



MOSCHETTONE OVALE | ACCIAIO INOX | GHIERA TWIST LOCK ANSI

Connettore ovale in acciaio inossidabile AISI 316 ad ampia apertura, con ghiera Twist Lock a 2 movimenti, rinforzata, in grado di offrire una maggiore resistenza in caso di sollecitazione laterale sulla stessa, come richiesto dalle norme ANSI. Carico massimo di 27 KN. Ideale per impieghi gravosi e per il collegamento ad ancoraggi strutturali, linee vita, ecc...

Prodotto di alta qualità realizzato completamente in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

La chiusura Keylock elimina definitivamente qualsiasi dente di tenuta sia sul corpo del connettore sia sulla leva.

Non esiste quindi alcun punto di impiglio della corda o della fettuccia essendo privo di bordi taglienti.

L'acciaio AISI 316, rispetto ad altri acciai INOX meno nobili, viene utilizzato in ambienti aggressivi, dove possono avvenire eventi corrosivi prolungati nel tempo, per esempio località marine, ambienti salini, zone con presenza di sostanze chimiche.

Si tratta di un prodotto perfetto per l'utilizzo nel mondo della nautica ma anche in quello alimentare e chimico.

Attività di utilizzo

NAUTICA

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

IMBARCAZIONI A VELA

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
512LJ0PPPKK	EN 362/M ANSI Z359.12	Acciaio inox	Keylock	Lucido	27	16	/	240	Ovale	110	62	/	/	19	Twist lock