

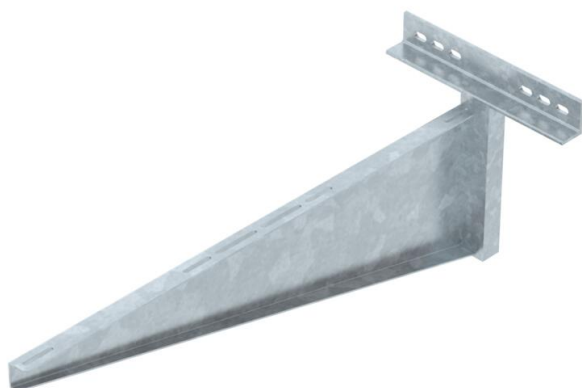
# Scheda tecnica

## Mensola a parete e serraggio AWSS FT

Codice articolo: 6417938



Mensola a parete in versione pesante.  
La mensola a parete pesante può essere utilizzata per carichi pesanti o in caso di grandi distanze tra gli appoggi in sistemi di passerelle portacavi.



|    |                                |
|----|--------------------------------|
| St | Acciaio                        |
| FT | zincato a caldo per immersione |

### Dati anagrafici

|                                            |                                |
|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6417938                        |
| Tipo                                       | AWSS 101 FT                    |
| Definizione 1                              | Staffa a parete                |
| Definizione 2                              | tipo pesante                   |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensionee                                | B1010mm                        |
| Colore                                     | zinco                          |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 1                              |
| Unità                                      | Pezzo                          |
| Peso                                       | 1134 kg                        |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                    |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 31,8576 kg CO2e / 1 Pezzo      |

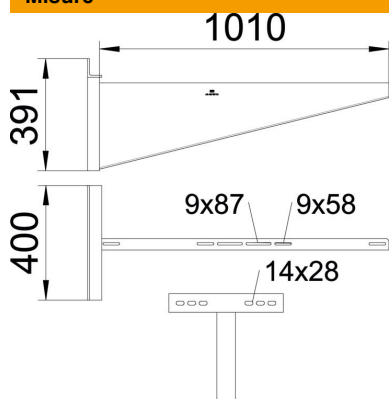
# Scheda tecnica

## Mensola a parete e serraggio AWSS FT

Codice articolo: 6417938



### Misure



|               |          |
|---------------|----------|
| Lunghezza     | 400 mm   |
| Larghezza     | 1'010 mm |
| Altezza       | 391 mm   |
| Dimensione A  | 400 mm   |
| Dimensione B  | 1'010 mm |
| Dimensione b  | 160 mm   |
| Dimensione b1 | 240 mm   |
| Dimensione b2 | 320 mm   |
| Dimensione H  | 391 mm   |

### Dati tecnici

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Versione                       | Mensola a parete |
| F in kN                        | 6 kN             |
| Mantenimento funzionale        | no               |
| Diametro foro                  | 14 mm            |
| Acciaio inossidabile, decapato | no               |

### Parametri tassello per mensola a parete e serraggio AWSS

#### Fissaggio a parete

| Tipo tassello   | Carico massimo [kN]    |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                 | Larghezza mensola [mm] |      |      |      |      |      |      |      |      |
| BZ3 12x110/0-35 | 210                    | 310  | 410  | 510  | 610  | 710  | 810  | 910  | 1010 |
|                 | 9,31                   | 10,0 | 9,47 | 8,55 | 7,60 | 5,98 | 5,01 | 4,56 | 3,90 |

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello) e la capacità di portata della mensola (diagramma)! La prova delle larghezze 710 - 1010 mm è stata eseguita con la larghezza traccia massima (600 mm) e il carico sulla punta della mensola.