# Scheda tecnica

## Mensola a parete AW 80

Codice articolo: 6417868



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





St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6417868		
Sigla 1	Mensola		
Sigla 2	con piastra di testa saldata		
Produttore	OBO		
Dimensione	B710mm		
Colore	zinco		
Materiale	Acciaio		
Super- ficie	zincato a caldo per immersione		
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461		
Unità VK più piccola	1		
Unità	Pezzo		
Peso	525 kg		
Unità di peso	kg/100 Pz.		
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	13,7003 kg COe / 1 Pezzo		

## Scheda tecnica

## Mensola a parete AW 80

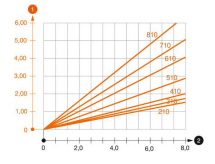






Dati tecnici		
	Versione	Mensola parete e profilato
	F in kN	8 kN
	Mantenimento funzionale	no
	Diametro foro	17,5 mm
	Acciaio inossidabile, decapato	no
	Area ad angolo max	90 mm
	Area ad angolo min	90 mm

#### Carichi



#### Diagramma di carico mensola tipo AW 80

1

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] 410 810 Tipo tassello 210 310 510 610 710 BZ3 16x135/0-35 7,31 6,38 5,90 7,66 6,87 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 (tassello)!