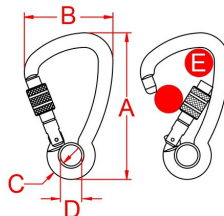


MOSCHETTONI / CONNETTORI

HMS NAPIK AUTO BLOCK



LEGA LEGGERA | GHIERA AUTO BLOCK | HMS COMPATTO

Connettore in alluminio con ghiera Auto Block a 3 movimenti e sistema Keylock. La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaiolo o mezzo barcaiolo.

Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbraco. La ghiera automatica lo rende adatto anche per utilizzi professionali.

Più compatto e leggero del tradizionale connettore HMS e con un carico di rottura superiore.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spigolo.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Disponibile in versione con barretta.

Durata e Ispezioni



Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATTELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI		
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI		IMBARCAZIONI A VELA		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE		VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	🔒	Colore	➡ (kN)	⬇ (kN)	↙ (kN)	↗ (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
787MM0NNNNKK	EN 362/B UIAA EN 12275/H	Lega d'alluminio	Keylock	Nero Nero Nero	23	8	7	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MM0BPDKK	EN 12275 EN 362/B UIAA EN 12275/H	Lega d'alluminio	Keylock	Turchese Lucido Grigio	23	8	7	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MM0OPNKK	EN 362/B UIAA EN 12275/H	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione Lucido Nero	23	8	7	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MM0RPPKK	EN 362/B UIAA EN 12275/H	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso Lucido Lucido	23	8	7	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MMKOPNKK	UIAA EN 362/T EN 12275/H	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione Lucido Nero	23	/	7	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	Barretta

Copyright © KONG spa | P.IVA 00703180166

Via XXV Aprile, 4 23804 Monte Marenzo (LC) Italy | Tel. +39 0341 630506