

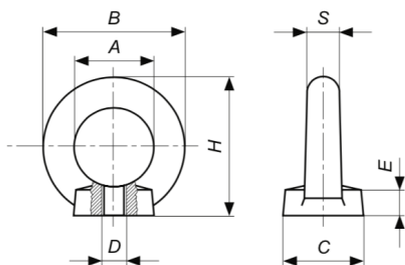
Golfari femmina passo metrico DIN 582 (ex UNI 2948)

DEFINIZIONE

I **Golfari femmina** sono realizzati in acciaio C15 (DIN 17210) e sono conformi alla Norma DIN 582:2018 – “Lifting eye nuts”.

CAMPI DI APPLICAZIONE

I **Golfari femmina** a passo grosso sono utilizzati come passacavo negli ancoraggi in barra d'acciaio nel consolidamento di ammassi rocciosi e per la realizzazione di rivestimenti semplici o corticali con reticolo di funi. I golfari sono zincati bianchi secondo RoHS. Altri trattamenti a richiesta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE GOLFARI FEMMINA

D	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	S [mm]	Carico massimo a 0° [kg]	Carico massimo a 45° [kg]
M12	30	54	30	53	12	340	240
M14	30	54	30	53	12	500	350
M16	35	63	35	62	14	700	500
M18	35	63	35	62	16	830	651
M20	40	72	40	71	16	1200	830
M22	40	72	40	71	16	1500	1050
M24	50	90	50	90	20	1800	1270
M27	50	90	50	90	20	2500	1750
M30	60	108	65	109	24	3600	2600



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.