

# TRAPPER SCREW SLEEVE



## LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE

Moschettone in alluminio multiuso. Le superfici di contatto sono più larghe per ridurre l'usura e migliorare il passaggio della corda. La forma a D trasferisce la maggioranza del carico sull'asse principale del moschettone, che è il più resistente. La forma asimmetrica, inoltre, è ideale per sistemi di assicurazione. La ghiera a vite permette di avere una maggiore sicurezza di chiusura della leva, e lo rende adatto anche per lavori in ambito professionale. Adatto per uso in sosta.

Caratteristiche chiave:

- Forma compatta ideale per le soste
- Specifico profilo sottile per un ingombro minimo
- Sistema Keylock
- Ghiera a vite facile da usare con una sola mano
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

## Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI		
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	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
789NNN6ANKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	23	10	8	55	Asimmetrico	98	58	10	/	15	Vite
789CNP4A1KK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Giallo/Lucido/Nero	23	10	8	55	Asimmetrico	98	58	10	/	15	Vite