

ACCIAIO AL CARBONIO | GHIERA AUTO BLOCK ANSI

Moschettone ovale in acciaio al carbonio ad ampia apertura. Alto carico di 40 kN. Ideale per impieghi gravosi e per il collegamento ad ancoraggi strutturali, linee vita, ecc

Caratteristiche chiave:

- La ghiera rinforzata offre una maggiore resistenza in caso di sollecitazione laterale sulla stessa, come richiesto dalle norme ANSI
- 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

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

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
412LP0999KK	EN 362/M ANSI Z359.12	Acciaio al carbonio	Keylock	Lunar White	40	20	/	220	Ovale	110	62.6	/	/	19	Auto block
412LP0211KK	EN 362/M ANSI Z359.12	Acciaio al carbonio	Keylock	nero/lucido/lucido	40	20	/	220	Ovale	110	62.6	/	/	19	Auto block