



Profili Omega

Orditure metalliche

Descrizione

Profilo omega in acciaio zincato DX51, con $Z > 150 \text{ g/m}^2$, conformemente alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143. Il profilo viene sagomato a freddo in conformità alla norma UNI EN 14195.

Stoccaggio

È consigliato lo stoccaggio in magazzini coperti e chiusi. Nell'eventualità di stoccaggio all'aperto porre i pacchi leggermente inclinati, al fine di consentire il deflusso dell'acqua piovana, e protetti con fogli di polietilene ventilati per evitare fenomeni di condensa.

Marchi ed identificazione

Il profilo è riconoscibile per la forma a "OMEGA" ed è contraddistinto sulle ali con una inchiostatura che identifica la marcatura CE, il nome del produttore, la norma di prodotto, la reazione al fuoco, la sigla del prodotto, le dimensioni, data e ora di produzione.

Caratteristiche

- Zincatura resistente a elevato spessore
- Punto di snervamento $\sigma \geq 300 \text{ N/mm}^2$
- Reazione al fuoco: EUROCLASSE A1
- Marcatura CE

Campo d'applicazione

Orditure di sostegno per sistemi in lastre di gesso rivestito. I profili Omega possono essere posati in abbinamento con le guide a U:

- Omega 15 - Guida U30/15/30
- Omega 27 - Guida U30/27/30
- Omega 40 - Guida U40 (39/40/39)

Profili Omega

Orditure metalliche



Codice articolo, spessore, dimensioni e peso

Descrizione	Codice Articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza (mm)	m/pal	Peso Pz. / pacco
Omega 15	463754	19x15x50x15x19 sp. 0,6	3000	600	0,55 kg/m - 10 pz./conf. - 20 conf./pal
	631587	19x15x50x15x19 sp. 0,6	4000	800	
Omega 27	463757	15x27x43x27x15 sp. 0,6	3000	600	0,57 kg/m - 10 pz./conf. - 20 conf./pal
	631635	15x27x43x27x15 sp. 0,6	4000	800	
Omega 40*	463758	17,2x38x42x38x17,2 sp. 0,6	3000	600	0,70 kg/m - 10 pz./conf. - 20 conf./pal.

*Dimensioni nominali