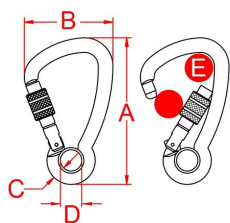


NEW



i-CONNECTOR



I-CONNECTOR | CONNETTORE CON CHIP NFC INTEGRATO

Innovativo connettore dotato di **microchip NFC** che permette di avere sempre a portata di mano la **storia del dispositivo**, senza l'ausilio di lettori costosi, è sufficiente un comune **smartphone** o **pc**. Questa soluzione **facilita e velocizza la fase di ispezione periodica** ed evita pericolosi errori di trascrizione del numero seriale.

Compatibile con tutti i software d'ispezione.

Sistema **brevettato**.

Disponibile anche in versione standard senza chip.

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






Disponibile anche nella **nuova finitura ECO** ottenuta eliminando tutti i trattamenti chimici pesanti. *Think green, preserve the planet!*



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
712LM1FFFKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/
712LM1LLLKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Eco	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/
712LM1NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/

Copyright © KONG spa | P.IVA 00703180166

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