

Nuovi prodotti nVent CADDY



1 BSZ-SU VITE PER CALCESTRUZZO

BSZSU08070ZL (402610)

CARATTERISTICHE

- Approvato ETA per fissaggi in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Approvato per l'uso in progetti antisismici Categoria C1
- Il tassello rimovibile e' ideale per fissaggi temporanei



2 BSZ-M VITE PER CALCESTRUZZO

BSZM6X35EG (402690)

CARATTERISTICHE

- Approvato ETA per fissaggi in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Utilizzare nel calcestruzzo con barre filettate

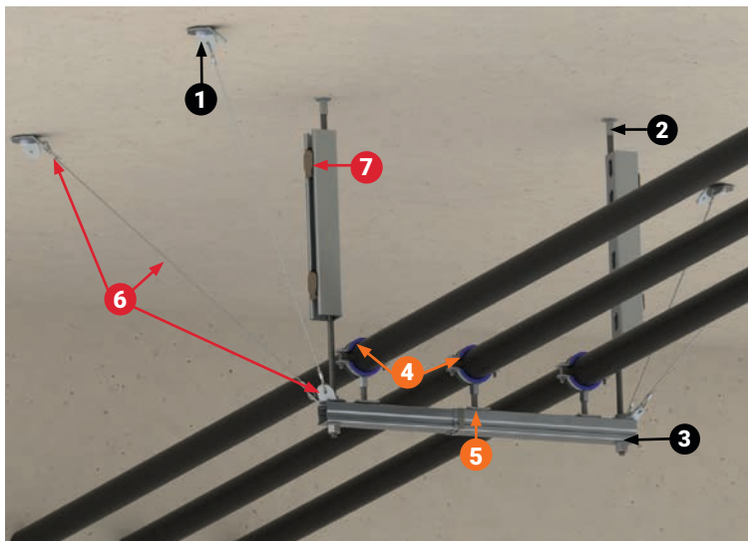


3 STAFFA TELESCOPICA PROFILO STRUT

TSR3050M10 (366592)

CARATTERISTICHE

- Dadi prigionieri girevoli, permettono il fissaggio ai supporti della barra filettata senza parti aggiuntive
- 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 essere posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici



4 MACROFIX M8/M10 ISOLATO

MFD050 (586007)

CARATTERISTICHE

- 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 13501-1:2010-01



5 DADO RAPIDO PER PROFILO STRUT CON BARRETTA FILETTATA

QSNM10040EG (592922)

CARATTERISTICHE

- 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



6 RINFORZO ANTISISMICO A CAVO

CARATTERISTICHE

- Alternativa ideale ai rinforzi rigidi per sistemi sprinkler quando i rinforzi sono più lunghi di 6m o quando spazi ristretti/affollati rendono l'installazione problematica
- Include il cavo prestressato, clips di fissaggio, manicotti a crimpare e relativi utensili
- Può essere usato anche come rinforzo antisismico per impianti elettrici, idraulici e di ventilazione



7 QUICK CLIP PER IRRIGIDIMENTO BARRA FILETTATA CSBRS2 (404538)

CARATTERISTICHE

- Fissa il profilo strut alla barra filettata irrigidendolo
- Si installa a pressione con una sola mano
- Nessun attrezzo e nessun serraggio richiesto



LEGENDA

— Elettrico / Meccanico — Meccanico — Sismico