

# Grilli a omega ad alta resistenza UNI EN 13889 - CE

## DEFINIZIONE

I Grilli ad “omega” sono realizzati in acciaio S235J (UNI EN 10025) e sono conformi alla Norma UNI EN 13889:2009 – “Grilli fucinati di acciaio per sollevamento - Grilli diritti e a lira - Grado 6: Sicurezza”.

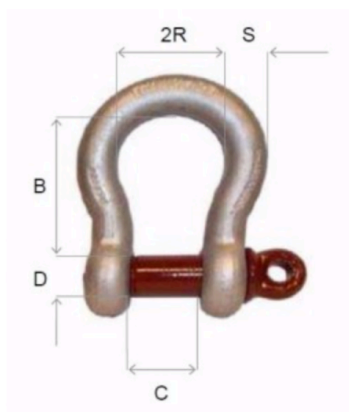
## CAMPI DI APPLICAZIONE

I Grilli ad omega zincati ad alta resistenza con perno a vite per sollevamento in acciaio legato 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 AD OMEGA AD ALTA RESISTENZA

S [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Carico massimo WLL [kg]
8	31,0	13,5	9,65	750
10	36,6	16,8	11,20	1.000
12	47,8	20,6	16,00	2.000
16	60,5	26,9	19,10	3.250
19	71,5	31,8	22,40	4.750
22	84,0	36,6	25,40	6.500
26	95,5	42,9	28,70	8.500
28	108	46,0	31,80	9.500
32	119	51,5	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.