Scheda tecnica

Mensola a parete AW 80

Codice articolo: 6417795



Mensola pesante a parete con piastra di supporto saldata. Per il fissaggio delle passerelle con viti a testa tonda di dimensione M6 si prega di ordinare separatamente le rondelle grandi (foratura nella mensola 9 x ...).





St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

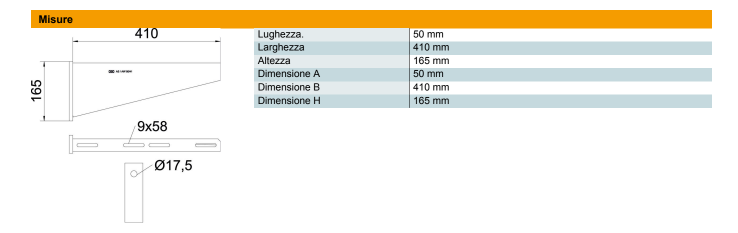
| Codice articolo | 6417795 |
|----------------------|--------------------------------|
| Tipo | AW 80 41 FT |
| Definizione 1 | Staffa a parete |
| Definizione 2 | con piastra di testa saldata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | B410mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 213 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

Mensola a parete AW 80



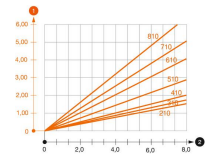




Dati tecnici Versione Mensola parete e profilato F in kN 8 kN Mantenimento funzionale no

Mantenimento funzionale no
Diametro foro 17.5 mm
Acciaio inossidabile, decapato no
Area ad angolo max 90 mm
Area ad angolo min. 90 mm

Carichi



Schema di sollecitazione mensola tipo AW 80

Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.

Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore

Curva di carico con sbraccio in mm

Parametri tassello per mensola a parete AW 80 Fissaggio a parete Carico massimo [kN] Larghezza mensola [mm] 310 Tipo tassello 210 410 510 610 710 810 BZ3 16x135/0-35 7,31 6,38 5,90 5,17 4,69

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassel-