

Grilli dritti ad alta resistenza

UNI EN 13889 - CE

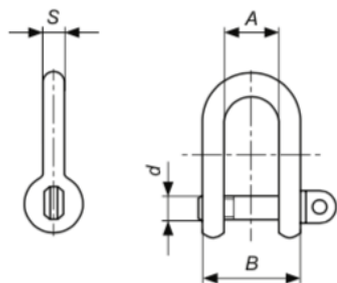
DEFINIZIONE

I **Grilli dritti a "U"** sono realizzati in acciaio S235J (UNI EN 10025) e sono conformi alla Norma UNI EN 13889:2009 – "Grilli fucinati di acciaio per sollevamento - Grilli dritti e a lira - Grado 6: Sicurezza".

CAMPI DI APPLICAZIONE

I **Grilli per sollevamento dritti**, perno a vite, acciaio legato ad alta resistenza sono utilizzati come elemento di collegamento tra funi di acciaio nel consolidamento di ammassi rocciosi e per la realizzazione di rivestimenti semplici o corticali con reticolo di funi e nelle barriere paramassi. I Grilli sono zincati. Altri trattamenti a richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE



CARATTERISTICHE FISICHE GRILLI DRITTI AD ALTA RESISTENZA

S [mm]	A [mm]	B [mm]	d [mm]	Carico massimo WLL [kg]
8	13,5	29,5	9,65	750
10	16,8	36,8	11,20	1.000
12	20,6	44,6	16,00	2.000
16	26,9	58,9	19,10	3.250
19	31,8	69,8	22,40	4.750
22	36,6	80,6	25,40	6.500
26	42,9	94,9	28,70	8.500
28	46,0	102,0	31,80	9.500
32	51,5	115,5	35,10	12.000



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.