

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 30 FT

Codice articolo: 6419739



Mensola medio-pesante a parete e a profilato con piastra di supporto saldata. Fissaggio della mensola al profilato a U a partire dalla larghezza di 400 mm con vite a testa esagonale attraverso entrambi i longheroni del profilato. Si prega di impiegare i distanziatori adatti allo scopo.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6419739
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensionee	B260mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	53 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure

Lughezza.	50 mm
Larghezza	260 mm
Altezza	70 mm
Dimensione A	50 mm
Dimensione B	260 mm
Dimensione H	70 mm

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 30 FT

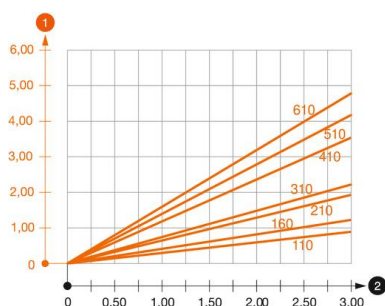
Codice articolo: 6419739



Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	3 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	13 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

Carichi



Schema di sollecitazione mensola AW 30

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
 - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm

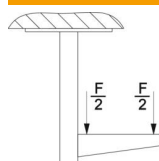
Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AW 30

Fissaggio a parete

Tipo tassello	Carico massimo [kN]								
	Larghezza mensola [mm]								
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

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 B 25. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello)!

Valori di carico per AW 30 sul profilato di sospensione



Profilato	Carico massimo F tot. in kN			
	Lunghezza mensola in mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
US 3 K/ 70 - 120	2,1	1,8	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,8	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,8	2,5 *
	2,4	2,0	1,4	2,5 *