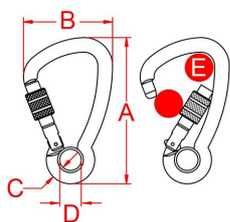


NEW



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 Twist lock a 2 movimenti: per aprire il moschettone bisogna ruotare la ghiera e 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	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	ARBORICOLTURA	
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
712LG1NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist Lock NFC
712LG1FFFKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist Lock NFC
712LG1LLLKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Eco	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist Lock NFC

