



## MOSCHETTONE OVALE | ACCIAIO INOX | GHIERA A VITE

Connettore ovale in acciaio inossidabile AISI 316 ad ampia apertura, con ghiera a vite. 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
- NEVE E GHIACCIO
- PONTEGGI E TRABATELLI
- TETTI E PIANI INCLINATI
- STRUTTURE METALLICHE
- LAVORI SU FUNE
- EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE
- AMBIENTI CONFINATI

## CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
512LC0PPPKK	EN 362/M	Acciaio inox	Keylock	Lucido	27	15	/	215	Ovale	110	62	/	/	21	Vite