

Redance per funi d'acciaio

UNI EN 13411-1:2009 (ex DIN 6899/A)

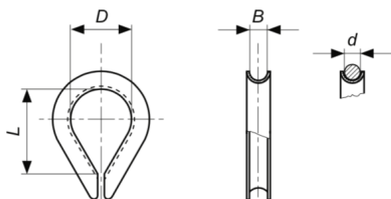
DEFINIZIONE

Le Redance per asole di funi d'acciaio sono realizzate in acciaio 230JR (UNI EN 10025) e sono conformi alla Norma UNI EN 13411-1:2009 – “Estremità per funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Radance per brache a fune di acciaio”.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Le Redance sono utilizzate per la protezione di asole su funi di acciaio per impieghi leggeri o mediamente gravosi nel consolidamento di ammassi rocciosi e per la realizzazione di rivestimenti semplici o corticali con reticolo di funi. Le redance sono zincate bianche secondo RoHS. Altri trattamenti a richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE



CARATTERISTICHE FISICHE REDANCE

d	Fune [mm]	L [mm]	B [mm]	Peso x 1000 [kg]
2,5	10	21,5	3	1,40
3,5	12	26,5	4	3,80
5	14	30	6	8,00
7	16	35	8	11,00
8	18	39	9	17,00
9	20	43	10	21,00
10	22	47,5	11	35,00
11	24	51,5	12	37,00
13	28	61	14	72,50
15	32	68,5	16	83,30



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.