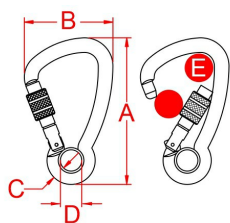




NEW



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					Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LM1NNK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/
712LM1FFFK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/
712LM1LLLK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Eco	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