

Moschettone in acciaio al carbonio con ghiera Auto Block. La serie X-Large è concepita per offrire ampia apertura della leva e un elevato carico di rottura. La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di distribuire maggiormente il carico lungo l'asse maggiore.

La ghiera rinforzata offre una maggiore resistenza in caso di sollecitazione laterale come richiesto dalle norme ANSI.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio nella corda e nel punto d'ancoraggio.

Dotato di ghiera Auto Block, facilmente manovrabile anche indossando i guanti.

Speciale finitura brunita che permette una maggiore visibilità della marcatura.

Ghiera a 3 movimenti: per aprirla bisogna alzarla, ruotarla e infine tirare la leva.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Disponibile in versione con barretta.

Disponibile anche nella nuova finitura **LUNAR WHITE**. Trattamento Zinco-Nichel che, comparato alla normale zincatura nera, offre una resistenza doppia alla corrosione, una maggiore durata ed una minore frizione su corde e dispositivi tessili.

Attività di utilizzo

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE






LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

ARBORICOLTURA

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
411MP0999KK	EN 362/M ANSI Z359.12	Acciaio al carbonio	Keylock	Lunar White	50	20	/	265	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/
411MP0211KK	EN 362/M ANSI Z359.12	Acciaio al carbonio	Keylock	Nero	50	20	/	265	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/
411MPK999KK	ANSI Z359.12 EN 362/T	Acciaio al carbonio	Keylock	Lunar White	50	20	/	265	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	Barretta