



CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SEZIONE

Spessore	mm	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso	Kg/m ²	6,42	7,49	8,57	10,72
Peso	Kg/ml	5,88	6,89	7,85	9,81

MATERIALI

Le lamiere grecate possono essere realizzate in:

- Acciaio zincato
- Acciaio preverniciato
- Acciaio inox
- Alluminio
- Rame

LUNGHEZZE COMMERCIALI

Lunghezze da 0,9 mt a 12 mt con tolleranze ± 5 mm

SPESSORI

Spessori da 0,4 mm a 1,0 mm a tolleranze conformi alle norme UNI EN 10143.

IMBALLI

Per spedizioni su camion non è previsto nessun imballo pacchi da 2000 Kg minimo.

PRECAUZIONI PER TRASPORTO E STIVAGGIO DEL MATERIALE

Per evitare l'insorgenza di fenomeni quali ossidazione e ruggine bianca, sulle lamiere grecate, occorre attenersi a determinate prescrizioni, per il trasporto e l'immagazzinamento, quali;

- Il materiale deve sempre viaggiare ed essere stivato al riparo dalla pioggia, neve, nebbia ed umidità.
- Il tempo di stivaggio in pacchi del materiale zincato deve essere ridotto al minimo indispensabile.
- Per evitare formazione di condensa, che costituisce la causa principale della ruggine, qualora il materiale fosse imballato in pacchi avvolti in polietilene, bisogna limitare la permanenza in tali condizioni.
- Il materiale deve essere quindi aperto oppure posto in condizioni di massima ventilazione.
- Il materiale zincato o preverniciato deve essere stivato a debita distanza da fonti di pulviscolo ferroso, di esalazioni chimiche e di fuliggine dovuta alla combustione di gasolio che è causa di un precoce processo di corrosione.