

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, in alluminio

Codice articolo: 1184458



Per tutti i profilati a C con larghezza delle scanalature di 18 e 22 mm.

Coppa premente in polipropilene, priva di alogeni, colore grigio chiaro RAL 7035. Le staffe reggicavo 2056/U ALU nella versione per un cavo conformi a VDE 0298-1 sono adatte per la posa singola di cavi unipolari in reti trifase poiché in questo caso non è presente alcun circuito magnetico chiuso. In caso di cortocircuito, tuttavia, è necessario prestare particolare attenzione alla scarsa resistenza meccanica delle staffe in alluminio, ossia: distanza delle staffe più ridotta possibile in senso longitudinale, distanza laterale sufficiente tra i cavi.



Alu Alluminio

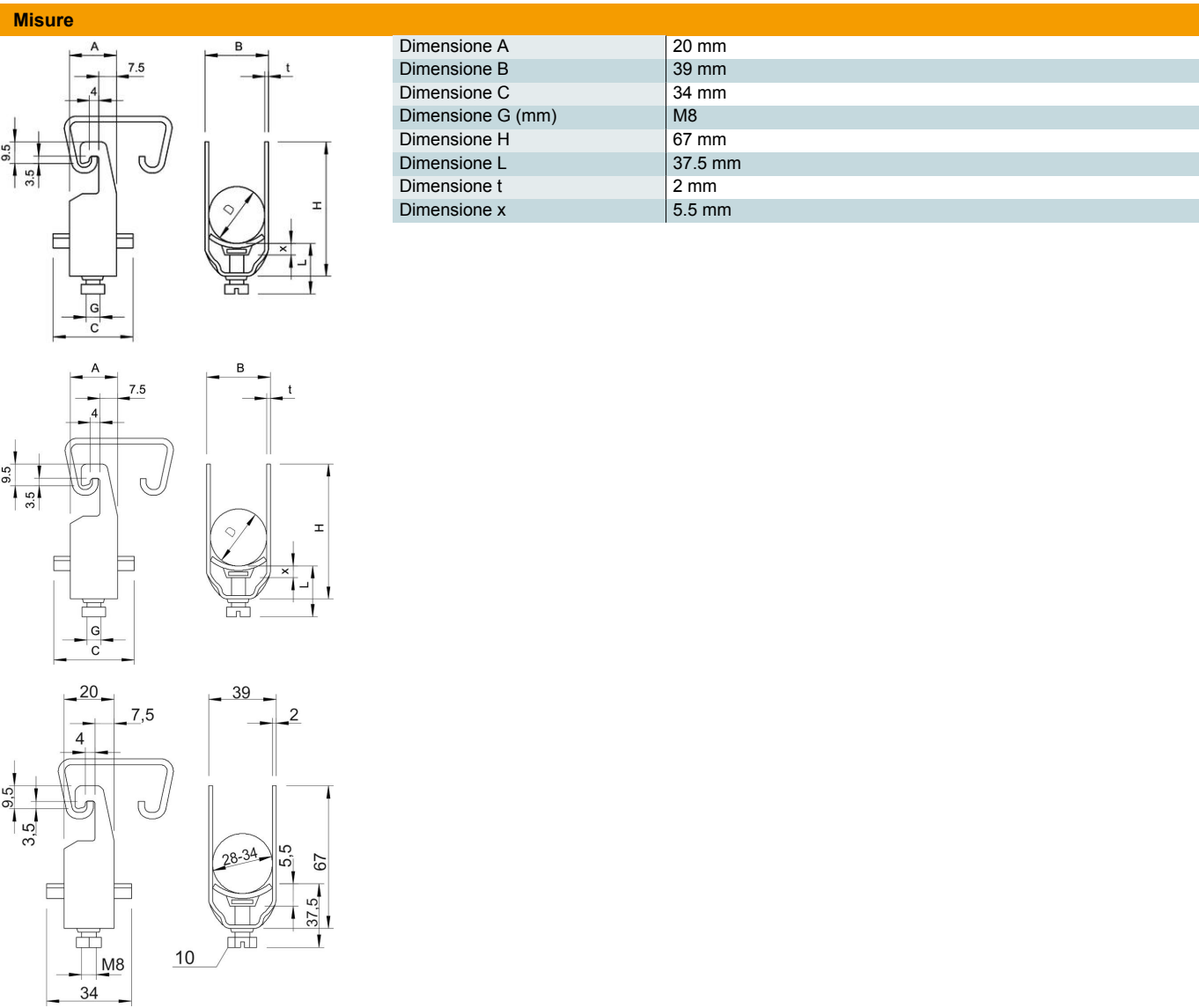
Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------|
| Codice articolo | 1184458 |
| Tipo | 2056U 34 ALU |
| Definizione 1 | Staffa reggicavo |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 28-34mm |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 50 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2.55 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, in alluminio

Codice articolo: 1184458



Scheda tecnica

Staffa reggicavo, coppa in plastica, 1 via, in alluminio

Codice articolo: 1184458



Dati tecnici

| | |
|--|---------------|
| Numero dei cavi/tubi | 1 |
| per 1 cavo H | 67 mm |
| per 1 cavo L | 37.5 |
| per diametro tubo max | 32 mm |
| per diametro tubo min. | 32 mm |
| per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max | 22 mm |
| per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. | 18 mm |
| Priva di alogeni | sì |
| Max Coppia di serraggio | 2 Nm |
| Con coppa in plastica | sì |
| Con coppa metallica | no |
| Tipo di montaggio | Profilati |
| Resistente agli urti | no |
| Capacità D max | 34 mm |
| Capacità D min. | 28 mm |
| Aggiunta superficie | NULL |
| Aggiunta materiale | Alluminio |
| Con controcoppa | no |
| Materiale della coppa | Plastica |
| Qualità del materiale della coppa | Polipropilene |