



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | GRANDE APERTURA

Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva. L'ampia forma simmetrica, maggiore rispetto a quella di un ovale classico, permette un ancora miglior posizionamento sui dispositivi mobili e il loro corretto funzionamento anche se non perfettamente in asse con il connettore.

Caratteristiche chiave:

- ➔ Ghiera a vite
- ➔ Sistema Keylock
- ➔ Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- ➔ Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI		
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE		
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore					Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LA0NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/
712LA0ONOKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero/Arancione	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/
712LA0RNPCK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/nero/lucido	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/
712LA0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA EAC	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/

