

# Morsetti per funi d'acciaio

## UNI EN ISO 13411-5:09 (DIN 741)

### DEFINIZIONE

I morsetti per funi a cavallotto sono realizzati in acciaio 375JR (UNI EN 10025) e sono conformi alla Norma UNI EN ISO 13411-5:2009 “Estremità per funi di acciaio – Sicurezza – Parte 5 – Morsetti per funi”.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

I Morsetti per funi a cavallotto sono principalmente utilizzate per serrare le funi di acciaio nel consolidamento di ammassi rocciosi e per la realizzazione di rivestimenti semplici o corticali con reticolo di funi. I morsetti sono zincati bianchi secondo RoHS. Altri trattamenti a richiesta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### CARATTERISTICHE FISICHE MORSETTI

Misura	Fune [mm]	$d_1$ [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	$l_1$ [mm]	morsetti per asola [n°]
8	7 – 8	M6	30	14	15	19	5
10	9 – 10	M8	34	18	17	22	5
12	12 – 13	M8	36	19	18	22	5
13	14	M10	40	23	21	30	5
16	15 – 16	M12	50	26	26	33	5
20	17 – 19	M12	54	29	30	38	5
22	17 – 19	M14	61	33	34	44	7
28	24 – 26	M16	74	37	43	50	7
32	28 - 30	M16	80	42	50	55	8

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.

