Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AWG 15

Art. n. 6420612





Mensola a parete e a profilato leggera con supporto saldato per il fissaggio senza viti di passerelle grigliate.

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





Acciaio





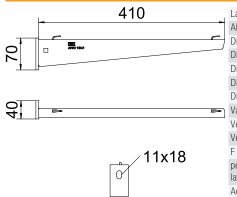


zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

ArtN.	6420612
Tipo	AW G 15 41 FT
Sigla 1	Mensola a parete e profilato
Sigla 2	per passerella a rete
Dimensione	B410mm
Materiale	Acciaio
Abbreviazione materiale	St
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Superficie secondo DIN	DIN EN ISO 1461
Acronimo superficie	FT
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso Peso	56,00 kg/100 Pz.

Dati tecnici



_		
	Larghezza	410,00 mm
	Altezza	70,00 mm
	Dimensione A	40,00 mm
	Dimensione B	410,00 mm
	Dimensione H	70,00 mm
	Dimensione L	410,00 mm
	Diametro foro	11,00 mm
1	Valore dimensione	410 x 70
	Versione	Mensola parete e profilato
	Versione	Mensola parete e profilato
	F in kN	1,50 kN
	per larghezza	400,00 - 400,00 mm
	Adatto per il mantenimento funzionale	
	Acciaio inossidabile, decapato	
	Area ad angolo	90,00 - 90,00 °

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AWG 15



Art. n. 6420612

Diagramma di carico

6,00 5,00 4,00 3,00 2,00 1,00 0 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25 1,50 2

Diagramma di carico mensola tipo AW G 15

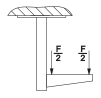
- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
- 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm

Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AWG 15

Fissaggio a parete											
$\frac{F}{2}$	<u>F</u>		Carico massimo [kN]								
2	2										
V		Tipo tassello	110	160	210	310	410	510	560	610	
		BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45	
		BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80	

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)!

Valori di carico per AWG 15 sul profilato di sospensione



Valori di carico per AWG 15 sul profilato di sospensione

Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AWG 15

T1	Fissaggio a parete								
T2		Carico massimo [kN]							
Т3		Larghezza mensola [mm]							
T4	Tipo tassello	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8