



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE

Moschettone in alluminio leggero e ad alto carico, con ghiera a vite e sistema Keylock. 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:

- Alto carico
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI		
ARBORICOLTURA	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	(kN)	(kN)	(kN)	(g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
733LA0RNPCK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Nero/Lucido	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite
733LA0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite
733LA0NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite
733LA0DCPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio/Giallo/Lucido	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite