	337610	C16EC	1-21
330020	6500CCHD	5-7	336170	CNM8	1-27	337620	C20EC	1-21
330030	6600CCHD	5-7	336180	CNM6S4	1-27	337630	C24EC	1-21
330100	6300AAHD	5-7	336190	CNM8S4	1-27	337640	C28EC	1-21
330110	6400AAHD	5-7	336200	SPPM6HD	1-26	337650	C32EC	1-21
330120	6500AAHD	5-7	336210	SPPM8HD	1-26	337660	C36EC	1-21
330130	6600AAHD	5-7	336220	SPPM6S4	1-26	337670	C40EC	1-21
330140	6800AAHD	5-7	336230	SPPM8S4	1-26	337680	C44EC	1-21
330210	CC25H0400HD	11-5	336280	D1	5-8	337690	C48EC	1-21
330220	CC25H0500HD	11-5	336290	INC8	11-32	337700	C52EC	1-21
330230	CC25H0600HD	11-5	336300	CR037HD	1-25	337710	C56EC	1-21
330390	AA25H0400HD	11-3	336310	CR050HD	1-25	337720	C60EC	1-21
330410	AA25H0600HD	11-3	336320	CR075HD	1-25	337730	C64EC	1-21
330420	AA25H0800HD	11-3	336322	CR087HD	1-25	337740	C70EC	1-21
330430	AA25H1000HD	11-3	336330	CR100HD	1-25	337750	C76EC	1-21
330440	AA25H2000HD	11-3	336340	CR125HD	1-25	337760	C82EC	1-21
330600	6120HD	11-31	336350	CR150HD	1-25	337770	C88EC	1-21
330610	6120S4	11-31	336360	CR200HD	1-25	337780	C94EC	1-21
335000	5300HD	5-7	336400	CR037S4	1-25	337790	C100EC	1-21
335010	5400HD	5-7	336410	CR050S4	1-25	337800	C12GW	1-24
335020	5500HD	5-7	336420	CR075S4	1-25	337810	C16GW	1-24
335030	5600HD	5-7	336430	CR100S4	1-25	337820	C20GW	1-24
335060	5400S4	5-7	336440	CR125S4	1-25	337830	C24GW	1-24
335080	5600S4	5-7	336450	CR150S4	1-25	337840	C28GW	1-24
335100	5120HD	11-54	336460	CR200S4	1-25	337850	C32GW	1-24
335150	5190HD	11-48	337000	C12ES	1-23	337860	C36GW	1-24
335160	5190S6	11-48	337010	C16ES	1-23	337870	C40GW	1-24
335170	E5CN6HD	11-48	337020	C20ES	1-23	337890	C48GW	1-24
335180	E5CN8HD	11-48	337030	C24ES	1-23	339500	C12LW	1-24
335190	E5CN10HD	11-48	337040	C28ES	1-23	339510	C16LW	1-24
335200	E5CN6S4	11-48	337050	C32ES	1-23	350000	350000	5-13
335210	E5CN8S4	11-48	337060	C36ES	1-23	350100	FXB20S2	9-52
335500	E530H0300HD	11-43	337070	C40ES	1-23	350110	FXB21S2	9-53
335510	E530H0400HD	11-43	337080	C44ES	1-23	350120	FXB22S2	9-53
335520	E530H0500HD	11-43	337090	C48ES	1-23	350130	FXB23S2	9-53
335530	E530H0600HD	11-43	337100	C52ES	1-23	350140	FXB24S2	9-54
335540	E530H0800HD	11-43	337110	C56ES	1-23	350150	FXB25S2	9-54
335550	E530H1000HD	11-43	337120	C60ES	1-23	360420	PHK	8-8
335560	E530H2000HD	11-43	337130	C64ES	1-23	360421	PHKR	8-8

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
360422	PHB	8-8	387500	ZEA100	11-17	388370	ZGA503	11-32
360423	PHBR	8-8	387510	ZEA101	11-17	388380	ZGA504	11-32
360424	HFRMHDW	8-9	387520	ZEA102	11-18	388390	ZZA700	11-27
360425	PEB	8-11	387522	ZEA102S6	11-18	388421	ZZA705	11-28
360426	PEK4B	8-9	387530	ZEA103	11-18	388422	ZZA706	11-27
360427	PEK6B	8-10	387532	ZEA103S6	11-18	388670	ZWA200S6	11-21
360428	PEC	8-12	387540	ZEA104	11-19	388701	ZEA108S6	11-20
360460	PTF6	8-14	387542	ZEA104S6	11-19	388710	ZEA100S6	11-17
360461	PTF10	8-14	387550	ZEA105	11-20	388761	ZWA205S6	11-25
360462	PTF16	8-14	387560	ZEA106	11-18	388890	310M12	5-2
360463	PSF6C	8-4	387570	ZEA107	11-19	388901	ZAA180	11-37
360464	PSF10C	8-4	387572	ZEA107S6	11-19	388906	ZRA180	11-37
360465	PSF10D	8-4	387580	ZEA108	11-20	389001	389001	9-33
360466	PSF16C	8-4	387590	ZEA109	11-21	389002	389002	9-33
360467	PSF16D	8-4	387600	ZWA200	11-21	389003	389003	9-33
360468	PSA10CH13	8-5	387610	ZWA201	11-21	389004	389004	9-33
360469	PSA16AH18	8-5	387620	ZWA202	11-23	389005	389005	9-33
360470	PRF2	8-6	387625	ZWA202S6	11-23	389006	389006	9-33
360472	PRF6	8-6	387630	ZWA203	11-22	389007	389007	9-33
360474	PRA6H16	8-7	387640	ZWA204	11-22	389008	389008	9-33
360475	PSB24A	8-5	387650	ZWA205	11-25	389009	389009	9-33
360476	PSB30A	8-5	387660	ZWA206	11-24	389011	389011	9-33
360477	PSB36A	8-5	387670	ZWA207	11-26	389013	389013	9-33
360478	PSB42A	8-5	387675	ZWA207L	11-26	389017	389017	9-33
360479	PSB48A	8-5	387690	ZWA209	11-25	389018	389018	9-33
360480	PSB60A	8-5	387701	ZTA601HD	11-29	389051	389051	9-34
360483	PRS6	8-7	387710	ZTA601S6	11-29	389052	389052	9-34
360484	PTF1C	8-14	387720	ZZA702	11-28	389500	30009MM	5-2
360485	PTF2C	8-14	387730	ZSA300	11-40	389505	30017MM	5-2
360493	PEKEF	8-10	387740	ZSA301	11-39	389510	30011MM	5-2
360494	PEH31	8-11	387742	ZSA301S6	11-39	389520	30013MM	5-2
360495	PBU6M	8-13	387750	ZUA400	11-38	389890	310M10	5-2
360496	PBU10M	8-13	387760	ZUA401	11-39	390001	CRLBM8EG	6-5
360497	PBU16M	8-13	387770	ZUA402	11-38	390002	CRLBM10EG	6-5
360518	PTF6P	8-15	387780	ZUA403	11-39	390003	CRLSM8EG	6-10
360519	PTF10P	8-15	387790	ZUA404	11-36	390004	CRLSM10EG	6-10
360521	PTFP	8-15	387800	ZUA405	11-36	390005	SNM6	6-10
360522	PTF16P	8-15	387805	ZU405PG	11-36	390006	SNM8	6-10
366593	TSR1220N	11-59	387810	ZUA406	11-35	390007	SNM10	6-10
366594	TSR1220R	11-59	387820	ZUA407	11-35	390008	SNM12	6-10
366595	TSR1220SLS3	7-25	387830	ZUA408	11-36	390009	CRLAM8EG	6-6
380050	KN30EG	2-4	387850	ZWA218A45	11-22	390010	CRLAM10EG	6-6
380060	KN40EG	2-4	387870	ZWA212	11-25	390012	CRLLM10EG	6-7
380070	KN50EG	2-4	387880	ZWA213	11-26	390029	CRLP1M8L550	6-8
385505	A25H2000PG	11-2	387890	ZWA214	11-24	390030	CRLP1M8L750	6-8
385860	CHK22K	2-3	387900	ZWA215	11-24	390035	CRLP1M10L550	6-8
385870	CHK25K	2-3	387910	ZWA216	11-23	390036	CRLP1M10L750	6-8
385880	CHK27K	2-3	387920	ZWA219A45	11-22	390037	CRLP2M10L550	6-8
385890	CHK30K	2-3	387930	ZWA217	11-23	390038	CRLP2M10L750	6-8
385900	CHK32K	2-3	387960	ZSA302	11-40	390039	CRLP2M10L950	6-8
385910	CHN15K	2-3	387970	ZSA303	11-40	390040	CRLP2M10L1050	6-8
385920	CHN17K	2-3	387975	ZB11MM35X35	5-29	390101	SNSWM8	6-11
386780	CHN13K	2-3	387976	AB11MM35X35	5-28	390102	SNSWM10	6-11
386805	300M6	5-2	387980	ZWA220	11-26	390105	TSR3050M8RL	6-9
386810	300M8	5-2	388006	ZTA602HD	11-29	390106	TSR3050M10RL	6-9
386820	300M10	5-2	388066	ZTA603HD	11-29	400046	CE4SBEG	11-52
386830	300M12	5-2	388080	ZTA605	11-29	400047	CE4SCEG	11-51
387190	ZTA605S6	11-29	388270	ZGA501	11-35	400055	SXE014	9-15
387365	C25H2000PG	11-4	388350	6000HBEG	11-37	400056	SXE019	9-15
387450	ZEA110	11-20	388360	ZGA502	11-34	400057	SXE023	9-15

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
400058	SXE028	9-15	400188	DIN406PL	9-20	400660	MDS019	9-19
400059	SXE035	9-15	400190	DIN457PL	9-20	400661	MDS023	9-19
400060	SXE043	9-15	400191	DIN508PL	9-20	400662	MDS028	9-19
400061	SXE049	9-15	400193	DIN610PL	9-20	400663	MDS035	9-19
400062	SXE052	9-15	400197	DIN021HD	9-20	400664	MDS043	9-19
400063	SXD014	9-16	400199	DIN027HD	9-20	400676	DPS025	9-36
400064	SXD019	9-16	400201	DIN034HD	9-20	400678	008017EG	9-35
400065	SXD023	9-16	400203	DIN042HD	9-20	400679	008021EG	9-35
400066	SXD028	9-16	400205	DIN048HD	9-20	400680	008027EG	9-35
400067	SXD035	9-16	400208	DIN060HD	9-20	400681	008034EG	9-35
400068	SXD043	9-16	400210	DIN076HD	9-20	400682	008042EG	9-35
400069	SXD049	9-16	400212	DIN089HD	9-20	400683	008048EG	9-35
400070	SXD052	9-16	400214	DIN102HD	9-20	400684	008060EG	9-35
400071	SXD061	9-16	400216	DIN114HD	9-20	400810	RADTOP260EG	9-44
400072	SXD067	9-16	400219	DIN140HD	9-20	400812	RADTOP300EG	9-44
400073	SXD073	9-16	400222	DIN168HD	9-20	400813	RADTOP330EG	9-44
400074	SXD080	9-16	400225	DIN219HD	9-20	400816	RADTOPWS	9-44
400075	SXD091	9-16	400229	DIN273HD	9-20	400914	ISOE01	11-61
400076	SXD106	9-16	400233	DIN323HD	9-20	400916	MPE4	11-55
400077	SXD114	9-16	400234	DIN355HD	9-20	401121	VDFTM8	5-35
400078	MPD014	9-12	400236	DIN406HD	9-20	401122	VDFTM10	5-35
400079	MPD019	9-12	400238	DIN457HD	9-20	401126	LLSM8X30	5-40
400080	MPD023	9-12	400239	DIN508HD	9-20	401129	LLSH6X30	5-40
400081	MPD028	9-12	400241	DIN610HD	9-20	401145	025DM8S4	5-33
400082	MPD035	9-12	400313	UPH0050PL	9-36	401146	025DM10S4	5-33
400083	MPD043	9-12	400314	UPH0075PL	9-36	401150	SABM8010S6	5-43
400084	MPD049	9-12	400320	UPH0050EG	9-36	401151	SABM8050S6	5-43
400085	MPD056	9-12	400321	UPH0075EG	9-36	401152	SABM10010S6	5-43
400086	MPD061	9-12	400332	050M161000	5-31	401153	SABM10050S6	5-43
400087	MPD067	9-12	400336	051M8025	5-30	401154	CAM8030S6	5-47
400088	MPD073	9-12	400337	051M8040	5-30	401155	CAM10040S6	5-47
400089	MPD080	9-12	400338	051M8060	5-30	401158	SABM12050	5-43
400090	MPD091	9-12	400340	051M8080	5-30	401161	MXOVDN1012EG	9-29
400091	MPD106	9-12	400342	051M8100	5-30	401244	MXOVDN1215EG	9-29
400092	MPD114	9-12	400345	051M10025	5-30	401245	MXOVDN1618EG	9-29
400093	MPD116	9-12	400346	051M10040	5-30	401246	MXOVDN20EG	9-29
400094	MPD127	9-12	400347	051M10060	5-30	401903	MPK028	9-13
400095	MPD135	9-12	400349	051M10080	5-30	401904	MPK035	9-13
400096	MPD139	9-12	400351	051M10100	5-30	401905	MPK043	9-13
400097	MPD144	9-12	400355	051M12040	5-30	401906	MPK049	9-13
400098	MPD163	9-12	400403	VDFM12120	5-36	401907	MPK056	9-13
400099	MPD169	9-12	400405	042H8065	5-35	401908	MPK061	9-13
400100	MPD200	9-12	400408	SABM8010	5-43	401911	MPK080	9-13
400101	MPD212	9-12	400409	SABM8050	5-43	401912	MPK091	9-13
400149	DIN021PL	9-20	400410	SABM10010	5-43	401914	MPK114	9-13
400151	DIN027PL	9-20	400411	SABM10050	5-43	401918	MPK139	9-13
400153	DIN034PL	9-20	400415	CAM12050	5-47	401920	MPK163	9-13
400155	DIN042PL	9-20	400420	TCAM12050	5-48	401921	MPK169	9-13
400157	DIN048PL	9-20	400421	TCAM16065	5-48	401922	MPK200	9-13
400160	DIN060PL	9-20	400426	NAIL04X14	5-41	402170	SABM12015	5-43
400162	DIN076PL	9-20	400427	NAIL04X18	5-41	402171	SABM16025	5-43
400164	DIN089PL	9-20	400428	NAILTOOL	5-41	402190	CSB12CBL	10-16
400166	DIN102PL	9-20	400429	SBP17	9-50	402191	CSB18CBL	10-16
400168	DIN114PL	9-20	400430	SBPC19	9-51	402192	CSB36CBL	10-16
400171	DIN140PL	9-20	400444	010M16	5-37	402194	CSB12SLVB	10-16
400174	DIN168PL	9-20	400448	01116EG	5-38	402195	CSB18SLVB	10-16
400177	DIN219PL	9-20	400477	VDFM8050S4	5-36	402196	CSB36SLVB	10-16
400181	DIN273PL	9-20	400478	VDFM8080S4	5-36	402198	CSBURC38	10-17
400185	DIN323PL	9-20	400482	VDFM10100S4	5-36	402199	CSBURC12	10-17
400186	DIN355PL	9-20	400659	MDS015	9-19	402200	CSBURC58	10-17

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
402201	CSBURCR38	10-17	403715	MXZ184	9-27	570580	3003EG	11-57
402202	CSBURCR12	10-17	403720	MXZ195	9-27	570590	3004EG	11-57
402203	CSBURCR58	10-17	403730	MXZ218	9-27	570710	FPN6	5-52
402207	CSBRS1	10-22	403800	MXOVDN25EG	9-29	570720	FPN8	5-52
402208	CSBNPC12	10-18	404300	CSBT1	10-15	570730	FPN10	5-52
402209	CSB3346SB	10-19	404301	CSBT2	10-15	570740	FPN12	5-52
402239	CSBBRS1MEG	10-20	404350	CSBBC075EG	10-6	570800	NPN640	5-51
402240	CSBBRS2MEG	10-21	404354	CSBBARJEG	10-4	570810	NPN660	5-51
402241	CSBBRS3MEG	10-21	404365	CSBIB075085EG	10-5	570820	NPN680	5-51
402268	VS200000	9-58	404366	CSBIB075145EG	10-5	570830	NPN860	5-51
402446	SABM20030	5-43	404367	CSBIB125180EG	10-5	571130	FRF014	9-34
402500	CSBIBSN37EG	10-9	404371	CSBMA050050EG	10-7	571140	FRF016	9-34
402501	CSBIBSB50EG	10-8	404372	CSBMA050075EG	10-7	571150	FRF018	9-34
402502	CSBBARJSB50EG	10-8	404373	CSBQIKCL0100EG	10-12	571160	FRF020	9-34
402503	CSBUNIVSB62EG	10-8	404374	CSBQIKCL0125EG	10-12	571170	FRF022	9-34
402505	CSBQIKCLSN37EG	10-9	404375	CSBQIKCL0150EG	10-12	571180	FRF025	9-34
402510	CSB12CBLSS	10-16	404376	CSBQIKCL0200EG	10-12	571190	FRF028	9-34
402511	CSB18CBLSS	10-16	404385	CSBSTU0100EG	10-10	571200	FRF016X2	9-35
402512	CSB36CBLSS	10-16	404386	CSBSTU0125EG	10-10	571210	FRF018X2	9-35
402514	CSB12SLVBSS	10-16	404387	CSBSTU0150EG	10-10	571220	FRF020X2	9-35
402515	CSB18SLVBSS	10-16	404388	CSBSTU0200EG	10-10	571230	FRF022X2	9-35
402516	CSB36SLVBSS	10-16	404389	CSBSTU0250EG	10-10	571240	FRF025X2	9-35
402522	CSBURC38SS	10-17	404390	CSBSTU0300EG	10-10	571250	FRF028X2	9-35
402523	CSBURC12SS	10-17	404391	CSBSTU0400EG	10-10	571270	PWM	5-52
402528	CSBNPC38	10-18	404392	CSBSTU0500EG	10-10	571280	PWMS	5-52
402529	CSBNPC58	10-18	404393	CSBSTU0600EG	10-10	571290	PWN	5-52
402536	CSBC48	10-18	404394	CSBSTU0800EG	10-10	571300	PWNS	5-52
402564	CSBURC58SS	10-17	404395	CSBSTU1000EG	10-10	571460	MFV433	5-49
402601	N6T5X10L49	5-46	404407	CSBUNIV050EG	10-8	571470	MFV537	5-49
402605	BSZSU06040ZL	5-44	404409	CSBUNIV075EG	10-8	571510	MFV650	5-49
402606	BSZSU06050ZL	5-44	404461	CSB12SBHS	10-19	571520	MFT1	5-50
402610	BSZSU08070ZL	5-44	404463	CSBSH00375EG	10-7	571530	MFT2	5-50
402615	BSZSU10100ZL	5-44	404464	CSBSH00500EG	10-7	574170	STRC012CU	9-30
402620	BSZSU10120ZL	5-44	404465	CSBSH00625EG	10-7	574180	STRC015CU	9-30
402625	BSZSU12110ZL	5-44	404466	CSBSH00750EG	10-7	574190	STRC018CU	9-30
402655	SZB12010EG	5-45	404467	CSBRS37EG	10-22	574200	STRC022CU	9-30
402660	SZB12030EG	5-45	404469	CSBQG0300EG	10-14	574210	STRC028CU	9-30
402665	SZB15015EG	5-45	404470	CSBQG0400EG	10-14	574250	EYESM6EG	5-40
402670	SZB18010EG	5-45	404472	CSBQG0600EG	10-14	574260	EYESM8EG	5-40
402675	SZB18020EG	5-45	404473	CSBQG0800EG	10-14	574270	EYESM10EG	5-40
402690	BSZM6X35EG	5-45	404475	CSBQG0250MEG	10-14	574310	EYEBH5065EG	5-39
403600	MXZ018	9-27	404477	CSBBRP0100EG	10-20	574320	EYEBH6075EG	5-39
403605	MXZ026	9-27	404478	CSBBRP0125EG	10-20	574340	EYEBH6100EG	5-39
403610	MXZ030	9-27	404479	CSBBRP0150EG	10-20	574360	EYEBH6150EG	5-39
403615	MXZ040	9-27	404480	CSBBRP0200EG	10-20	574410	LAM830	5-48
403620	MXZ047	9-27	404538	CSBRS2	10-22	574420	LAM1040	5-48
403625	MXZ054	9-27	404539	CSBRS3	10-22	574430	LAM1250	5-48
403630	MXZ062	9-27	570140	2200EG	5-6	574600	SSG022RO	9-21
403635	MXZ069	9-27	570160	2300EG	5-6	574610	SSG028RO	9-21
403645	MXZ078	9-27	570180	2400EG	5-6	574620	SSG035RO	9-21
403650	MXZ084	9-27	570240	2025EG	11-58	574630	SSG043RO	9-21
403655	MXZ091	9-27	570310	2002EG	11-56	574640	SSG049RO	9-21
403660	MXZ098	9-27	570350	2006EG	11-56	574650	SSG061RO	9-21
403665	MXZ107	9-27	570410	3300EG	5-6	574660	SSG077RO	9-21
403670	MXZ110	9-27	570420	3400EG	5-6	574670	SSG090RO	9-21
403675	MXZ116	9-27	570430	3500EG	5-6	574680	SSG115RO	9-21
403680	MXZ126	9-27	570440	3600EG	5-6	574685	SSG141RO	9-21
403690	MXZ141	9-27	570500	3025EG	11-58	574690	SSG170RO	9-21
403695	MXZ154	9-27	570560	3001EG	11-57	574700	SSG222RO	9-21
403705	MXZ168	9-27	570570	3002EG	11-57	574710	SSG276RO	9-21

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
574720	SSG327RO	9-21	577041	HDI065	9-17	578040	PXI118EG	9-18
574725	SSG0359RO	9-21	577043	HDI078	9-17	578080	PXI145EG	9-18
574730	SSG410RO	9-21	577045	HDI093	9-17	578120	PXI170EG	9-18
575001	HDN019HD	9-23	577048	HDI116	9-17	578180	PXI220EG	9-18
575002	HDN024HD	9-23	577050	HDI129	9-17	578250	PXI013S6	9-18
575003	HDN030HD	9-23	577051	HDI137	9-17	578260	PXI018S6	9-18
575004	HDN035HD	9-23	577052	HDI145	9-17	578270	PXI022S6	9-18
575006	HDN045HD	9-23	577053	HDI154	9-17	578280	PXI028S6	9-18
575007	HDN053HD	9-23	577054	HDI162	9-17	578290	PXI034S6	9-18
575008	HDN059HD	9-23	577055	HDI171	9-17	578310	PXI045S6	9-18
575009	HDN065HD	9-23	577058	HDI203	9-17	578320	PXI050S6	9-18
575011	HDN081HD	9-23	577059	HDI214	9-17	578340	PXI061S6	9-18
575013	HDN094HD	9-23	577060	PXN025EG	9-24	578370	PXI081S6	9-18
575016	HDN116HD	9-23	577061	HDI225	9-17	578390	PXI093S6	9-18
575018	HDN129HD	9-23	577064	HDI250	9-17	578400	PXI099S6	9-18
575020	HDN146HD	9-23	577066	HDI273	9-17	578410	PXI105S6	9-18
575022	HDN165HD	9-23	577067	HDI316	9-17	578420	PXI111S6	9-18
575023	HDN173HD	9-23	577068	HDN316	9-22	578430	PXI118S6	9-18
575028	HDN226HD	9-23	577070	PXN031EG	9-24	578440	PXI125S6	9-18
575032	HDN273HD	9-23	577080	PXN036EG	9-24	578470	PXI145S6	9-18
576940	4G16M16WH	2-6	577100	PXN046EG	9-24	578480	PXI151S6	9-18
576950	4G16HWH	2-6	577110	PXN052EG	9-24	578500	PXI164S6	9-18
577001	HDN019	9-22	577130	PXN063EG	9-24	578510	PXI170S6	9-18
577002	HDN024	9-22	577150	PXN073EG	9-24	578520	PXI180S6	9-18
577003	HDN030	9-22	577160	PXN079EG	9-24	578540	PXI194S6	9-18
577004	HDN035	9-22	577180	PXN092EG	9-24	578550	PXI201S6	9-18
577005	HDN041	9-22	577220	PXN117EG	9-24	578570	PXI220S6	9-18
577006	HDN045	9-22	577260	PXN143EG	9-24	578680	IHT20	9-58
577007	HDN053	9-22	577300	PXN169EG	9-24	578695	IHT30	9-58
577008	HDN059	9-22	577370	PXN219EG	9-24	578730	PTC050EG	5-33
577009	HDN065	9-22	577400	PXN252EG	9-24	578800	PTC050S6	5-33
577010	HDN072	9-22	577460	PXN025S6	9-24	580091	SCLI1310010	9-45
577011	HDN081	9-22	577470	PXN031S6	9-24	580092	SCLI1310012	9-45
577013	HDN094	9-22	577480	PXN036S6	9-24	580093	SCLI1310016	9-45
577014	HDN102	9-22	577500	PXN046S6	9-24	580100	SCLI1310017	9-45
577015	HDN108	9-22	577510	PXN052S6	9-24	580105	SCLI1310018	9-45
577016	HDN116	9-22	577530	PXN063S6	9-24	580110	SCLI1310021	9-45
577018	HDN129	9-22	577560	PXN079S6	9-24	580111	SCLI1310022	9-45
577019	HDN140	9-22	577570	PXN086S6	9-24	580112	SCLI1310025	9-45
577020	HDN146	9-22	577580	PXN092S6	9-24	580120	SCLI1310027	9-45
577021	HDN155	9-22	577600	PXN105S6	9-24	580121	SCLI1310028	9-45
577022	HDN165	9-22	577620	PXN117S6	9-24	580122	SCLI1310030	9-45
577023	HDN173	9-22	577640	PXN129S6	9-24	580130	SCLI1310034	9-45
577024	HDN182	9-22	577660	PXN143S6	9-24	580135	SCLI1310035	9-45
577025	HDN194	9-22	577690	PXN163S6	9-24	580140	SCLI1310042	9-45
577026	HDN205	9-22	577700	PXN169S6	9-24	580145	SCLI1310044	9-45
577027	HDN216	9-22	577710	PXN175S6	9-24	580150	SCLI1310049	9-45
577028	HDN226	9-22	577720	PXN182S6	9-24	580151	SCLI1310054	9-45
577029	HDN236	9-22	577750	PXN205S6	9-24	580152	SCLI1310057	9-45
577030	HDN250	9-22	577770	PXN219S6	9-24	580160	SCLI1310060	9-45
577031	HDN261	9-22	577800	PXN252S6	9-24	580170	SCLI1310064	9-45
577032	HDN273	9-22	577870	PXI018EG	9-18	580270	SCLI1910010	9-45
577033	HDI018	9-17	577880	PXI022EG	9-18	580280	SCLI1910012	9-45
577034	HDI023	9-17	577890	PXI028EG	9-18	580290	SCLI1910016	9-45
577035	HDI028	9-17	577900	PXI034EG	9-18	580300	SCLI1910017	9-45
577036	HDI033	9-17	577920	PXI045EG	9-18	580305	SCLI1910018	9-45
577037	HDI037	9-17	577930	PXI050EG	9-18	580310	SCLI1910021	9-45
577038	HDI045	9-17	577950	PXI061EG	9-18	580311	SCLI1910022	9-45
577039	HDI052	9-17	577980	PXI081EG	9-18	580312	SCLI1910025	9-45
577040	HDI058	9-17	578000	PXI093EG	9-18	580320	SCLI1910027	9-46

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
580321	SCLI19I0028	9-46	584410	MTSB4	5-53	586006	MFD044	9-10
580322	SCLI19I0030	9-46	584430	MTSH4	5-53	586007	MFD050	9-10
580330	SCLI19I0034	9-46	584455	MTVB8100	5-54	586008	MFD058	9-10
580335	SCLI19I0035	9-46	584456	MTVB8200	5-54	586009	MFD068	9-10
580340	SCLI19I0042	9-46	584465	MTVB10100	5-54	586010	MFD078	9-10
580345	SCLI19I0044	9-46	584466	MTVB10200	5-54	586011	MFD088	9-10
580350	SCLI19I0049	9-46	584510	CFIXM8	11-44	586012	MFD098	9-10
580351	SCLI19I0054	9-46	584520	CFIXM10	11-44	586013	MFD108	9-10
580352	SCLI19I0057	9-46	584530	CFIXM8030	11-45	586014	MFD118	9-10
580360	SCLI19I0060	9-46	584540	CFIXM8040	11-45	586015	MFD128	9-10
580365	SCLI19I0064	9-46	584550	CFIXM8060	11-45	586016	MFD138	9-10
580560	PESMO	9-42	584560	CFIXM10040	11-45	586017	MFD148	9-10
580561	PESMOS	9-42	584596	120828	5-39	586018	MFD160	9-10
580562	PESMT	9-43	584597	121028	5-39	586019	MFD170	9-10
580563	PESMTS	9-43	584600	120840	5-39	586020	MFD200	9-10
580564	PESHO	9-40	584610	121040	5-39	586021	MFD215	9-10
580565	PESHOS	9-40	584611	121340	5-39	586022	MFD225	9-10
580566	PESHT	9-41	584612	121740	5-39	586023	MFD250	9-10
580567	PESHTS	9-41	584660	EBS25A090	11-52	586024	MFD275	9-10
581600	SCLI13I0070	9-45	584666	EBL250A90	11-53	586025	MFD319	9-10
581610	SCLI13I0076	9-45	584668	EBL25A135	11-53	586101	MFN019EG	9-25
581620	SCLI13I0089	9-45	584670	SHSGE03	11-55	586102	MFN023EG	9-25
581630	SCLI13I0102	9-45	584671	SHSGE4	11-55	586103	MFN029EG	9-25
581640	SCLI13I0108	9-45	584672	SHLGE03	11-54	586104	MFN035EG	9-25
581650	SCLI13I0114	9-45	584673	SHLGE4	11-54	586105	MFN041EG	9-25
581660	SCLI19I0070	9-46	584710	APXE23EG	11-62	586106	MFN048EG	9-25
581670	SCLI19I0076	9-46	584715	APXE01EG	11-62	586107	MFN054EG	9-25
581680	SCLI19I0089	9-46	584725	APXE4STRUTEG	11-62	586108	MFN062EG	9-25
581690	SCLI19I0102	9-46	584740	APYE23EG	11-62	586109	MFN072EG	9-25
581700	SCLI19I0108	9-46	584751	APYE4STRUTEG	11-62	586110	MFN083EG	9-25
581710	SCLI19I0114	9-46	584758	APYE01EG	11-62	586111	MFN093EG	9-25
581715	SCLI19I0125	9-46	584820	APXSTRUTS6	11-62	586112	MFN103EG	9-25
581720	SCLI19I0133	9-46	584840	APYSTRUTS6	11-62	586113	MFN113EG	9-25
581725	SCLI19I0139	9-46	585010	KP3408060	11-46	586114	MFN123EG	9-25
581730	SCLI19I0160	9-46	585050	KP3408030	11-46	586115	MFN133EG	9-25
581735	SCLI19I0168	9-46	585060	KP3408050	11-46	586116	MFN143EG	9-25
583550	ETP050	5-32	585110	BCE4	11-54	586117	MFN153EG	9-25
583570	ETP100	5-32	585120	BCE03	11-54	586118	MFN165EG	9-25
583580	RTUM8	5-34	585200	120628	5-39	586119	MFN175EG	9-25
583590	RTUM10	5-34	585250	E23CNM6	11-47	586120	MFN205EG	9-25
583600	RTUM8L15	5-34	585260	E23CNM8	11-47	586121	MFN220EG	9-25
583610	RTUM10L18	5-34	585270	E23CNM10	11-47	586122	MFN230EG	9-25
583620	RTUM12L20	5-34	585380	ADKE1	11-44	586123	MFN255EG	9-25
583630	RTUM10L30	5-34	585400	ADKE3	11-44	586124	MFN280EG	9-25
583710	RMFM6M8	5-34	585430	ECNUNI06	11-46	586125	MFN324EG	9-25
583720	RMFM8M6	5-34	585440	ECNUNI08	11-46	586201	MFE015	9-9
583730	RMFM8M10	5-34	585450	ECNUNI10	11-46	586202	MFE019	9-9
583740	RMFM8M12	5-34	585480	E2L15H2000PG	11-42	586203	MFE025	9-9
583750	RMFM10M8	5-34	585500	E120H2000PG	11-41	586204	MFE031	9-9
583760	RMFM10M12	5-34	585550	E320H3000PG	11-42	586205	MFE037	9-9
583770	RMFM12M8	5-34	585560	E320H2000PG	11-42	586206	MFE044	9-9
583780	RMFM12M10	5-34	585780	RACE3	11-55	586207	MFE050	9-9
583850	VDFCM8040	5-35	585860	CE320H0250EG	11-50	586208	MFE058	9-9
583870	RFFM8M10	5-33	585870	CE320H0500EG	11-50	586209	MFE068	9-9
583880	RFFM8M12	5-33	585880	CE320H0750EG	11-50	586301	MFD015S6	9-11
583890	RFFM10M12	5-33	586001	MFD015	9-10	586302	MFD019S6	9-11
583920	ABP12PG	9-49	586002	MFD019	9-10	586303	MFD025S6	9-11
583930	ABP17PG	9-49	586003	MFD025	9-10	586304	MFD031S6	9-11
583940	ABP26PG	9-49	586004	MFD031	9-10	586305	MFD037S6	9-11
584020	ABP12S4	9-49	586005	MFD037	9-10	586306	MFD044S6	9-11

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
586307	MFD050S6	9-11	586523	MFVN0710EG	9-48	588670	ITP075	5-32
586308	MFD058S6	9-11	586524	MFVN0800EG	9-48	589295	325M10HD	5-18
586309	MFD068S6	9-11	586525	MFVN0900EG	9-48	589296	325M12HD	5-18
586310	MFD078S6	9-11	586526	MFVN1000EG	9-48	589300	ABCM8M10	5-24
586311	MFD088S6	9-11	586527	MFVN1120EG	9-48	589310	SXE058	9-15
586312	MFD098S6	9-11	586528	MFVN1250EG	9-48	589320	SXE061	9-15
586313	MFD108S6	9-11	586601	MFVI0080EG	9-47	589350	SXD058	9-16
586314	MFD118S6	9-11	586602	MFVI0090EG	9-47	589890	LAM625	5-48
586315	MFD128S6	9-11	586603	MFVI0100EG	9-47	589921	PLN13S6	11-17
586316	MFD138S6	9-11	586604	MFVI0112EG	9-47	589925	PLN8	11-17
586317	MFD148S6	9-11	586605	MFVI0125EG	9-47	589927	PLN10S6	11-17
586318	MFD160S6	9-11	586606	MFVI0140EG	9-47	589928	PLN11S6	11-17
586319	MFD170S6	9-11	586607	MFVI0150EG	9-47	589930	PLN10	11-17
586320	MFD200S6	9-11	586608	MFVI0160EG	9-47	589940	PLN13	11-17
586321	MFD215S6	9-11	586609	MFVI0180EG	9-47	589949	PLN13HD	11-17
586322	MFD225S6	9-11	586610	MFVI0200EG	9-47	589990	KIT600ISO	11-60
586401	MFN019S6	9-26	586611	MFVI0224EG	9-47	590010	KIT600	11-60
586402	MFN023S6	9-26	586612	MFVI0250EG	9-47	590074	KP2708020	11-45
586403	MFN029S6	9-26	586613	MFVI0280EG	9-47	590076	KP2708030	11-45
586404	MFN035S6	9-26	586614	MFVI0300EG	9-47	590077	KP2708040	11-45
586405	MFN041S6	9-26	586615	MFVI0315EG	9-47	590080	TMN08040EG	11-12
586406	MFN048S6	9-26	586616	MFVI0355EG	9-47	590082	KP2708080	11-45
586407	MFN054S6	9-26	586617	MFVI0400EG	9-47	590087	KP2710030	11-45
586408	MFN062S6	9-26	586618	MFVI0450EG	9-47	590090	TMN10040EG	11-12
586409	MFN072S6	9-26	586619	MFVI0500EG	9-47	590093	TMN08040S4	11-12
586410	MFN083S6	9-26	586620	MFVI0560EG	9-47	590094	TMN10040S4	11-12
586411	MFN093S6	9-26	586621	MFVI0600EG	9-47	590095	TMN12040S4	11-12
586412	MFN103S6	9-26	586622	MFVI0630EG	9-47	590100	TMN12040EG	11-12
586413	MFN113S6	9-26	586623	MFVI0710EG	9-47	590201	KP3808025	11-46
586414	MFN123S6	9-26	586624	MFVI0800EG	9-47	590207	KP3810035	11-46
586415	MFN133S6	9-26	586625	MFVI0900EG	9-47	590210	KP3808040	11-46
586416	MFN143S6	9-26	586626	MFVI1000EG	9-47	590218	TMN10030EG	11-12
586417	MFN153S6	9-26	586627	MFVI1120EG	9-47	590220	TMN08030EG	11-12
586418	MFN165S6	9-26	586628	MFVI1250EG	9-47	590221	TMN08050EG	11-12
586419	MFN175S6	9-26	587120	PBT050L120	5-25	590222	TMN08060EG	11-12
586420	MFN205S6	9-26	587125	PBT050L80	5-25	590223	TMN08100EG	11-12
586421	MFN220S6	9-26	587135	PBRM10L80	5-25	590224	TMN10050EG	11-12
586422	MFN230S6	9-26	587140	PBRM8M10L120	5-25	590225	TMN10060EG	11-12
586501	MFVN0080EG	9-48	587145	PBRM8M10L80	5-25	590227	TMN10080EG	11-12
586502	MFVN0090EG	9-48	587160	PBRM10L120	5-25	590240	035RS300	5-4
586503	MFVN0100EG	9-48	587165	PBRM12L120	5-25	590330	KP3810050	11-46
586504	MFVN0112EG	9-48	587175	PBRM8M10L70S6	5-25	591070	FXBC10S2	9-54
586505	MFVN0125EG	9-48	587510	EBL35A090	11-53	591080	FXBC20S2	9-54
586506	MFVN0140EG	9-48	587520	EBL35A135	11-53	591200	FXBF10X50MS2	9-55
586507	MFVN0150EG	9-48	587530	EBS35A090	11-52	591210	FXBF12X50MS2	9-55
586508	MFVN0160EG	9-48	588170	PCG	9-44	591220	FXBF16X50MS2	9-55
586509	MFVN0180EG	9-48	588240	PLNE008	11-52	591230	FXBF20X50MS2	9-55
586510	MFVN0200EG	9-48	588250	PLNE010	11-52	591250	FXBB10S2	9-54
586511	MFVN0224EG	9-48	588260	PLNE1208	11-52	591260	FXBB12S2	9-54
586512	MFVN0250EG	9-48	588280	PLNE3408	11-52	591270	FXBB16S2	9-54
586513	MFVN0280EG	9-48	588285	PLNE3410	11-52	591280	FXBB20S2	9-54
586514	MFVN0300EG	9-48	588290	PLUN10	11-52	591290	FXBTOOL	9-55
586515	MFVN0315EG	9-48	588440	ISOF08F08EG	9-56	591350	BP17PG	9-50
586516	MFVN0355EG	9-48	588500	ISOHD16EG	9-58	591360	BP25PG	9-50
586517	MFVN0400EG	9-48	588560	ISOF08M08EG	9-57	591410	CHN13KSP	2-3
586518	MFVN0450EG	9-48	588580	ISOF10M10EG	9-57	591500	CHN15KS4	2-3
586519	MFVN0500EG	9-48	588610	SBMKM8	9-57	591510	CHN17KS4	2-3
586520	MFVN0560EG	9-48	588620	SBFKM8	9-57	591570	S30EG	2-4
586521	MFVN0600EG	9-48	588630	SBMKM10	9-57	591580	S40EG	2-4
586522	MFVN0630EG	9-48	588660	ITP050	5-32	591590	S50EG	2-4

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
591650	S40S4	2-4	593150	TCAM6030	5-48	596010	MDC023	9-19
591660	S50S4	2-4	593160	TCAM8030	5-48	596020	MDC028	9-19
592040	010M6	5-37	593165	TCAM8040	5-48	596030	MDC035	9-19
592050	010M8	5-37	593170	TCAM10040	5-48	596040	DUPLON15EG	9-28
592060	010M10	5-37	593180	CAM6030	5-47	596041	DUPLON22EG	9-28
592065	010M10HD	5-37	593190	CAM8030	5-47	596042	DUPLON28EG	9-28
592070	010M12	5-37	593195	CAM8040	5-47	597500	CE224H0200EG	11-50
592075	010M12HD	5-37	593200	CAM10040	5-47	597510	CE224H0300EG	11-50
592140	010M8S4	5-37	593210	CFH838	5-49	597575	TBHS	9-52
592150	010M10S4	5-37	593220	CFH1060	5-49	597581	TBHK	5-21
592160	010M12S4	5-37	593270	VDFM8050	5-36	597582	TBHKM8	5-21
592305	025M6EG	5-32	593280	VDFM8060	5-36	597583	TBHKM10	5-21
592335	025M12EG	5-32	593290	VDFM8070	5-36	597615	UB4N027M8S6	9-39
592336	025M16EG	5-32	593300	VDFM8080	5-36	597625	UB4N034M8S6	9-39
592340	025M8EG	5-32	593310	VDFM8100	5-36	597635	UB4N042M8S6	9-39
592350	025M10EG	5-32	593330	VDFM10060	5-36	597645	UB4N049M8S6	9-39
592390	01106EG	5-38	593340	VDFM10080	5-36	597655	UB4N060M8S6	9-39
592400	01108EG	5-38	593350	VDFM10100	5-36	597665	UB4N076M8S6	9-39
592410	01110EG	5-38	593370	VDFM10120	5-36	597770	EQVS	9-52
592415	01110HD	5-38	593400	VDFM8120	5-36	597780	EQLS85	9-51
592420	01112EG	5-38	593410	VDFM8150	5-36	597790	EQZS	9-51
592425	01112HD	5-38	593420	VDFM8200	5-36	597791	EQLS50	9-51
592480	01106S4	5-38	593440	051SM8030	5-31	597792	EQLS130	9-51
592490	01108S4	5-38	593450	051SM8050	5-31	597805	SOSR075	9-38
592500	01110S4	5-38	593465	051M8070	5-30	597806	SOSR100	9-38
592510	01112S4	5-38	593476	051M8120	5-30	597807	SOSR125	9-38
592570	050M61000	5-31	593477	051M8150	5-30	597808	SOSR150	9-38
592580	050M62000	5-31	593490	051SM10050	5-31	597809	SOSR200	9-38
592590	050M81000	5-31	593505	051M10090	5-30	597816	1070075EG	9-37
592600	050M82000	5-31	593516	051M10150	5-30	597817	1070100EG	9-37
592610	050M101000	5-31	593560	VDFM10050	5-36	597818	1070125EG	9-37
592615	050M101000HD	5-31	593570	VDFM10150	5-36	597819	1070150EG	9-37
592620	050M102000	5-31	593580	VDFM10200	5-36	597821	1070200EG	9-37
592630	050M121000	5-31	593680	HSCRM825EG	5-36	597822	1080075EG	9-37
592635	050M121000HD	5-31	593745	HSCRM1025HD	5-36	597823	1080100EG	9-37
592640	050M122000	5-31	593755	HSCRM1030HD	5-36	597824	1080125EG	9-37
592650	050M63000	5-31	593765	HSCRM1230HD	5-36	597825	1080150EG	9-37
592660	050M83000	5-31	595035	MPL016	9-14	597826	1080200EG	9-37
592670	050M103000	5-31	595036	MPL020	9-14	597827	1090075EG	9-38
592680	050M123000	5-31	595037	MPL025	9-14	597828	1090100EG	9-38
592700	050M61000S4	5-31	595038	MPL032	9-14	597829	1090125EG	9-38
592710	050M62000S4	5-31	595039	MPL040	9-14	597831	1090150EG	9-38
592720	050M81000S4	5-31	595040	MPL050	9-14	597832	1090200EG	9-38
592730	050M82000S4	5-31	595042	MPL063	9-14	597860	115M0050EG	9-4
592740	050M101000S4	5-31	595043	MPL075	9-14	597865	SR6	9-8
592750	050M102000S4	5-31	595044	MPL090	9-14	597866	SR0100EG	9-8
592760	050M121000S4	5-31	595045	MPL110	9-14	597867	SR0125EG	9-8
592850	THMFM816	5-37	595046	MPL125	9-14	597868	SR0150EG	9-8
592900	QSNM6EG	11-8	595047	MPL140	9-14	597869	SR0200EG	9-8
592910	QSNM8EG	11-8	595048	MPL160	9-14	597870	115M0075EG	9-4
592912	QSNM8040EG	11-8	595052	MPZ020	9-28	597880	115M0100EG	9-4
592914	QSNM8060EG	11-8	595053	MPZ025	9-28	597890	115M0125EG	9-4
592920	QSNM10EG	11-8	595054	MPZ032	9-28	597900	115M0150EG	9-4
592922	QSNM10040EG	11-8	595056	MPZ040	9-28	597910	115M0200EG	9-4
592924	QSNM10060EG	11-8	595057	MPZ050	9-28	597920	115M0250EG	9-4
592930	QSNM12EG	11-8	595059	MPZ063	9-28	597930	115M0300EG	9-4
593090	CLM6030	5-49	595061	MPZ075	9-28	597940	115M0400EG	9-4
593100	CLM8040	5-49	595062	MPZ090	9-28	597950	115M0500EG	9-4
593110	CLM10040	5-49	595063	MPZ110	9-28	597960	115M0600EG	9-4
593145	TCAM6025	5-48	596000	MDC019	9-19	597962	FCS0075M8	9-6

E. Indice – Numero articolo/Numero parte

Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina	Articolo numero	Pezzo numero	Pagina
597963	FCS0100M8	9-6	599343	UB4N323M10	9-39	712280	USC159EG	9-32
597964	FCS0125M8	9-6	599345	UB4N017M8S6	9-39	712290	USC168EG	9-32
597965	FCS0150M8	9-6	599346	UB4N021M8S6	9-39	712300	USC178EG	9-32
597966	FCS0200M8	9-6	599348	UB4N114M8S6	9-39	712340	USC218EG	9-32
597968	FCS0075M10	9-6	599350	UB4N140M8S6	9-39	712405	USC021HD	9-33
597969	FCS0100M10	9-6	599351	UB4N160M8S6	9-39	712410	USC022HD	9-33
597970	115M0800EG	9-4	599352	UB4N168M8S6	9-39	712422	USC026HD	9-33
597971	FCS0125M10	9-6	599354	UB4N219M10S6	9-39	712428	USC033HD	9-33
597972	FCS0150M10	9-6	599355	UB4N273M10S6	9-39	712430	USC036HD	9-33
597973	FCS0200M10	9-6	599356	UB4N323M10S6	9-39	712445	USC042HD	9-33
597974	FCS0250M10	9-6	599357	UB4N090M8S6	9-39	712452	USC048HD	9-33
597975	FCS0300M10	9-6	599500	ESSUHS	9-55	712460	USC058HD	9-33
597976	FCS0400M10	9-6	599501	ESSUH	9-56	712465	USC060HD	9-33
597977	FCS0500M12	9-6	599504	ESSST	9-56	712475	USC076HD	9-33
597978	FCS0600M12	9-6	599879	CE0L13H0180EG	11-49	712480	USC086HD	9-33
597979	FCS0800M16	9-6	599880	CE0L13H0300EG	11-49	712490	USC113HD	9-33
597981	FCS1000M20	9-6	599885	CE015H0180EG	11-49	712520	USC218HD	9-33
597982	NUTFLM8	9-7	599890	CE015H0240EG	11-49	712530	USC277HD	9-33
597983	NUTFLM10	9-7	599900	CE015H0300EG	11-49	800070	SCMDSN	5-51
598151	FCSNUT8	9-7	599905	CE015H0360EG	11-49	800071	SCMND	5-50
598152	FCSNUT10S	9-7	599910	CE015H0420EG	11-49	-	CSBBS121836	10-19
598153	FCSNUT10L	9-7	599920	CE015H0540EG	11-49	-	CRLAKITA	6-6
598154	FCSNUT12	9-7	599925	CE015H0660EG	11-49			
598155	FCSNUT16	9-7	599930	CE015H0780EG	11-49			
598156	FCSNUT20	9-7	599935	CE420H0200EG	11-51			
598290	038M0010EG	5-19	599950	CE420H0300EG	11-51			
598883	CCC0037	9-31	599960	CE420H0350EG	11-51			
598884	CCC0050	9-31	599970	CE420H0450EG	11-51			
598886	CCC0062	9-31	599980	CE420H0550EG	11-51			
598888	CCC0075	9-31	599990	CE420H0650EG	11-51			
598891	CCC0087	9-31	599995	CE420H0800EG	11-51			
598892	CCC0100	9-31	599996	E0L13H2000PG	11-41			
598894	CCC0112	9-31	599997	E015H2000PG	11-41			
598895	CCC0125	9-31	599998	E420H2000PG	11-43			
598899	CCC0162	9-31	599999	E420H6000PG	11-43			
598903	CCC0187	9-31	600000	E420H3000PG	11-43			
598906	CCC0212	9-31	702065	7000250S4	9-30			
598908	CCC0237	9-31	712030	USC016EG	9-32			
598957	CCC0450	9-31	712035	USC060EG	9-32			
598984	DHM0100EG	9-5	712040	USC020EG	9-32			
598985	DHM0125EG	9-5	712045	USC021EG	9-32			
598994	DHM0150EG	9-5	712050	USC022EG	9-32			
598995	DHM0200EG	9-5	712060	USC025EG	9-32			
599110	UB4N017M6	9-39	712065	USC026EG	9-32			
599120	UB4N021M6	9-39	712070	USC028EG	9-32			
599130	UB4N027M8	9-39	712080	USC031EG	9-32			
599140	UB4N034M8	9-39	712085	USC033EG	9-32			
599150	UB4N042M8	9-39	712090	USC036EG	9-32			
599160	UB4N049M8	9-39	712100	USC040EG	9-32			
599170	UB4N060M8	9-39	712105	USC042EG	9-32			
599180	UB4N076M8	9-39	712110	USC046EG	9-32			
599190	UB4N090M10	9-39	712115	USC048EG	9-32			
599200	UB4N114M10	9-39	712120	USC053EG	9-32			
599240	UB4N168M14	9-39	712140	USC063EG	9-32			
599250	UB4N219M16	9-39	712160	USC073EG	9-32			
599260	UB4N273M16	9-39	712165	USC076EG	9-32			
599334	UB4N090M8	9-39	712180	USC086EG	9-32			
599337	UB4N140M8	9-39	712200	USC101EG	9-32			
599338	UB4N160M8	9-39	712220	USC113EG	9-32			
599341	UB4N219M10	9-39	712260	USC143EG	9-32			

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
008017EG	400678	9-35	051M10025	400345	5-30	4H24CTR5	191021	1-13
008021EG	400679	9-35	051M10040	400346	5-30	4H24CTS1	160500	1-13
008027EG	400680	9-35	051M10060	400347	5-30	4H24I	170150	5-14
008034EG	400681	9-35	051M10080	400349	5-30	4H24IM11	170140	5-14
008042EG	400682	9-35	051M10090	593505	5-30	4H24R5	191018	5-13
008048EG	400683	9-35	051M10100	400351	5-30	4H24S1	179610	5-13
008060EG	400684	9-35	051M10150	593516	5-30	4H24SP25	172320	5-13
010M10	592060	5-37	051M12040	400355	5-30	4H24ST3	171500	1-15
010M10HD	592065	5-37	051M8025	400336	5-30	4H24ST3SP25	172340	1-15
010M10S4	592150	5-37	051M8040	400337	5-30	4H58	170030	5-13
010M12	592070	5-37	051M8060	400338	5-30	4H58CT	178530	1-13
010M12HD	592075	5-37	051M8070	593465	5-30	4H58CTBB	170240	1-12
010M12S4	592160	5-37	051M8080	400340	5-30	4H58CTBRS1	170300	1-12
010M16	400444	5-37	051M8100	400342	5-30	4H58CTBW	170190	1-12
010M6	592040	5-37	051M8120	593476	5-30	4H58CTIN	160480	1-14
010M8	592050	5-37	051M8150	593477	5-30	4H58CTR5	191022	1-13
010M8S4	592140	5-37	051SM10050	593490	5-31	4H58CTS1	170430	1-13
01106EG	592390	5-38	051SM8030	593440	5-31	4H58CTSP25	172360	1-13
01106S4	592480	5-38	051SM8050	593450	5-31	4H58I	170250	5-14
01108EG	592400	5-38	2H4	170010	5-13	4H58IM11	170160	5-14
01108S4	592490	5-38	2H41214A	170470	1-14	4H58R5	191019	5-13
01110EG	592410	5-38	2H41214B	170840	1-15	4H58S1	179620	5-13
01110HD	592415	5-38	2H4CT	178510	1-13	4H58SP25	172350	5-13
01110S4	592500	5-38	2H4CTBB	170210	1-12	4H58ST3	171530	1-15
01112EG	592420	5-38	2H4CTBW	170170	1-12	4H58ST3SP25	172370	1-15
01112HD	592425	5-38	2H4ST3	173420	1-15	4H912	170040	5-13
01112S4	592510	5-38	4G16H	170230	2-6	4H912CT	178540	1-13
01116EG	400448	5-38	4G16HWH	576950	2-6	4H912CTBB	170260	1-12
025DM10S4	401146	5-33	4G16LS	171670	2-5	4H912CTBRS1	170310	1-12
025DM8S4	401145	5-33	4G16M11	178600	2-6	4H912CTBW	170200	1-12
025M10EG	592350	5-32	4G16M11WH	178620	2-6	4H912CTIN	160490	1-14
025M12EG	592335	5-32	4G16M16	171900	2-6	4H912CTR5	191023	1-13
025M16EG	592336	5-32	4G16M16WH	576940	2-6	4H912CTS1	170700	1-13
025M6EG	592305	5-32	4G16M25	176880	2-6	4H912CTSP25	172390	1-13
025M8EG	592340	5-32	4G16M7	178590	2-6	4H912R5	191045	5-13
035RS300	590240	5-4	4G16WN	176710	2-6	4H912S1	179630	5-13
038M0010EG	598290	5-19	4G24H	170490	2-8	4H912SP25	172380	5-13
042H8065	400405	5-35	4G24HWH	170500	2-8	4H912ST3	171640	1-15
050M101000	592610	5-31	4G24HWHSP25	172280	2-8	4H912ST3S1	171550	1-15
050M101000HD	592615	5-31	4G24M11	171680	2-7	4H912ST3SP25	172400	1-15
050M101000S4	592740	5-31	4G24M11WH	171840	2-7	4J15M	178860	2-8
050M102000	592620	5-31	4G24M16	171710	2-7	4QTI	174801	5-26
050M102000S4	592750	5-31	4G24M16WH	171860	2-7	4QTI24	174841	5-16
050M103000	592670	5-31	4G24M16WHSP25	172290	2-7	4QTI4	174842	5-16
050M121000	592630	5-31	4G24M25	171730	2-7	4QTI58	174843	5-16
050M121000HD	592635	5-31	4G24M25WHSP25	172300	2-7	4QTI912	174844	5-16
050M121000S4	592760	5-31	4G24WN	160290	2-7	4QTIBC	170381	5-15
050M122000	592640	5-31	4H1318	170045	5-13	4QTIGBSF	170896	5-27
050M123000	592680	5-31	4H1318CT	178545	1-13	4Z34	170650	5-30
050M161000	400332	5-31	4H1318ST3	171775	1-15	4Z34812M	171060	1-18
050M61000	592570	5-31	4H24	170020	5-13	4Z34CTS	172950	1-28
050M61000S4	592700	5-31	4H241012A	170480	1-14	6EM24	173550	1-4
050M62000	592580	5-31	4H241012B	170850	1-15	6EM58	171750	1-4
050M62000S4	592710	5-31	4H241214A	170630	1-14	6M	170790	1-19
050M63000	592650	5-31	4H241214B	170640	1-15	6M24SM	173640	1-5
050M81000	592590	5-31	4H24CT	178520	1-13	6M58SM	171980	1-5
050M81000S4	592720	5-31	4H24CTBB	170220	1-12	6M912SM	173650	1-5
050M82000	592600	5-31	4H24CTBRS1	170280	1-12	6WN	171560	2-8
050M82000S4	592730	5-31	4H24CTBW	170180	1-12	6Z34	170720	5-30
050M83000	592660	5-31	4H24CTIN	160470	1-14	6Z34812M	171090	1-18

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
6Z34CTS	172960	1-28	2300EG	570160	5-6	325M12HD	589296	5-18
8EM24S1	179780	1-4	2400EG	570180	5-6	812EM1318	160075	1-4
8EM58S1	179790	1-4	24EM24	171960	1-4	812EM24	160120	1-4
8EM912S1	179800	1-4	24EM58	171970	1-4	812EM58	160130	1-4
8M24SMS1	179650	1-5	24EM912	173590	1-4	812EM912	160140	1-4
8M58SMS1	179660	1-5	24M	170120	1-19	812M	177130	1-19
8M912SMS1	179670	1-5	24M24SM	176690	1-5	812M1318SM	160145	1-5
8MS1	179900	1-19	24M4SM	173790	1-5	812M24SM	160050	1-5
8P	171130	1-19	24M58SM	173800	1-5	812M58SM	160060	1-5
8P12P	171230	1-20	24M912SM	173810	1-5	812M912SM	160070	1-5
8P24	172150	1-2	24SC1011	187550	1-10	812MATA	177190	2-2
8P24IN	175300	1-3	24SC1214	187570	1-10	812MATS	177200	2-3
8P24SM	175180	1-3	24SC1518	187590	1-10	812SC1011	187660	1-10
8P4SM	175170	1-3	24SC1518R25	191003	1-10	812SC1214	187670	1-10
8P58	172160	1-2	24SC1924	187610	1-10	812SC1518	187680	1-10
8P58IN	175310	1-3	24SC1924R25	191004	1-10	812SC1518R25	191015	1-10
8P58SM	175190	1-3	24SC2530	187630	1-10	812SC1924	187690	1-10
8P912	175100	1-2	24SC2530R25	191005	1-10	812SC1924R25	191016	1-10
8P912SM	175200	1-3	24SC67	187510	1-10	812SC2530	187700	1-10
12EM58S1	179820	1-4	24SC78	187710	1-10	812SC2530R25	191017	1-10
12EM912S1	179830	1-4	24SC89	187530	1-10	812SC67	187640	1-10
12M24SMS1	179690	1-5	24SC910	187750	1-10	812SC78	187730	1-10
12M58SMS1	179700	1-5	32EM24	173600	1-4	812SC89	187650	1-10
12MS1	179910	1-19	32EM58	173610	1-4	812SC910	187770	1-10
12P	171150	1-19	32EM912	173620	1-4	2002EG	570310	11-56
12P12P	171250	1-20	32M	170130	1-19	2006EG	570350	11-56
12P16P	171260	1-20	32M24SM	173830	1-5	2025EG	570240	11-58
12P24	175110	1-2	32M58SM	173840	1-5	3001EG	570560	11-57
12P24SM	175220	1-3	47SC1011	187540	1-10	3002EG	570570	11-57
12P4IN	175320	1-3	47SC1214	187560	1-10	3003EG	570580	11-57
12P4SM	175210	1-3	47SC1518	187580	1-10	3004EG	570590	11-57
12P58	175120	1-2	47SC1518R25	191009	1-10	300M10	386820	5-2
12P58SM	175230	1-3	47SC1924	187600	1-10	300M12	386830	5-2
12P912	175130	1-2	47SC1924R25	191010	1-10	300M6	386805	5-2
12P912SM	175240	1-3	47SC2530	187620	1-10	300M8	386810	5-2
16EM1318	173745	1-4	47SC2530R25	191011	1-10	3025EG	570500	11-58
16EM24	171740	1-4	47SC67	187500	1-10	3300EG	570410	5-6
16EM58	171490	1-4	47SC78	187720	1-10	3400EG	570420	5-6
16EM912	173570	1-4	47SC89	187520	1-10	3500EG	570430	5-6
16M	170100	1-19	47SC910	187760	1-10	3600EG	570440	5-6
16M24SM	173720	1-5	115M0050EG	597860	9-4	5120HD	335100	11-54
16M58SM	173730	1-5	115M0075EG	597870	9-4	5190HD	335150	11-48
16M912SM	173740	1-5	115M0100EG	597880	9-4	5190S6	335160	11-48
16P	171170	1-19	115M0125EG	597890	9-4	5300HD	335000	5-7
16P16P	171270	1-20	115M0150EG	597900	9-4	5400HD	335010	5-7
16P24	175140	1-2	115M0200EG	597910	9-4	5400S4	335060	5-7
16P24SM	175260	1-3	115M0250EG	597920	9-4	5500HD	335020	5-7
16P4SM	175250	1-3	115M0300EG	597930	9-4	5600HD	335030	5-7
16P58	175150	1-2	115M0400EG	597940	9-4	5600S4	335080	5-7
16P58SM	175270	1-3	115M0500EG	597950	9-4	6000HBEG	388350	11-37
16P912	175160	1-2	115M0600EG	597960	9-4	6120HD	330600	11-31
16P912SM	175280	1-3	115M0800EG	597970	9-4	6120S4	330610	11-31
20EM24	171800	1-4	122	171690	5-9	6300AAHD	330100	5-7
20EM58	171950	1-4	122M10TI	175070	5-16	6300CCHD	330000	5-7
20EM912	173580	1-4	122M6TI	174890	5-16	6300SWHDEG	336000	5-8
20M	170110	1-19	122M8TI	174980	5-16	6400AAHD	330110	5-7
20M24SM	171720	1-5	123	171700	5-9	6400CCHD	330010	5-7
20M58SM	173770	1-5	310M10	389890	5-2	6500AAHD	330120	5-7
20M912SM	173780	1-5	310M12	388890	5-2	6500CCHD	330020	5-7
2200EG	570140	5-6	325M10HD	589295	5-18	6500SWHDEG	336020	5-8

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
6600AAHD	330130	5-7	4010600EG	179428	9-2	APXE01EG	584715	11-62
6600CCHD	330030	5-7	4010800EG	179429	9-2	APXE23EG	584710	11-62
6800AAHD	330140	5-7	4011000EG	179430	9-2	APXE4STRUTEG	584725	11-62
30009MM	389500	5-2	4011200EG	179431	9-2	APXSTRUTS6	584820	11-62
30011MM	389510	5-2	4100100EG	179400	9-3	APYE01EG	584758	11-62
30013MM	389520	5-2	4100125EG	179401	9-3	APYE23EG	584740	11-62
30017MM	389505	5-2	4100150EG	179402	9-3	APYE4STRUTEG	584751	11-62
120628	585200	5-39	4100200EG	179403	9-3	APYSTRUTS6	584840	11-62
120828	584596	5-39	4100250EG	179404	9-3	ATA4I	170400	2-2
120840	584600	5-39	4100300EG	179405	9-3	ATS4I	170420	2-2
121028	584597	5-39	4100400EG	179406	9-3	BARRNOG	187189	3-4
121040	584610	5-39	4100500EG	179407	9-3	BC200CD1B	182220	1-2
121340	584611	5-39	4100600EG	179408	9-3	BC200CD2B	182230	1-2
121740	584612	5-39	4100800EG	179409	9-3	BC200M6	181180	5-3
160000	160000	5-15	7000250S4	702065	9-30	BCE03	585120	11-54
160010	160010	5-15	A15L2000PG	317096	11-2	BCE4	585110	11-54
160030	160030	5-15	A15L3000HD	317241	11-2	BP17PG	591350	9-50
196855	196855	7-8	A15L3000PG	317099	11-2	BP25PG	591360	9-50
350000	350000	5-13	A15L6000HD	317251	11-2	BSZM6X35EG	402690	5-45
389001	389001	9-33	A15L6000PG	317111	11-2	BSZSU06040ZL	402605	5-44
389002	389002	9-33	A20L2000PG	310293	11-2	BSZSU06050ZL	402606	5-44
389003	389003	9-33	A20L3000PG	310303	11-2	BSZSU08070ZL	402610	5-44
389004	389004	9-33	A20L6000PG	310313	11-2	BSZSU10100ZL	402615	5-44
389005	389005	9-33	A25H2000PG	385505	11-2	BSZSU10120ZL	402620	5-44
389006	389006	9-33	A25H2000S6	310322	11-2	BSZSU12110ZL	402625	5-44
389007	389007	9-33	A25H3000HD	310339	11-2	BTF24	160820	1-28
389008	389008	9-33	A25H3000PG	310299	11-2	BTF58	160830	1-28
389009	389009	9-33	A25H4000PG	310333	11-2	BTF912	160840	1-28
389011	389011	9-33	A25H6000HD	310358	11-2	C100EC	337790	1-21
389013	389013	9-33	A25H6000PG	310311	11-2	C12EC	337600	1-21
389017	389017	9-33	A25H6000S6	310326	11-2	C12ES	337000	1-23
389018	389018	9-33	A25S3000HD	310400	11-3	C12EU	337300	1-22
389051	389051	9-34	A25S3000PG	310360	11-3	C12GW	337800	1-24
389052	389052	9-34	A25S6000HD	310410	11-3	C12LW	339500	1-24
1070075EG	597816	9-37	A25S6000PG	310370	11-3	C15L2000PG	317116	11-4
1070100EG	597817	9-37	AA25H0400HD	330390	11-3	C15L3000PG	317119	11-4
1070125EG	597818	9-37	AA25H0600HD	330410	11-3	C15L6000PG	317131	11-4
1070150EG	597819	9-37	AA25H0800HD	330420	11-3	C16EC	337610	1-21
1070200EG	597821	9-37	AA25H1000HD	330430	11-3	C16ES	337010	1-23
1080075EG	597822	9-37	AA25H2000HD	330440	11-3	C16EU	337310	1-22
1080100EG	597823	9-37	AA25H3000HD	310221	11-3	C16GW	337810	1-24
1080125EG	597824	9-37	AA25H3000PG	310181	11-3	C16LW	339510	1-24
1080150EG	597825	9-37	AA25H6000HD	310231	11-3	C20EC	337620	1-21
1080200EG	597826	9-37	AA25H6000PG	310191	11-3	C20ES	337020	1-23
1090075EG	597827	9-38	AB	171120	5-29	C20EU	337320	1-22
1090100EG	597828	9-38	AB11MM35X35	387976	5-28	C20GW	337820	1-24
1090125EG	597829	9-38	ABCM8M10	589300	5-24	C20HD	336100	1-26
1090150EG	597831	9-38	ABGBSF	173446	5-29	C20L2000PG	310256	11-4
1090200EG	597832	9-38	ABP12PG	583920	9-49	C20L3000PG	310257	11-4
4010050EG	179398	9-2	ABP12S4	584020	9-49	C20S4	336130	1-26
4010075EG	179399	9-2	ABP17PG	583930	9-49	C24EC	337630	1-21
4010100EG	179420	9-2	ABP26PG	583940	9-49	C24ES	337030	1-23
4010125EG	179421	9-2	ADK421	313305	11-7	C24EU	337330	1-22
4010150EG	179422	9-2	ADKE0	313302	11-44	C24GW	337830	1-24
4010200EG	179423	9-2	ADKE0L	313301	11-44	C25H2000PG	387365	11-4
4010250EG	179424	9-2	ADKE1	585380	11-44	C25H2000S6	317118	11-4
4010300EG	179425	9-2	ADKE2	313304	11-44	C25H3000HD	310281	11-4
4010350EG	179521	9-2	ADKE3	585400	11-44	C25H3000PG	310241	11-4
4010400EG	179426	9-2	ADKE4	313303	11-44	C25H4000PG	310283	11-4
4010500EG	179427	9-2	AF14	179860	5-9	C25H6000HD	310291	11-4

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
C25H6000PG	310255	11-4	CAT16HP	181061	4-2	CATHPS4	181068	4-15
C25H6000S6	310265	11-4	CAT16HP24	181213	4-6	CATHPTM	181069	4-15
C28EC	337640	1-21	CAT16HP24SM	181098	4-5	CATHPVF14	181081	4-12
C28ES	337040	1-23	CAT16HP4Z34	181217	4-7	CATMTLS	181995	4-19
C28EU	337340	1-22	CAT16HP58	181001	4-6	CC25H0400HD	330210	11-5
C28GW	337840	1-24	CAT16HP58SM	181151	4-5	CC25H0500HD	330220	11-5
C30HD	336110	1-26	CAT16HPAB	181209	4-9	CC25H0600HD	330230	11-5
C30S4	336140	1-26	CAT16HPBC	181201	4-3	CC25H3000PG	310061	11-5
C32EC	337650	1-21	CAT16HPBCB	181219	4-4	CC25H6000HD	310111	11-5
C32ES	337050	1-23	CAT16HPGBSF	180811	4-8	CC25H6000PG	310071	11-5
C32EU	337350	1-22	CAT16HPTS	181089	4-10	CCC0037	598883	9-31
C32GW	337850	1-24	CAT21HP	181188	4-2	CCC0050	598884	9-31
C36EC	337660	1-21	CAT21HP24SM	181197	4-5	CCC0062	598886	9-31
C36ES	337060	1-23	CAT21HP4Z34	181258	4-7	CCC0075	598888	9-31
C36EU	337360	1-22	CAT21HP58SM	181198	4-5	CCC0087	598891	9-31
C36GW	337860	1-24	CAT21HPAB	181189	4-9	CCC0100	598892	9-31
C40EC	337670	1-21	CAT21HPBC	181238	4-3	CCC0112	598894	9-31
C40ES	337070	1-23	CAT21HPBCB	181245	4-4	CCC0125	598895	9-31
C40EU	337370	1-22	CAT32HP	181062	4-2	CCC0162	598899	9-31
C40GW	337870	1-24	CAT32HP24	181214	4-6	CCC0187	598903	9-31
C44EC	337680	1-21	CAT32HP24SM	181099	4-5	CCC0212	598906	9-31
C44ES	337080	1-23	CAT32HP4Z34	181218	4-7	CCC0237	598908	9-31
C44EU	337380	1-22	CAT32HP58	181002	4-6	CCC0450	598957	9-31
C45HD	336120	1-26	CAT32HP6Z34	181008	4-7	CD1B	181190	1-20
C45S4	336150	1-26	CAT32HPAB	181211	4-9	CE015H0180EG	599885	11-49
C48EC	337690	1-21	CAT32HPBC	181202	4-3	CE015H0240EG	599890	11-49
C48ES	337090	1-23	CAT32HPBCB	181221	4-4	CE015H0300EG	599900	11-49
C48EU	337390	1-22	CAT32HPGBSF	180821	4-8	CE015H0360EG	599905	11-49
C48GW	337890	1-24	CAT425	181130	4-17	CE015H0420EG	599910	11-49
C52EC	337700	1-21	CAT425WM	181880	4-18	CE015H0540EG	599920	11-49
C52ES	337100	1-23	CAT48HP	181063	4-2	CE015H0660EG	599925	11-49
C52EU	337400	1-22	CAT48HP24	181215	4-6	CE015H0780EG	599930	11-49
C56EC	337710	1-21	CAT48HP58	181231	4-6	CE0L13H0180EG	599879	11-49
C56ES	337110	1-23	CAT48HP58SM	181157	4-5	CE0L13H0300EG	599880	11-49
C56EU	337410	1-22	CAT48HP912	181232	4-6	CE224H0200EG	597500	11-50
C60EC	337720	1-21	CAT48HPAB	181212	4-9	CE224H0300EG	597510	11-50
C60ES	337120	1-23	CAT48HPBC	181203	4-3	CE320H0250EG	585860	11-50
C60EU	337420	1-22	CAT48HPBCB	181222	4-4	CE320H0500EG	585870	11-50
C64EC	337730	1-21	CAT64HP	181064	4-2	CE320H0750EG	585880	11-50
C64ES	337130	1-23	CAT64HP24	181216	4-6	CE420H0200EG	599935	11-51
C64EU	337430	1-22	CAT64HP58	181003	4-6	CE420H0300EG	599950	11-51
C70EC	337740	1-21	CAT64HP58SM	181161	4-5	CE420H0350EG	599960	11-51
C70ES	337140	1-23	CAT64HP912	181006	4-6	CE420H0450EG	599970	11-51
C70EU	337440	1-22	CAT64HPAB	181024	4-9	CE420H0550EG	599980	11-51
C76EC	337750	1-21	CAT64HPBCB	181021	4-4	CE420H0650EG	599990	11-51
C76ES	337150	1-23	CATHP24	181091	4-12	CE420H0800EG	599995	11-51
C76EU	337450	1-22	CATHP4Z34	181083	4-13	CE4SBEG	400046	11-52
C82EC	337760	1-21	CATHP58	181071	4-12	CE4SCEG	400047	11-51
C82ES	337160	1-23	CATHP6Z34	181084	4-13	CFEB05	195864	7-33
C82EU	337460	1-22	CATHP912	181072	4-12	CFH1060	593220	5-49
C88EC	337770	1-21	CATHPA4	181066	4-14	CFH838	593210	5-49
C94EC	337780	1-21	CATHPA6	181067	4-14	CFIXM10	584520	11-44
CAM10040	593200	5-47	CATHPAN	181065	4-14	CFIXM10040	584560	11-45
CAM10040S6	401155	5-47	CATHPBC	181078	4-11	CFIXM8	584510	11-44
CAM12050	400415	5-47	CATHPBC200	181079	4-10	CFIXM8030	584530	11-45
CAM6030	593180	5-47	CATHPBCB	181073	4-11	CFIXM8040	584540	11-45
CAM8030	593190	5-47	CATHPCD1B	181086	4-14	CFIXM8060	584550	11-45
CAM8030S6	401154	5-47	CATHPCD2.5B	181088	4-14	CHK22K	385860	2-3
CAM8040	593195	5-47	CATHPESC	181082	4-13	CHK25K	385870	2-3
CAT100CM	181976	4-17	CATHPLR	181093	4-16	CHK27K	385880	2-3

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
CHK30K	385890	2-3	CSB36CBLSS	402512	10-16	CSBURC12SS	402523	10-17
CHK32K	385900	2-3	CSB36SLVB	402196	10-16	CSBURC38	402198	10-17
CHN13K	386780	2-3	CSB36SLVBSS	402516	10-16	CSBURC38SS	402522	10-17
CHN13KSP	591410	2-3	CSBBARJEG	404354	10-4	CSBURC58	402200	10-17
CHN15K	385910	2-3	CSBBARJSB50EG	402502	10-8	CSBURC58SS	402564	10-17
CHN15KS4	591500	2-3	CSBBC075EG	404350	10-6	CSBURCR12	402202	10-17
CHN17K	385920	2-3	CSBBRP0100EG	404477	10-20	CSBURCR38	402201	10-17
CHN17KS4	591510	2-3	CSBBRP0125EG	404478	10-20	CSBURCR58	402203	10-17
CJ6	176830	3-2	CSBBRP0150EG	404479	10-20	CT	170450	5-42
CJ6S	160880	3-3	CSBBRP0200EG	404480	10-20	CTRI120HD	311920	11-16
CL3000PS	313310	11-7	CSBBRS1MEG	402239	10-20	CTRI160HD	311925	11-16
CLM10040	593110	5-49	CSBBRS2MEG	402240	10-21	CTRI210HD	311930	11-16
CLM6030	593090	5-49	CSBBRS3MEG	402241	10-21	CTRI260HD	311935	11-16
CLM8040	593100	5-49	CSBBS121836	-	10-19	CTRI310HD	311940	11-16
CNM6	336160	1-27	CSBC48	402536	10-18	CTRI410HD	311945	11-16
CNM6S4	336180	1-27	CSBIB075085EG	404365	10-5	CTRI510HD	311950	11-16
CNM8	336170	1-27	CSBIB075145EG	404366	10-5	CTRI810HD	311955	11-16
CNM8S4	336190	1-27	CSBIB125180EG	404367	10-5	CTS1	171600	5-42
CR037HD	336300	1-25	CSBIBSB50EG	402501	10-8	CUCS0250HD	312110	11-57
CR037S4	336400	1-25	CSBIBSN37EG	402500	10-9	CUCS0300HD	312120	11-57
CR050HD	336310	1-25	CSBMA050050EG	404371	10-7	CUCS0400HD	312140	11-57
CR050S4	336410	1-25	CSBMA050075EG	404372	10-7	CUCS0500HD	312160	11-57
CR075HD	336320	1-25	CSBNPC12	402208	10-18	CUCS0600HD	312170	11-57
CR075S4	336420	1-25	CSBNPC38	402528	10-18	CUCS0800HD	312180	11-57
CR087HD	336322	1-25	CSBNPC58	402529	10-18	CUCS1000HD	312190	11-57
CR100HD	336330	1-25	CSBQG0250MEG	404475	10-14	CUCS1300HD	312195	11-57
CR100S4	336430	1-25	CSBQG0300EG	404469	10-14	D1	336280	5-8
CR125HD	336340	1-25	CSBQG0400EG	404470	10-14	D25H3000PG	310630	11-5
CR125S4	336440	1-25	CSBQG0600EG	404472	10-14	D25H6000PG	310635	11-5
CR150HD	336350	1-25	CSBQG0800EG	404473	10-14	DD25H6000PG	310650	11-6
CR150S4	336450	1-25	CSBQIKCL0100EG	404373	10-12	DHM0100EG	598984	9-5
CR200HD	336360	1-25	CSBQIKCL0125EG	404374	10-12	DHM0125EG	598985	9-5
CR200S4	336460	1-25	CSBQIKCL0150EG	404375	10-12	DHM0150EG	598994	9-5
CRLAKITA	-	6-6	CSBQIKCL0200EG	404376	10-12	DHM0200EG	598995	9-5
CRLAM10EG	390010	6-6	CSBQIKCLSN37EG	402505	10-9	DIN021HD	400197	9-20
CRLAM8EG	390009	6-6	CSBRS1	402207	10-22	DIN021PL	400149	9-20
CRLBM10EG	390002	6-5	CSBRS2	404538	10-22	DIN027HD	400199	9-20
CRLBM8EG	390001	6-5	CSBRS3	404539	10-22	DIN027PL	400151	9-20
CRLLM10EG	390012	6-7	CSBRS37EG	404467	10-22	DIN034HD	400201	9-20
CRLP1M10L550	390035	6-8	CSBSH00375EG	404463	10-7	DIN034PL	400153	9-20
CRLP1M10L750	390036	6-8	CSBSH00500EG	404464	10-7	DIN042HD	400203	9-20
CRLP1M8L550	390029	6-8	CSBSH00625EG	404465	10-7	DIN042PL	400155	9-20
CRLP1M8L750	390030	6-8	CSBSH00750EG	404466	10-7	DIN048HD	400205	9-20
CRLP2M10L1050	390040	6-8	CSBSTU0100EG	404385	10-10	DIN048PL	400157	9-20
CRLP2M10L550	390037	6-8	CSBSTU0125EG	404386	10-10	DIN060HD	400208	9-20
CRLP2M10L750	390038	6-8	CSBSTU0150EG	404387	10-10	DIN060PL	400160	9-20
CRLP2M10L950	390039	6-8	CSBSTU0200EG	404388	10-10	DIN076HD	400210	9-20
CRLSM10EG	390004	6-10	CSBSTU0250EG	404389	10-10	DIN076PL	400162	9-20
CRLSM8EG	390003	6-10	CSBSTU0300EG	404390	10-10	DIN089HD	400212	9-20
CSB12CBL	402190	10-16	CSBSTU0400EG	404391	10-10	DIN089PL	400164	9-20
CSB12CBLSS	402510	10-16	CSBSTU0500EG	404392	10-10	DIN102HD	400214	9-20
CSB12SBHS	404461	10-19	CSBSTU0600EG	404393	10-10	DIN102PL	400166	9-20
CSB12SLVB	402194	10-16	CSBSTU0800EG	404394	10-10	DIN114HD	400216	9-20
CSB12SLVBSS	402514	10-16	CSBSTU1000EG	404395	10-10	DIN114PL	400168	9-20
CSB18CBL	402191	10-16	CSBT1	404300	10-15	DIN140HD	400219	9-20
CSB18CBLSS	402511	10-16	CSBT2	404301	10-15	DIN140PL	400171	9-20
CSB18SLVB	402195	10-16	CSBUNIV050EG	404407	10-8	DIN168HD	400222	9-20
CSB18SLVBSS	402515	10-16	CSBUNIV075EG	404409	10-8	DIN168PL	400174	9-20
CSB3346SB	402209	10-19	CSBUNIVSB62EG	402503	10-8	DIN219HD	400225	9-20
CSB36CBL	402192	10-16	CSBURC12	402199	10-17	DIN219PL	400177	9-20

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
DIN273HD	400229	9-20	EBC20M	172600	1-6	ESSUH	599501	9-56
DIN273PL	400181	9-20	EBC20MSM	172670	1-6	ESSUHS	599500	9-55
DIN323HD	400233	9-20	EBC24M	172610	1-6	ETP050	583550	5-32
DIN323PL	400185	9-20	EBC24MSM	172680	1-6	ETP100	583570	5-32
DIN355HD	400234	9-20	EBC32M	172620	1-6	EYEBH5065EG	574310	5-39
DIN355PL	400186	9-20	EBC32MSM	172690	1-6	EYEBH6075EG	574320	5-39
DIN406HD	400236	9-20	EBC6M	172580	1-6	EYEBH6100EG	574340	5-39
DIN406PL	400188	9-20	EBC6MSM	172650	1-6	EYEBH6150EG	574360	5-39
DIN457HD	400238	9-20	EBC812M	160200	1-6	EYESM10EG	574270	5-40
DIN457PL	400190	9-20	EBC812MSM	160180	1-6	EYESM6EG	574250	5-40
DIN508HD	400239	9-20	EBCM6MA	172990	5-14	EYESM8EG	574260	5-40
DIN508PL	400191	9-20	EBCM8MA	173000	5-14	EZR0250	179231	9-29
DIN610HD	400241	9-20	EBCSP25	172430	5-3	EZR0300	179232	9-29
DIN610PL	400193	9-20	EBL250A90	584666	11-53	EZR0350	179233	9-29
DPS025	400676	9-36	EBL25A135	584668	11-53	EZR0400	179234	9-29
DUPLON15EG	596040	9-28	EBL35A090	587510	11-53	EZR0600	179236	9-29
DUPLON22EG	596041	9-28	EBL35A135	587520	11-53	FCS0075M10	597968	9-6
DUPLON28EG	596042	9-28	EBS25A090	584660	11-52	FCS0075M8	597962	9-6
E015H2000PG	599997	11-41	EBS35A090	587530	11-52	FCS0100M10	597969	9-6
E01CNM10	315350	11-47	ECNUNIO6	585430	11-46	FCS0100M8	597963	9-6
E01CNM6	315370	11-47	ECNUNIO8	585440	11-46	FCS0125M10	597971	9-6
E01CNM8	315340	11-47	ECNUNIO10	585450	11-46	FCS0125M8	597964	9-6
E0L13H2000PG	599996	11-41	EE25H6000PG	310620	11-6	FCS0150M10	597972	9-6
E120H2000PG	585500	11-41	EER	171470	5-22	FCS0150M8	597965	9-6
E12H1000PG	310600	11-6	EERTIM10	173140	5-22	FCS0200M10	597973	9-6
E23CNM10	585270	11-47	EERTIM6	173120	5-22	FCS0200M8	597966	9-6
E23CNM6	585250	11-47	EERTIM8	173130	5-22	FCS0250M10	597974	9-6
E23CNM8	585260	11-47	EM1318	170075	5-11	FCS0300M10	597975	9-6
E25H6000PG	310605	11-6	EM1318SM	171855	5-12	FCS0400M10	597976	9-6
E2L15H2000PG	585480	11-42	EM24	170050	5-11	FCS0500M12	597977	9-6
E320H2000PG	585560	11-42	EM24R5	191026	5-11	FCS0600M12	597978	9-6
E320H3000PG	585550	11-42	EM24S1	179720	5-11	FCS0800M16	597979	9-6
E420H2000PG	599998	11-43	EM24SM	170530	5-12	FCS1000M20	597981	9-6
E420H3000PG	600000	11-43	EM24SM16	160440	5-12	FCSNUT10L	598153	9-7
E420H6000PG	599999	11-43	EM24SM16SP10	172220	5-12	FCSNUT10S	598152	9-7
E4CNM10	315360	11-47	EM24SP25	172170	5-11	FCSNUT12	598154	9-7
E4CNM8	315330	11-47	EM24SS1	179750	5-12	FCSNUT16	598155	9-7
E530H0300HD	335500	11-43	EM58	170060	5-11	FCSNUT20	598156	9-7
E530H0400HD	335510	11-43	EM58R5	191027	5-11	FCSNUT8	598151	9-7
E530H0400S4	335600	11-43	EM58S1	179730	5-11	FPN10	570730	5-52
E530H0500HD	335520	11-43	EM58SM	172060	5-12	FPN12	570740	5-52
E530H0600HD	335530	11-43	EM58SM16	160450	5-12	FPN6	570710	5-52
E530H0600S4	335620	11-43	EM58SM16R5	191044	5-12	FPN8	570720	5-52
E530H0800HD	335540	11-43	EM58SM16SP10	172230	5-12	FRF014	571130	9-34
E530H1000HD	335550	11-43	EM58SMS1	179760	5-12	FRF016	571140	9-34
E530H1000S4	335640	11-43	EM58SP25	172180	5-11	FRF016X2	571200	9-35
E530H2000HD	335560	11-43	EM912	170070	5-11	FRF018	571150	9-34
E530H2000S4	335650	11-43	EM912S1	179740	5-11	FRF018X2	571210	9-35
E530H3000HD	335570	11-43	EM912SM	171850	5-12	FRF020	571160	9-34
E530H3000S4	335660	11-43	EM912SM16	160460	5-12	FRF020X2	571220	9-35
E530H6000HD	335580	11-43	EM912SP25	175760	5-11	FRF022	571170	9-34
E530H6000S4	335670	11-43	EM912SS1	179770	5-12	FRF022X2	571230	9-35
E5CN10HD	335190	11-48	EQLS130	597792	9-51	FRF025	571180	9-34
E5CN6HD	335170	11-48	EQLS50	597791	9-51	FRF025X2	571240	9-35
E5CN6S4	335200	11-48	EQLS85	597780	9-51	FRF028	571190	9-34
E5CN8HD	335180	11-48	EQVS	597770	9-52	FRF028X2	571250	9-35
E5CN8S4	335210	11-48	EQZS	597790	9-51	FXB20S2	350100	9-52
EBC	170380	5-3	ESC4	174560	11-41	FXB21S2	350110	9-53
EBC16M	172590	1-6	ESG1	188470	3-5	FXB22S2	350120	9-53
EBC16MSM	172660	1-6	ESSST	599504	9-56	FXB23S2	350130	9-53

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
FXB24S2	350140	9-54	HDN094	577013	9-22	ISOF10M10EG	588580	9-57
FXB25S2	350150	9-54	HDN094HD	575013	9-23	ISOHD16EG	588500	9-58
FXBB10S2	591250	9-54	HDN102	577014	9-22	ISOSTRUT	335980	11-61
FXBB12S2	591260	9-54	HDN108	577015	9-22	ISSP	190800	11-38
FXBB16S2	591270	9-54	HDN116	577016	9-22	ITP050	588660	5-32
FXBB20S2	591280	9-54	HDN116HD	575016	9-23	ITP075	588670	5-32
FXBC10S2	591070	9-54	HDN129	577018	9-22	J1	170370	5-10
FXBC20S2	591080	9-54	HDN129HD	575018	9-23	J1CT	170610	1-16
FXBF10X50MS2	591200	9-55	HDN140	577019	9-22	J1M10TI	175050	5-17
FXBF12X50MS2	591210	9-55	HDN146	577020	9-22	J1M6QTI	174881	5-17
FXBF16X50MS2	591220	9-55	HDN146HD	575020	9-23	J1M6TI	174870	5-17
FXBF20X50MS2	591230	9-55	HDN155	577021	9-22	J1M8TI	174960	5-17
FXBTOOL	591290	9-55	HDN165	577022	9-22	J1T10	160220	5-17
GR50	172920	4-18	HDN165HD	575022	9-23	J2	171590	5-10
HB2	336030	5-4	HDN173	577023	9-22	J2CT	170350	1-16
HB2HD	336040	5-4	HDN173HD	575023	9-23	J2M10TI	175060	5-17
HDI018	577033	9-17	HDN182	577024	9-22	J2M6QTI	174882	5-17
HDI023	577034	9-17	HDN194	577025	9-22	J2M6TI	174880	5-17
HDI028	577035	9-17	HDN205	577026	9-22	J2M8TI	174970	5-17
HDI033	577036	9-17	HDN216	577027	9-22	J2T10	160230	5-17
HDI037	577037	9-17	HDN226	577028	9-22	K12	170670	1-17
HDI045	577038	9-17	HDN226HD	575028	9-23	K16	170680	1-17
HDI052	577039	9-17	HDN236	577029	9-22	K20	170690	1-17
HDI058	577040	9-17	HDN250	577030	9-22	KA25H0150EG	311707	11-14
HDI065	577041	9-17	HDN261	577031	9-22	KA25H0150HD	311702	11-14
HDI078	577043	9-17	HDN273	577032	9-22	KA25H0150S6	311693	11-14
HDI093	577045	9-17	HDN273HD	575032	9-23	KA25H0200EG	311708	11-14
HDI116	577048	9-17	HDN316	577068	9-22	KA25H0200HD	311703	11-14
HDI129	577050	9-17	HFRMHDW	360424	8-9	KA25H0300EG	311717	11-14
HDI137	577051	9-17	HK25	187440	1-7	KA25H0300HD	311713	11-14
HDI145	577052	9-17	HK48	187450	1-7	KA25H0300S6	311694	11-14
HDI154	577053	9-17	HK811	187460	1-7	KA25H0450EG	311728	11-14
HDI162	577054	9-17	HSC1011	186020	1-7	KA25H0450HD	311718	11-14
HDI171	577055	9-17	HSC1214	186030	1-7	KA25H0450S6	311695	11-14
HDI203	577058	9-17	HSC1518	186040	1-7	KA25H0500EG	311729	11-14
HDI214	577059	9-17	HSC1924	186050	1-7	KA25H0500HD	311732	11-14
HDI225	577061	9-17	HSC2532	186060	1-7	KA25H0600EG	311731	11-14
HDI250	577064	9-17	HSC67	186000	1-7	KA25H0600HD	311733	11-14
HDI273	577066	9-17	HSC78	187740	1-7	KA25H0600S6	311696	11-14
HDI316	577067	9-17	HSC89	186010	1-7	KA25H0750EG	311756	11-14
HDN019	577001	9-22	HSC910	187780	1-7	KA25H0750HD	311757	11-14
HDN019HD	575001	9-23	HSCRM1025HD	593745	5-36	KA25H1000HD	311758	11-14
HDN024	577002	9-22	HSCRM1030HD	593755	5-36	KA25H1200HD	311759	11-14
HDN024HD	575002	9-23	HSCRM1230HD	593765	5-36	KA25H1500HD	311760	11-14
HDN030	577003	9-22	HSCRM825EG	593680	5-36	KA25H2000HD	311761	11-14
HDN030HD	575003	9-23	HW10	187290	5-24	KAA25H0300HD	311401	11-15
HDN035	577004	9-22	HW10SR	188820	5-24	KAA25H0500HD	311419	11-15
HDN035HD	575004	9-23	HW12	187300	5-24	KAA25H0750HD	311431	11-15
HDN041	577005	9-22	HW6	187270	5-24	KAA25H1050HD	311451	11-15
HDN045	577006	9-22	HW6M	188740	5-24	KBT	170011	1-27
HDN045HD	575006	9-23	HW8	187280	5-24	KC25H0150EG	311657	11-15
HDN053	577007	9-22	HW8M	188780	5-24	KC25H0150HD	311649	11-15
HDN053HD	575007	9-23	IDSM16	173460	2-5	KC25H0300EG	311667	11-15
HDN059	577008	9-22	IGBSF	182052	4-22	KC25H0300HD	311659	11-15
HDN059HD	575008	9-23	IHT20	578680	9-58	KC25H0450EG	311677	11-15
HDN065	577009	9-22	IHT30	578695	9-58	KC25H0450HD	311669	11-15
HDN065HD	575009	9-23	INC8	336290	11-32	KCC25H0300HD	311805	11-16
HDN072	577010	9-22	ISOE01	400914	11-61	KCC25H0450HD	311815	11-16
HDN081	577011	9-22	ISOF08F08EG	588440	9-56	KCC25H0600HD	311825	11-16
HDN081HD	575011	9-23	ISOF08M08EG	588560	9-57	KIT600	590010	11-60

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
KIT600ISO	589990	11-60	MDS023	400661	9-19	MFE068	586209	9-9
KN30EG	380050	2-4	MDS028	400662	9-19	MFN019EG	586101	9-25
KN40EG	380060	2-4	MDS035	400663	9-19	MFN019S6	586401	9-26
KN50EG	380070	2-4	MDS043	400664	9-19	MFN023EG	586102	9-25
KP2708020	590074	11-45	MFAM6	160310	11-13	MFN023S6	586402	9-26
KP2708030	590076	11-45	MFD015	586001	9-10	MFN029EG	586103	9-25
KP2708040	590077	11-45	MFD015S6	586301	9-11	MFN029S6	586403	9-26
KP2708080	590082	11-45	MFD019	586002	9-10	MFN035EG	586104	9-25
KP2710030	590087	11-45	MFD019S6	586302	9-11	MFN035S6	586404	9-26
KP3408030	585050	11-46	MFD025	586003	9-10	MFN041EG	586105	9-25
KP3408050	585060	11-46	MFD025S6	586303	9-11	MFN041S6	586405	9-26
KP3408060	585010	11-46	MFD031	586004	9-10	MFN048EG	586106	9-25
KP3808025	590201	11-46	MFD031S6	586304	9-11	MFN048S6	586406	9-26
KP3808040	590210	11-46	MFD037	586005	9-10	MFN054EG	586107	9-25
KP3810035	590207	11-46	MFD037S6	586305	9-11	MFN054S6	586407	9-26
KP3810050	590330	11-46	MFD044	586006	9-10	MFN062EG	586108	9-25
LAM1040	574420	5-48	MFD044S6	586306	9-11	MFN062S6	586408	9-26
LAM1250	574430	5-48	MFD050	586007	9-10	MFN072EG	586109	9-25
LAM625	589890	5-48	MFD050S6	586307	9-11	MFN072S6	586409	9-26
LAM830	574410	5-48	MFD058	586008	9-10	MFN083EG	586110	9-25
LB3B	187390	1-8	MFD058S6	586308	9-11	MFN083S6	586410	9-26
LF2	187400	1-8	MFD068	586009	9-10	MFN093EG	586111	9-25
LF3	187410	1-8	MFD068S6	586309	9-11	MFN093S6	586411	9-26
LF5	187430	1-8	MFD078	586010	9-10	MFN103EG	586112	9-25
LLSH6X30	401129	5-40	MFD078S6	586310	9-11	MFN103S6	586412	9-26
LLSM8X30	401126	5-40	MFD088	586011	9-10	MFN113EG	586113	9-25
LR1	187370	1-9	MFD088S6	586311	9-11	MFN113S6	586413	9-26
LR2	187380	1-9	MFD098	586012	9-10	MFN123EG	586114	9-25
M10GTD1217	160340	5-23	MFD098S6	586312	9-11	MFN123S6	586414	9-26
M10GTD1722	160370	5-23	MFD108	586013	9-10	MFN133EG	586115	9-25
M10TI	170910	5-26	MFD108S6	586313	9-11	MFN133S6	586415	9-26
M10TI24	175000	5-15	MFD118	586014	9-10	MFN143EG	586116	9-25
M10TI4	174990	5-15	MFD118S6	586314	9-11	MFN143S6	586416	9-26
M10TI58	175010	5-15	MFD128	586015	9-10	MFN153EG	586117	9-25
M10TI912	175020	5-15	MFD128S6	586315	9-11	MFN153S6	586417	9-26
M10TIB	175030	5-27	MFD138	586016	9-10	MFN165EG	586118	9-25
M10TIBGBSF	170916	5-28	MFD138S6	586316	9-11	MFN165S6	586418	9-26
M10VKR	160660	5-22	MFD148	586017	9-10	MFN175EG	586119	9-25
M6TI	174800	5-26	MFD148S6	586317	9-11	MFN175S6	586419	9-26
M6TI24	174820	5-15	MFD160	586018	9-10	MFN205EG	586120	9-25
M6TI24R5	191024	5-15	MFD160S6	586318	9-11	MFN205S6	586420	9-26
M6TI4	174810	5-15	MFD170	586019	9-10	MFN220EG	586121	9-25
M6TI58	174830	5-15	MFD170S6	586319	9-11	MFN220S6	586421	9-26
M6TI912	174840	5-15	MFD200	586020	9-10	MFN230EG	586122	9-25
M6TIB	174850	5-27	MFD200S6	586320	9-11	MFN230S6	586422	9-26
M6VKR	160640	5-22	MFD215	586021	9-10	MFN255EG	586123	9-25
M8TI	170900	5-26	MFD215S6	586321	9-11	MFN280EG	586124	9-25
M8TI24	174910	5-15	MFD225	586022	9-10	MFN324EG	586125	9-25
M8TI4	174900	5-15	MFD225S6	586322	9-11	MFSE	160991	3-2
M8TI58	174920	5-15	MFD250	586023	9-10	MFT1	571520	5-50
M8TI912	174930	5-15	MFD275	586024	9-10	MFT2	571530	5-50
M8TIB	174940	5-27	MFD319	586025	9-10	MFV433	571460	5-49
M8TIBGBSF	170906	5-28	MFE015	586201	9-9	MFV537	571470	5-49
M8VKR	160650	5-22	MFE019	586202	9-9	MFV650	571510	5-49
MDC019	596000	9-19	MFE025	586203	9-9	MFVI0080EG	586601	9-47
MDC023	596010	9-19	MFE031	586204	9-9	MFVI0090EG	586602	9-47
MDC028	596020	9-19	MFE037	586205	9-9	MFVI0100EG	586603	9-47
MDC035	596030	9-19	MFE044	586206	9-9	MFVI0112EG	586604	9-47
MDS015	400659	9-19	MFE050	586207	9-9	MFVI0125EG	586605	9-47
MDS019	400660	9-19	MFE058	586208	9-9	MFVI0140EG	586606	9-47

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
MFVI0150EG	586607	9-47	MPD067	400087	9-12	MTVB8100	584455	5-54
MFVI0160EG	586608	9-47	MPD073	400088	9-12	MTVB8200	584456	5-54
MFVI0180EG	586609	9-47	MPD080	400089	9-12	MXOVDN1012EG	401161	9-29
MFVI0200EG	586610	9-47	MPD091	400090	9-12	MXOVDN1215EG	401244	9-29
MFVI0224EG	586611	9-47	MPD106	400091	9-12	MXOVDN1618EG	401245	9-29
MFVI0250EG	586612	9-47	MPD114	400092	9-12	MXOVDN20EG	401246	9-29
MFVI0280EG	586613	9-47	MPD116	400093	9-12	MXOVDN25EG	403800	9-29
MFVI0300EG	586614	9-47	MPD127	400094	9-12	MXZ018	403600	9-27
MFVI0315EG	586615	9-47	MPD135	400095	9-12	MXZ026	403605	9-27
MFVI0355EG	586616	9-47	MPD139	400096	9-12	MXZ030	403610	9-27
MFVI0400EG	586617	9-47	MPD144	400097	9-12	MXZ040	403615	9-27
MFVI0450EG	586618	9-47	MPD163	400098	9-12	MXZ047	403620	9-27
MFVI0500EG	586619	9-47	MPD169	400099	9-12	MXZ054	403625	9-27
MFVI0560EG	586620	9-47	MPD200	400100	9-12	MXZ062	403630	9-27
MFVI0600EG	586621	9-47	MPD212	400101	9-12	MXZ069	403635	9-27
MFVI0630EG	586622	9-47	MPE4	400916	11-55	MXZ078	403645	9-27
MFVI0710EG	586623	9-47	MPK028	401903	9-13	MXZ084	403650	9-27
MFVI0800EG	586624	9-47	MPK035	401904	9-13	MXZ091	403655	9-27
MFVI0900EG	586625	9-47	MPK043	401905	9-13	MXZ098	403660	9-27
MFVI1000EG	586626	9-47	MPK049	401906	9-13	MXZ107	403665	9-27
MFVI1120EG	586627	9-47	MPK056	401907	9-13	MXZ110	403670	9-27
MFVI1250EG	586628	9-47	MPK061	401908	9-13	MXZ116	403675	9-27
MFVN0080EG	586501	9-48	MPK080	401911	9-13	MXZ126	403680	9-27
MFVN0090EG	586502	9-48	MPK091	401912	9-13	MXZ141	403690	9-27
MFVN0100EG	586503	9-48	MPK114	401914	9-13	MXZ154	403695	9-27
MFVN0112EG	586504	9-48	MPK139	401918	9-13	MXZ168	403705	9-27
MFVN0125EG	586505	9-48	MPK163	401920	9-13	MXZ184	403715	9-27
MFVN0140EG	586506	9-48	MPK169	401921	9-13	MXZ195	403720	9-27
MFVN0150EG	586507	9-48	MPK200	401922	9-13	MXZ218	403730	9-27
MFVN0160EG	586508	9-48	MPL016	595035	9-14	N6T5X10L49	402601	5-46
MFVN0180EG	586509	9-48	MPL020	595036	9-14	NAIL04X14	400426	5-41
MFVN0200EG	586510	9-48	MPL025	595037	9-14	NAIL04X18	400427	5-41
MFVN0224EG	586511	9-48	MPL032	595038	9-14	NAILTOOL	400428	5-41
MFVN0250EG	586512	9-48	MPL040	595039	9-14	NPN640	570800	5-51
MFVN0280EG	586513	9-48	MPL050	595040	9-14	NPN660	570810	5-51
MFVN0300EG	586514	9-48	MPL063	595042	9-14	NPN680	570820	5-51
MFVN0315EG	586515	9-48	MPL075	595043	9-14	NPN860	570830	5-51
MFVN0355EG	586516	9-48	MPL090	595044	9-14	NUTFLM10	597983	9-7
MFVN0400EG	586517	9-48	MPL110	595045	9-14	NUTFLM8	597982	9-7
MFVN0450EG	586518	9-48	MPL125	595046	9-14	NUTM10EG	315025	11-9
MFVN0500EG	586519	9-48	MPL140	595047	9-14	NUTM10HD	315020	11-9
MFVN0560EG	586520	9-48	MPL160	595048	9-14	NUTM10S6	315160	11-9
MFVN0600EG	586521	9-48	MPZ020	595052	9-28	NUTM12EG	315035	11-9
MFVN0630EG	586522	9-48	MPZ025	595053	9-28	NUTM12HD	315030	11-9
MFVN0710EG	586523	9-48	MPZ032	595054	9-28	NUTM12S6	315170	11-9
MFVN0800EG	586524	9-48	MPZ040	595056	9-28	NUTM12THD	315031	11-9
MFVN0900EG	586525	9-48	MPZ050	595057	9-28	NUTM16EG	315036	11-9
MFVN1000EG	586526	9-48	MPZ063	595059	9-28	NUTM16HD	315037	11-9
MFVN1120EG	586527	9-48	MPZ075	595061	9-28	NUTM6EG	314995	11-9
MFVN1250EG	586528	9-48	MPZ090	595062	9-28	NUTM6HD	315000	11-9
MLT2HS6	188100	5-42	MPZ110	595063	9-28	NUTM6S6	315140	11-9
MPD014	400078	9-12	MSF	179965	3-2	NUTM8EG	315015	11-9
MPD019	400079	9-12	MSP20	188480	3-5	NUTM8HD	315010	11-9
MPD023	400080	9-12	MSS24	172030	9-49	NUTM8S6	315150	11-9
MPD028	400081	9-12	MSS58	171760	9-49	OCD68MM	160700	5-23
MPD035	400082	9-12	MSS912	171770	9-49	OCDCTIM6	160710	5-23
MPD043	400083	9-12	MTSB4	584410	5-53	OCDCTIM8	160720	5-23
MPD049	400084	9-12	MTSH4	584430	5-53	OSM10X30	336060	5-41
MPD056	400085	9-12	MTVB10100	584465	5-54	OSM8X25	336050	5-41
MPD061	400086	9-12	MTVB10200	584466	5-54	PBRM10L120	587160	5-25

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
PBRM10L80	587135	5-25	PSA16AH18	360469	8-5	PXI151S6	578480	9-18
PBRM12L120	587165	5-25	PSB24A	360475	8-5	PXI164S6	578500	9-18
PBRM8M10L120	587140	5-25	PSB30A	360476	8-5	PXI170EG	578120	9-18
PBRM8M10L70S6	587175	5-25	PSB36A	360477	8-5	PXI170S6	578510	9-18
PBRM8M10L80	587145	5-25	PSB42A	360478	8-5	PXI180S6	578520	9-18
PBT050L120	587120	5-25	PSB48A	360479	8-5	PXI194S6	578540	9-18
PBT050L80	587125	5-25	PSB60A	360480	8-5	PXI201S6	578550	9-18
PBU10M	360496	8-13	PSF10C	360464	8-4	PXI220EG	578180	9-18
PBU16M	360497	8-13	PSF10D	360465	8-4	PXI220S6	578570	9-18
PBU6M	360495	8-13	PSF16C	360466	8-4	PXN025EG	577060	9-24
PCG	588170	9-44	PSF16D	360467	8-4	PXN025S6	577460	9-24
PCS1	170880	1-18	PSF6C	360463	8-4	PXN031EG	577070	9-24
PCS2	170881	1-18	PTB6	172921	4-18	PXN031S6	577470	9-24
PEB	360425	8-11	PTB8	172922	4-18	PXN036EG	577080	9-24
PEC	360428	8-12	PTC050EG	578730	5-33	PXN036S6	577480	9-24
PEH31	360494	8-11	PTC050S6	578800	5-33	PXN046EG	577100	9-24
PEK4B	360426	8-9	PTF10	360461	8-14	PXN046S6	577500	9-24
PEK6B	360427	8-10	PTF10P	360519	8-15	PXN052EG	577110	9-24
PEKEF	360493	8-10	PTF16	360462	8-14	PXN052S6	577510	9-24
PESHO	580564	9-40	PTF16P	360522	8-15	PXN063EG	577130	9-24
PESHOS	580565	9-40	PTF1C	360484	8-14	PXN063S6	577530	9-24
PESHT	580566	9-41	PTF2C	360485	8-14	PXN073EG	577150	9-24
PESHTS	580567	9-41	PTF6	360460	8-14	PXN079EG	577160	9-24
PESMO	580560	9-42	PTF6P	360518	8-15	PXN079S6	577560	9-24
PESMOS	580561	9-42	PTFP	360521	8-15	PXN086S6	577570	9-24
PESMT	580562	9-43	PW2	175590	5-10	PXN092EG	577180	9-24
PESMTS	580563	9-43	PW2M10TIIN	175620	5-18	PXN092S6	577580	9-24
PHB	360422	8-8	PW2M6TIIN	175600	5-18	PXN105S6	577600	9-24
PHBR	360423	8-8	PW2M8TIIN	175610	5-18	PXN117EG	577220	9-24
PHK	360420	8-8	PWM	571270	5-52	PXN117S6	577620	9-24
PHKR	360421	8-8	PWMS	571280	5-52	PXN129S6	577640	9-24
PHW8	188850	5-24	PWN	571290	5-52	PXN143EG	577260	9-24
PKM10H3	182044	4-21	PWNS	571300	5-52	PXN143S6	577660	9-24
PKM10H3GBSF	182053	4-22	PXI013S6	578250	9-18	PXN163S6	577690	9-24
PKM10H6	182045	4-21	PXI018EG	577870	9-18	PXN169EG	577300	9-24
PKM10H6IN	182048	4-20	PXI018S6	578260	9-18	PXN169S6	577700	9-24
PKM16H3	182046	4-21	PXI022EG	577880	9-18	PXN175S6	577710	9-24
PKM16H3GBSF	182054	4-22	PXI022S6	578270	9-18	PXN182S6	577720	9-24
PKM16H6	182047	4-21	PXI028EG	577890	9-18	PXN205S6	577750	9-24
PKM16H6IN	182049	4-20	PXI028S6	578280	9-18	PXN219EG	577370	9-24
PKMINSERT	182051	4-21	PXI034EG	577900	9-18	PXN219S6	577770	9-24
PLN10	589930	11-17	PXI034S6	578290	9-18	PXN252EG	577400	9-24
PLN10S6	589927	11-17	PXI045EG	577920	9-18	PXN252S6	577800	9-24
PLN11S6	589928	11-17	PXI045S6	578310	9-18	QSC	182058	4-19
PLN13	589940	11-17	PXI050EG	577930	9-18	QSC4	182059	4-19
PLN13HD	589949	11-17	PXI050S6	578320	9-18	QSNM10040EG	592922	11-8
PLN13S6	589921	11-17	PXI061EG	577950	9-18	QSNM10060EG	592924	11-8
PLN8	589925	11-17	PXI061S6	578340	9-18	QSNM10EG	592920	11-8
PLNE008	588240	11-52	PXI081EG	577980	9-18	QSNM12EG	592930	11-8
PLNE010	588250	11-52	PXI081S6	578370	9-18	QSNM6EG	592900	11-8
PLNE1208	588260	11-52	PXI093EG	578000	9-18	QSNM8040EG	592912	11-8
PLNE3408	588280	11-52	PXI093S6	578390	9-18	QSNM8060EG	592914	11-8
PLNE3410	588285	11-52	PXI099S6	578400	9-18	QSNM8EG	592910	11-8
PLUNI10	588290	11-52	PXI105S6	578410	9-18	RACE3	585780	11-55
PPRPS25H4	182450	8-16	PXI111S6	578420	9-18	RADTOP260EG	400810	9-44
PRA6H16	360474	8-7	PXI118EG	578040	9-18	RADTOP300EG	400812	9-44
PRF2	360470	8-6	PXI118S6	578430	9-18	RADTOP330EG	400813	9-44
PRF6	360472	8-6	PXI125S6	578440	9-18	RADTOPWS	400816	9-44
PRS6	360483	8-7	PXI145EG	578080	9-18	RET16B50	181271	4-16
PSA10CH13	360468	8-5	PXI145S6	578470	9-18	RET21B50	181272	4-16

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
RET32B50	181273	4-16	SCLI13I0022	580111	9-45	SL1518	195861	7-34
RET48B25	181274	4-16	SCLI13I0025	580112	9-45	SL6T	196850	7-8
RET64B25	181275	4-16	SCLI13I0027	580120	9-45	SLADCP	195851	7-32
RFFM10M12	583890	5-33	SCLI13I0028	580121	9-45	SLADS	195852	7-32
RFFM8M10	583870	5-33	SCLI13I0030	580122	9-45	SLBM12	196852	7-8
RFFM8M12	583880	5-33	SCLI13I0034	580130	9-45	SLC15L1000SP	196001	7-31
RMFM10M12	583760	5-34	SCLI13I0035	580135	9-45	SLC15L50MSP	196023	7-31
RMFM10M8	583750	5-34	SCLI13I0042	580140	9-45	SLC2L1000SP	196002	7-31
RMFM12M10	583780	5-34	SCLI13I0044	580145	9-45	SLC2L100SP	196022	7-31
RMFM12M8	583770	5-34	SCLI13I0049	580150	9-45	SLC3L1000SP	196003	7-31
RMFM6M8	583710	5-34	SCLI13I0054	580151	9-45	SLC6CTO	196819	7-6
RMFM8M10	583730	5-34	SCLI13I0057	580152	9-45	SLC6L50	196821	7-6
RMFM8M12	583740	5-34	SCLI13I0060	580160	9-45	SLD15L10S	195945	7-26
RMFM8M6	583720	5-34	SCLI13I0064	580170	9-45	SLD15L2S	195935	7-26
RPSE1H24	182365	8-13	SCLI13I0070	581600	9-45	SLD15L5S	195940	7-26
RPSE1H57	182370	8-13	SCLI13I0076	581610	9-45	SLD15QT250	196007	7-28
RPSE2H46	182375	8-13	SCLI13I0089	581620	9-45	SLD15Y500	195960	7-28
RPSE4H46	182380	8-13	SCLI13I0102	581630	9-45	SLD2Y500	176870	7-28
RTUM10	583590	5-34	SCLI13I0108	581640	9-45	SLD2YH500	196015	7-27
RTUM10L18	583610	5-34	SCLI13I0114	581650	9-45	SLD3YH800	195998	7-27
RTUM10L30	583630	5-34	SCLI19I0010	580270	9-45	SLDM615L1	196028	7-26
RTUM12L20	583620	5-34	SCLI19I0012	580280	9-45	SLDM615L2	196029	7-26
RTUM8	583580	5-34	SCLI19I0016	580290	9-45	SLDM615L2T	196044	7-27
RTUM8L15	583600	5-34	SCLI19I0017	580300	9-45	SLDW6	196822	7-6
S30EG	591570	2-4	SCLI19I0018	580305	9-45	SLEBM6	195854	7-33
S40EG	591580	2-4	SCLI19I0021	580310	9-45	SLEBM8	195856	7-33
S40EGSP25	172420	2-4	SCLI19I0022	580311	9-45	SLEBWS	195858	7-33
S40S4	591650	2-4	SCLI19I0025	580312	9-45	SLJR200	196008	7-31
S50EG	591590	2-4	SCLI19I0027	580320	9-46	SLK15L1	196508	7-14
S50S4	591660	2-4	SCLI19I0028	580321	9-46	SLK15L10	196513	7-14
SABM10010	400410	5-43	SCLI19I0030	580322	9-46	SLK15L10DW6	196835	7-7
SABM10010S6	401152	5-43	SCLI19I0034	580330	9-46	SLK15L10LP	196603	7-15
SABM10050	400411	5-43	SCLI19I0035	580335	9-46	SLK15L10T	196526	7-18
SABM10050S6	401153	5-43	SCLI19I0042	580340	9-46	SLK15L1AB	196500	7-9
SABM12015	402170	5-43	SCLI19I0044	580345	9-46	SLK15L1DH	196676	7-12
SABM12050	401158	5-43	SCLI19I0049	580350	9-46	SLK15L1DW6	196830	7-7
SABM16025	402171	5-43	SCLI19I0054	580351	9-46	SLK15L1LP	196601	7-15
SABM20030	402446	5-43	SCLI19I0057	580352	9-46	SLK15L1LPR2	196628	7-15
SABM8010	400408	5-43	SCLI19I0060	580360	9-46	SLK15L1SEM6	196564	7-16
SABM8010S6	401150	5-43	SCLI19I0064	580365	9-46	SLK15L1SEM8	196565	7-16
SABM8050	400409	5-43	SCLI19I0070	581660	9-46	SLK15L1SF	196517	7-10
SABM8050S6	401151	5-43	SCLI19I0076	581670	9-46	SLK15L1T	196521	7-18
SBFKM8	588620	9-57	SCLI19I0089	581680	9-46	SLK15L1WA6	196670	7-17
SBMKM10	588630	9-57	SCLI19I0102	581690	9-46	SLK15L2	196509	7-14
SBMKM8	588610	9-57	SCLI19I0108	581700	9-46	SLK15L2AB	196501	7-9
SBP17	400429	9-50	SCLI19I0114	581710	9-46	SLK15L2DH	196677	7-12
SBPC19	400430	9-51	SCLI19I0125	581715	9-46	SLK15L2DW6	196831	7-7
SCA	160510	1-11	SCLI19I0133	581720	9-46	SLK15L2GBSF	197812	7-11
SCB1220	188090	1-11	SCLI19I0139	581725	9-46	SLK15L2LP	196514	7-15
SCB312	188080	1-11	SCLI19I0160	581730	9-46	SLK15L2LPR2	196629	7-15
SCD1217	188170	1-11	SCLI19I0168	581735	9-46	SLK15L2R2	196614	7-14
SCD1217QSC	188175	1-16	SCMDSN	800070	5-51	SLK15L2SEM6	196566	7-16
SCD1722	188180	1-11	SCMND	800071	5-50	SLK15L2SEM8	196567	7-16
SCD1722QSC	188185	1-16	SCSOL1A	187781	1-9	SLK15L2SF	196518	7-10
SCLI13I0010	580091	9-45	SCT03	312198	5-26	SLK15L2T	196522	7-18
SCLI13I0012	580092	9-45	SHLGE03	584672	11-54	SLK15L2TR2	196644	7-18
SCLI13I0016	580093	9-45	SHLGE4	584673	11-54	SLK15L2WA6	196671	7-17
SCLI13I0017	580100	9-45	SHSGE03	584670	11-55	SLK15L3	196510	7-14
SCLI13I0018	580105	9-45	SHSGE4	584671	11-55	SLK15L34H24	196506	7-13
SCLI13I0021	580110	9-45	SL1214	195860	7-34	SLK15L34H58	196507	7-13

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
SLK15L3AB	196502	7-9	SLK2L3SF	196547	7-10	SLS2C50	196739	7-30
SLK15L3DH	196504	7-12	SLK2L3WA6	196735	7-17	SLS2L1	196741	7-22
SLK15L3DW6	196832	7-7	SLK2L5	196540	7-14	SLS2L10	196746	7-22
SLK15L3GBSF	197813	7-11	SLK2L5AB	196531	7-9	SLS2L2	196742	7-22
SLK15L3LP	196515	7-15	SLK2L5DH	196533	7-12	SLS2L2SEM8	196756	7-23
SLK15L3LPR2	196630	7-15	SLK2L5DW6	196839	7-7	SLS2L3	196743	7-22
SLK15L3R2	196615	7-14	SLK2L5LP	196545	7-15	SLS2L3DH	196753	7-21
SLK15L3SEM6	196568	7-16	SLK2L5SEM6	196562	7-16	SLS2L3SEM8	196757	7-23
SLK15L3SEM8	196570	7-16	SLK2L5SEM8	196563	7-16	SLS2L3WA6	196759	7-24
SLK15L3SF	196519	7-10	SLK2L5SF	196548	7-10	SLS2L5	196744	7-22
SLK15L3T	196523	7-18	SLK2L5WA6	196736	7-17	SLS2L5DH	196754	7-21
SLK15L3TR2	196645	7-18	SLK2L7	196541	7-14	SLS2L5WA6	196760	7-24
SLK15L3WA6	196672	7-17	SLK2L7DH	196534	7-12	SLS2L7	196745	7-22
SLK15L5	196511	7-14	SLK2L7DW6	196840	7-7	SLS2L7DH	196755	7-21
SLK15L500PACK	196045	7-29	SLK2L7LP	196605	7-15	SLS2L7WA6	196761	7-24
SLK15L50MPACK	196046	7-29	SLK2L7WA6	196737	7-17	SLS3C50	196740	7-30
SLK15L5AB	196503	7-9	SLK2Y300L7	196556	7-20	SLS3L1	196747	7-22
SLK15L5DH	196505	7-12	SLK2Y500L3	196554	7-20	SLS3L10	196752	7-22
SLK15L5DW6	196833	7-7	SLK2YH500L2	196549	7-19	SLS3L2	196748	7-22
SLK15L5LP	196516	7-15	SLK2YH500L3	196550	7-19	SLS3L3	196749	7-22
SLK15L5LPR2	196631	7-15	SLK2YH500L7	196551	7-19	SLS3L5	196750	7-22
SLK15L5R2	196616	7-14	SLK3C200	196730	7-30	SLS3L7	196751	7-22
SLK15L5SF	196520	7-10	SLK3L1	196700	7-14	SLWC	195853	7-31
SLK15L5T	196524	7-18	SLK3L10	196705	7-14	SLWC	195853	10-18
SLK15L5WA6	196673	7-17	SLK3L10AB	196716	7-9	SMS8	187197	3-5
SLK15L7	196512	7-14	SLK3L10DW6	196847	7-7	SNAEG	311905	11-36
SLK15L7DW6	196834	7-7	SLK3L10LP	196711	7-15	SNAHD	311900	11-36
SLK15L7LP	196602	7-15	SLK3L10SEM10	196721	7-16	SNM10	390007	6-10
SLK15L7T	196525	7-18	SLK3L10WA6	196727	7-17	SNM12	390008	6-10
SLK15PROMOPACK	196048	7-29	SLK3L1DW6	196842	7-7	SNM6	390005	6-10
SLK15Y300L3R2	196648	7-20	SLK3L1LP	196706	7-15	SNM8	390006	6-10
SLK15Y500L3	196528	7-20	SLK3L1WA6	196722	7-17	SNSWM10	390102	6-11
SLK2C200	196600	7-30	SLK3L2	196701	7-14	SNSWM8	390101	6-11
SLK2L1	196537	7-14	SLK3L2AB	196713	7-9	SOSR075	597805	9-38
SLK2L10	196542	7-14	SLK3L2DW6	196843	7-7	SOSR100	597806	9-38
SLK2L100PACK	196047	7-29	SLK3L2LP	196707	7-15	SOSR125	597807	9-38
SLK2L10DW6	196841	7-7	SLK3L2WA6	196723	7-17	SOSR150	597808	9-38
SLK2L10LP	196606	7-15	SLK3L3	196702	7-14	SOSR200	597809	9-38
SLK2L1DW6	196836	7-7	SLK3L3DW6	196844	7-7	SPPM6HD	336200	1-26
SLK2L1LP	196604	7-15	SLK3L3LP	196708	7-15	SPPM6S4	336220	1-26
SLK2L2	196538	7-14	SLK3L3R2	196625	7-14	SPPM8HD	336210	1-26
SLK2L2AB	196529	7-9	SLK3L5	196703	7-14	SPPM8S4	336230	1-26
SLK2L2DW6	196837	7-7	SLK3L5AB	196715	7-9	SPRAM10EG	315105	11-10
SLK2L2GBSF	197814	7-11	SLK3L5DW6	196845	7-7	SPRAM10HD	315100	11-10
SLK2L2LP	196543	7-15	SLK3L5LP	196709	7-15	SPRAM10S6	315120	11-10
SLK2L2R2	196619	7-14	SLK3L5R2	196626	7-14	SPRAM12EG	315115	11-10
SLK2L2SEM8	196559	7-16	SLK3L5WA6	196725	7-17	SPRAM12HD	315110	11-10
SLK2L2SF	196546	7-10	SLK3L7	196704	7-14	SPRAM6EG	315085	11-10
SLK2L2WA6	196734	7-17	SLK3L7AB	196728	7-9	SPRAM6HD	315080	11-10
SLK2L3	196539	7-14	SLK3L7DW6	196846	7-7	SPRAM6S6	315180	11-10
SLK2L34H24	196535	7-13	SLK3L7WA6	196726	7-17	SPRAM8EG	315095	11-10
SLK2L34H58	196536	7-13	SLK6C2	196820	7-6	SPRAM8HD	315090	11-10
SLK2L3AB	196530	7-9	SLK6L10	196801	7-5	SPRAM8S6	315190	11-10
SLK2L3DH	196532	7-12	SLK6L15	196802	7-5	SPRCM10EG	315065	11-11
SLK2L3DW6	196838	7-7	SLK6L20	196803	7-5	SPRCM10HD	315060	11-11
SLK2L3GBSF	197815	7-11	SLK6L25	196804	7-5	SPRCM10S6	315230	11-11
SLK2L3LP	196544	7-15	SLK6L30	196805	7-5	SPRCM12EG	315075	11-11
SLK2L3R2	196620	7-14	SLK6L40	196806	7-5	SPRCM12HD	315070	11-11
SLK2L3SEM6	196560	7-16	SLK6L5	196800	7-5	SPRCM6EG	315045	11-11
SLK2L3SEM8	196561	7-16	SLK6L50	196807	7-5	SPRCM6HD	315040	11-11

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
SPRCM6S6	315210	11-11	SZB15015EG	402665	5-45	UB4N090M10	599190	9-39
SPRCM8EG	315055	11-11	SZB18010EG	402670	5-45	UB4N090M8	599334	9-39
SPRCM8HD	315050	11-11	SZB18020EG	402675	5-45	UB4N090M8S6	599357	9-39
SPRCM8S6	315220	11-11	T1058	160020	5-15	UB4N114M10	599200	9-39
SR0100EG	597866	9-8	TBHK	597581	5-21	UB4N114M8S6	599348	9-39
SR0125EG	597867	9-8	TBHKM10	597583	5-21	UB4N140M8	599337	9-39
SR0150EG	597868	9-8	TBHKM8	597582	5-21	UB4N140M8S6	599350	9-39
SR0200EG	597869	9-8	TBHS	597575	9-52	UB4N160M8	599338	9-39
SR6	597865	9-8	TCAM10040	593170	5-48	UB4N160M8S6	599351	9-39
SSG022RO	574600	9-21	TCAM12050	400420	5-48	UB4N168M14	599240	9-39
SSG028RO	574610	9-21	TCAM16065	400421	5-48	UB4N168M8S6	599352	9-39
SSG0359RO	574725	9-21	TCAM6025	593145	5-48	UB4N219M10	599341	9-39
SSG035RO	574620	9-21	TCAM6030	593150	5-48	UB4N219M10S6	599354	9-39
SSG043RO	574630	9-21	TCAM8030	593160	5-48	UB4N219M16	599250	9-39
SSG049RO	574640	9-21	TCAM8040	593165	5-48	UB4N273M10S6	599355	9-39
SSG061RO	574650	9-21	TDH	179920	5-19	UB4N273M16	599260	9-39
SSG077RO	574660	9-21	TDHM10	179950	5-20	UB4N323M10	599343	9-39
SSG090RO	574670	9-21	TDHM6	179930	5-20	UB4N323M10S6	599356	9-39
SSG115RO	574680	9-21	TDHM8	179940	5-20	UBH350M8	190490	5-5
SSG141RO	574685	9-21	TDHP2	159441	5-20	UBH500M8	190500	5-5
SSG170RO	574690	9-21	TDHP2PR10	159442	5-20	UBHBTC	190620	5-5
SSG222RO	574700	9-21	THMFM816	592850	5-37	UBHT350	190510	5-5
SSG276RO	574710	9-21	TMN08030EG	590220	11-12	UBHT500	190520	5-5
SSG327RO	574720	9-21	TMN08040EG	590080	11-12	UC202000PG	312200	11-56
SSG410RO	574730	9-21	TMN08040S4	590093	11-12	UPH0050EG	400320	9-36
STCB10M	181580	11-31	TMN08050EG	590221	11-12	UPH0050PL	400313	9-36
STRC012CU	574170	9-30	TMN08060EG	590222	11-12	UPH0075EG	400321	9-36
STRC015CU	574180	9-30	TMN08100EG	590223	11-12	UPH0075PL	400314	9-36
STRC018CU	574190	9-30	TMN10030EG	590218	11-12	USC016EG	712030	9-32
STRC022CU	574200	9-30	TMN10040EG	590090	11-12	USC020EG	712040	9-32
STRC028CU	574210	9-30	TMN10040S4	590094	11-12	USC021EG	712045	9-32
STS	315450	11-7	TMN10050EG	590224	11-12	USC021HD	712405	9-33
SXD014	400063	9-16	TMN10060EG	590225	11-12	USC022EG	712050	9-32
SXD019	400064	9-16	TMN10080EG	590227	11-12	USC022HD	712410	9-33
SXD023	400065	9-16	TMN12040EG	590100	11-12	USC025EG	712060	9-32
SXD028	400066	9-16	TMN12040S4	590095	11-12	USC026EG	712065	9-32
SXD035	400067	9-16	TSGB16	187190	3-4	USC026HD	712422	9-33
SXD043	400068	9-16	TSGB1624	187199	3-4	USC028EG	712070	9-32
SXD049	400069	9-16	TSGB24	187191	3-4	USC031EG	712080	9-32
SXD052	400070	9-16	TSR1220N	366593	11-59	USC033EG	712085	9-32
SXD058	589350	9-16	TSR1220R	366594	11-59	USC033HD	712428	9-33
SXD061	400071	9-16	TSR1220SLS3	366595	7-25	USC036EG	712090	9-32
SXD067	400072	9-16	TSR3050M10RL	390106	6-9	USC036HD	712430	9-33
SXD073	400073	9-16	TSR3050M8RL	390105	6-9	USC040EG	712100	9-32
SXD080	400074	9-16	UB4N017M6	599110	9-39	USC042EG	712105	9-32
SXD091	400075	9-16	UB4N017M8S6	599345	9-39	USC042HD	712445	9-33
SXD106	400076	9-16	UB4N021M6	599120	9-39	USC046EG	712110	9-32
SXD114	400077	9-16	UB4N021M8S6	599346	9-39	USC048EG	712115	9-32
SXE014	400055	9-15	UB4N027M8	599130	9-39	USC048HD	712452	9-33
SXE019	400056	9-15	UB4N027M8S6	597615	9-39	USC053EG	712120	9-32
SXE023	400057	9-15	UB4N034M8	599140	9-39	USC058HD	712460	9-33
SXE028	400058	9-15	UB4N034M8S6	597625	9-39	USC060EG	712035	9-32
SXE035	400059	9-15	UB4N042M8	599150	9-39	USC060HD	712465	9-33
SXE043	400060	9-15	UB4N042M8S6	597635	9-39	USC063EG	712140	9-32
SXE049	400061	9-15	UB4N049M8	599160	9-39	USC073EG	712160	9-32
SXE052	400062	9-15	UB4N049M8S6	597645	9-39	USC076EG	712165	9-32
SXE058	589310	9-15	UB4N060M8	599170	9-39	USC076HD	712475	9-33
SXE061	589320	9-15	UB4N060M8S6	597655	9-39	USC086EG	712180	9-32
SZB12010EG	402655	5-45	UB4N076M8	599180	9-39	USC086HD	712480	9-33
SZB12030EG	402660	5-45	UB4N076M8S6	597665	9-39	USC101EG	712200	9-32

F. Indice – Numero parte/numero articolo

Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina	Pezzo numero	Articolo numero	Pagina
USC113EG	712220	9-32	ZEA105	387550	11-20	ZWA205S6	388761	11-25
USC113HD	712490	9-33	ZEA106	387560	11-18	ZWA206	387660	11-24
USC143EG	712260	9-32	ZEA107	387570	11-19	ZWA207	387670	11-26
USC159EG	712280	9-32	ZEA107S6	387572	11-19	ZWA207L	387675	11-26
USC168EG	712290	9-32	ZEA108	387580	11-20	ZWA209	387690	11-25
USC178EG	712300	9-32	ZEA108S6	388701	11-20	ZWA212	387870	11-25
USC218EG	712340	9-32	ZEA109	387590	11-21	ZWA213	387880	11-26
USC218HD	712520	9-33	ZEA110	387450	11-20	ZWA214	387890	11-24
USC277HD	712530	9-33	ZGA501	388270	11-35	ZWA215	387900	11-24
UTS150	182031	1-29	ZGA502	388360	11-34	ZWA216	387910	11-23
UTS200	182032	1-29	ZGA503	388370	11-32	ZWA217	387930	11-23
UTS300	182033	1-29	ZGA504	388380	11-32	ZWA218A45	387850	11-22
VAFT	190330	5-11	ZGA505	313821	11-35	ZWA219A45	387920	11-22
VDFCM8040	583850	5-35	ZGA506	313822	11-33	ZWA220	387980	11-26
VDFM10050	593560	5-36	ZGA507	313823	11-34	ZWA223	311840	11-27
VDFM10060	593330	5-36	ZGA508	313824	11-33	ZWA225	311842	11-27
VDFM10080	593340	5-36	ZGA509	313825	11-32	ZZ702	313850	11-28
VDFM10100	593350	5-36	ZGA510	313826	11-33	ZZ704HDEG	313870	11-30
VDFM10100S4	400482	5-36	ZGA512	313828	11-34	ZZA700	388390	11-27
VDFM10120	593370	5-36	ZRA180	388906	11-37	ZZA702	387720	11-28
VDFM10150	593570	5-36	ZSA300	387730	11-40	ZZA705	388421	11-28
VDFM10200	593580	5-36	ZSA301	387740	11-39	ZZA706	388422	11-27
VDFM12120	400403	5-36	ZSA301S6	387742	11-39			
VDFM8050	593270	5-36	ZSA302	387960	11-40			
VDFM8050S4	400477	5-36	ZSA303	387970	11-40			
VDFM8060	593280	5-36	ZT605HD	313260	11-29			
VDFM8070	593290	5-36	ZT606HDEG	313270	11-30			
VDFM8080	593300	5-36	ZT607	313280	11-30			
VDFM8080S4	400478	5-36	ZTA601HD	387701	11-29			
VDFM8100	593310	5-36	ZTA601S6	387710	11-29			
VDFM8120	593400	5-36	ZTA602HD	388006	11-29			
VDFM8150	593410	5-36	ZTA603HD	388066	11-29			
VDFM8200	593420	5-36	ZTA605	388080	11-29			
VDFTM10	401122	5-35	ZTA605S6	387190	11-29			
VDFTM8	401121	5-35	ZU400	313120	11-38			
VF14	179850	5-10	ZU405PG	387805	11-36			
VKM10	187330	5-38	ZUA400	387750	11-38			
VKM6	187310	5-38	ZUA401	387760	11-39			
VKM8	187320	5-38	ZUA402	387770	11-38			
VS200000	402268	9-58	ZUA403	387780	11-39			
WBS1	182015	1-30	ZUA404	387790	11-36			
WBS2	182019	1-29	ZUA405	387800	11-36			
WC812	160890	1-21	ZUA406	387810	11-35			
WCTM	181996	1-28	ZUA407	387820	11-35			
ZAA180	388901	11-37	ZUA408	387830	11-36			
ZB11MM35X35	387975	5-29	ZW200	313330	11-21			
ZE100	313000	11-17	ZW201	313340	11-21			
ZE102	313020	11-18	ZW202	313350	11-23			
ZE104	313040	11-19	ZW205	313380	11-25			
ZE107	313070	11-19	ZW207	313400	11-26			
ZE108	313080	11-20	ZW219A45	313640	11-22			
ZEA100	387500	11-17	ZW220	313700	11-26			
ZEA100S6	388710	11-17	ZWA200	387600	11-21			
ZEA101	387510	11-17	ZWA200S6	388670	11-21			
ZEA102	387520	11-18	ZWA201	387610	11-21			
ZEA102S6	387522	11-18	ZWA202	387620	11-23			
ZEA103	387530	11-18	ZWA202S6	387625	11-23			
ZEA103S6	387532	11-18	ZWA203	387630	11-22			
ZEA104	387540	11-19	ZWA204	387640	11-22			
ZEA104S6	387542	11-19	ZWA205	387650	11-25			

Il nostro ricco portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/CADDY](https://www.nVent.com/CADDY)

©2021 nVent. Tutti i marchi e i logo nVent sono di proprietà di o concessi in licenza da nVent Services GmbH e consociate. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

CADDY-CAT-FM1296C-Europe-IT-2108