



IP 66, 67 | IK 08/09



La gamma di cassette di derivazione in alluminio, HALP, con grado di protezione IP 66, 67, è disponibile sul mercato in molti formati diversi. La gamma HALP è adatta per il montaggio in interno e in esterno grazie all'eccellente resistenza alla corrosione. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno della cassetta di derivazione, il rischio di guasto dei componenti è eliminato e, con esso, gli inutili tempi di inattività.

**Materiale:** Alluminio, tipo EN AC-47100.

**Guarnizione:** Guarnizione in poliuretano nella fornitura standard. Guarnizione in silicone, neoprene e EPDM sono disponibili su richiesta.

**Resistenza alla temperatura:** -30 °C a + 80 °C.

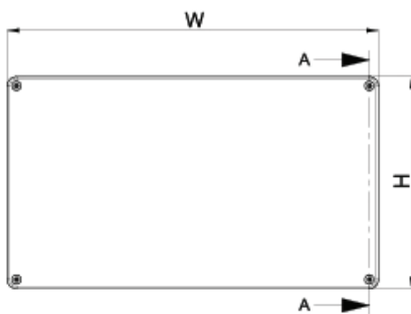
**Protezione:** IP 66, 67 | IK 09, 08 per HALP050503GE.

**Finitura:** RAL 7001.

**Approvazioni:** CE, GOST. Per approvazione cULus\_UL Listed, contattare il nostro ufficio commerciale.

**Fornitura:** Base del contenitore, coperchio, viti del coperchio in acciaio inox.

Front view

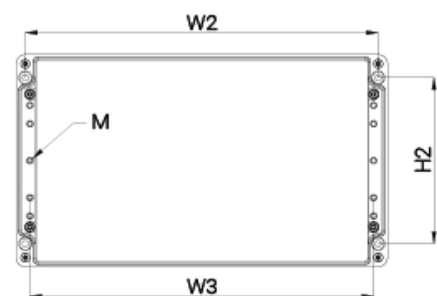


Sectional side view



SECTION A-A

Inside box view



Top view



| H     | W2   | H2   | W3   | M  | d   |
|-------|------|------|------|----|-----|
| 45    | W-10 | H-10 | -    | M3 | 4.4 |
| 64/80 | W-12 | H-28 | W-19 | M4 | 4.4 |
| 122   | W-16 | H-40 | W-27 | M6 | 6.5 |
| ≥160  | W-20 | H-50 | W-30 | M6 | 6.5 |

| A   | L   | P   | Peso (kg) | Spessore corpo | Spessore coperchio | Numero di viti del coperchio | Filettatura della piastra di montaggio | Articolo n.  |
|-----|-----|-----|-----------|----------------|--------------------|------------------------------|--|--------------|
| 45  | 50  | 30  | 0.10      | 3              | 2                  | 2                            | -                                      | HALP050503GE |
| 64  | 58  | 36  | 0.15      | 3.5            | 3                  | 4                            | -                                      | HALP060604GE |
| 64  | 98  | 36  | 0.25      | 3.5            | 3                  | 4                            | -                                      | HALP061004GE |
| 64  | 150 | 36  | 0.35      | 3.5            | 3                  | 4                            | -                                      | HALP061504GE |
| 80  | 75  | 57  | 0.30      | 3.5            | 2.5                | 4                            | M4                                     | HALP080806GE |
| 80  | 125 | 57  | 0.45      | 3.5            | 2.6                | 4                            | M4                                     | HALP081306GE |
| 80  | 175 | 57  | 0.55      | 3.5            | 2.5                | 4                            | M4                                     | HALP081806GE |
| 80  | 250 | 57  | 0.70      | 3.5            | 2.5                | 4                            | M4                                     | HALP082506GE |
| 122 | 122 | 80  | 0.90      | 4.1            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP121208GE |
| 122 | 122 | 90  | 1.00      | 4.1            | 4                  | 4                            | M6                                     | HALP121209GE |
| 122 | 220 | 80  | 1.35      | 4              | 4                  | 4                            | M6                                     | HALP122208GE |
| 122 | 220 | 90  | 1.45      | 4              | 4                  | 4                            | M6                                     | HALP122209GE |
| 122 | 360 | 80  | 1.80      | 4.1            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP123608GE |
| 160 | 160 | 90  | 1.55      | 4.1            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP161609GE |
| 160 | 260 | 90  | 2.10      | 4              | 4                  | 4                            | M6                                     | HALP162609GE |
| 160 | 360 | 90  | 2.70      | 4.1            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP163609GE |
| 160 | 560 | 90  | 4.05      | 4              | 4                  | 6                            | M6                                     | HALP165609GE |
| 230 | 200 | 110 | 2.60      | 4.1            | 4.1                | 4                            | M6                                     | HALP232011GE |
| 230 | 330 | 110 | 3.70      | 4.1            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP233311GE |
| 230 | 330 | 180 | 5.10      | 4.5            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP233318GE |
| 230 | 400 | 110 | 4.15      | 4.1            | 3.7                | 4                            | M6                                     | HALP234011GE |
| 230 | 600 | 110 | 6.00      | 4              | 4                  | 6                            | M6                                     | HALP236011GE |

# HALP

Cassetta di derivazione in Alluminio