

Piastre d'acciaio

Piastre d'acciaio S235JR per opere paramassi

DEFINIZIONE

Le **Piastre d'acciaio** forate sono realizzate in acciaio S235JR C1 e sono conformi alle UNI EN 10025-1-2-3-4:2005 per impieghi strutturali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Le **piastre d'acciaio** sono utilizzate in abbinamento di ancoraggi in barra d'acciaio nel consolidamento di ammassi rocciosi e per la realizzazione di rivestimenti semplici o corticali con reticolo di funi. Le piastre generalmente non presentano rivestimento superficiale, ma possono essere a richiesta zincate con zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461:2009) o con zincatura elettrolitica (UNI EN ISO 2081:2018).

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE DELLE PIASTRE FORATE

Dimensione [mm]	Spessore[mm]	Diametro del foro [mm]
150x150	8	35
150x150	10	35
200x200	8	45
200x200	10	45
200x200	12	45
200x200	20	45
250x250	30	60
300x300	25	80

NOTA: Altre dimensioni delle piastre sono disponibili a richiesta del Cliente.

SiderGeo S.r.l. opera in regime di Sistema di Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. **SiderGeo S.r.l.** si riserva il diritto di modificare e aggiornare in qualunque momento i dati e le prestazioni sul prodotto in relazione alle attività di ricerca e sviluppo condotte sullo stesso. **SiderGeo S.r.l.** non si assume alcuna responsabilità riguardo i dati e le indicazioni tecniche fornite, in quanto i medesimi vanno intesi come indicazioni di massima che tendono unicamente a conseguire l'impiego ottimale del prodotto.

