



Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva.






Caratteristiche chiave:

- ➔ Ghiera auto block a 3 movimenti: per aprire il moschettone bisogna sollevare la ghiera, ruotarla, e infine tirare la leva.
- ➔ Sistema Keylock
- ➔ Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- ➔ Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ALPINISMO	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	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LM0NNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	nero/nero/nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	
712LM0OPNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	/
712LM0RPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	rosso/lucido/lucido	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	
712LM0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	lucido	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	