



LEGA LEGGERA | DOUBLE GATE SYSTEM | ASIMMETRICO

Moschettone compatto e leggero. La forma particolare lo rende adatto ad essere maneggiato con più facilità da persone con mani piccole, tipo donne o bambini.

Fa parte della nota famiglia ERGO ed è studiato appositamente per quegli ambienti dove il moschettone è soggetto ad un continuo scorrimento sulla fune, come ad esempio i parchi avventura. Nella parte superiore è presente una leva che funge da sicurezza contro l'apertura accidentale del moschettone: questa leva è realizzata in bronzo marino autolubrificante e permette un miglior scorrimento del moschettone sulla fune. Capita spesso, soprattutto nei parchi avventura, di vedere moschettoni molto consumati nella zona di contatto con il cavo d'acciaio, e pertanto non più sicuri nel caso di un eventuale caduta: con questa protezione invece il corpo principale del moschettone non viene toccato e rimane pertanto sempre integro e sicuro.

La leva a filo inoltre offre una durata di circa 4 volte superiore alle tradizionali leve a barra, caratteristica molto apprezzata nei parchi avventura dove i cicli di apertura/chiusura raggiungono livelli molto elevati.

Caratteristiche chiave:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Profilo sottile per un ingombro minimo
- Leva a filo più leggera e duratura
- Sistema double gate per una maggiore sicurezza
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

- VIE FERRATE
- TORRENTISMO
- SPELEOLOGIA
- PARCHI AVVENTURA
- TETTI E PIANI INCLINATI
- 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
7831X0NPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Nero	27	7	/	83	Asimmetrico	99	64	11,5	/	19	Double gate