

# ARGANI, PALI E TRIPODI

## RAIZER



NEW



Set composto da un *winch*\*, una piastra multi-ancoraggio in alluminio e un cavallotto in acciaio inox che permette di montare la piastra sulle più comuni strutture tubolari con diametro da 48 a 50 mm (ponteggi e tubi innocenti), sul palo **4D Pole**, nonché su tutta la serie di tripodi Kong.

Grazie all'adattatore opzionale **Raizer Adapter**, può essere montato anche su tubi da 60mm.

**Raizer** è stato progettato per facilitare la movimentazione di carichi (inerti o umani ma non di uso promiscuo) in operazioni di lavoro in quota o su funi e di soccorso tecnico.

Può essere azionato sia con doppia maniglia che con maniglia singola e in casi da valutare secondo normativa vigente, tramite l'utilizzo dell'apposito adattatore, anche con motori.

La conformazione del winch permette di utilizzare il sistema montato contro una parete o sul tronco di un albero in quanto la parte posteriore può essere privata della bussola per la seconda maniglia e diventare quindi perfettamente piana.

Fissaggio rapido senza bisogno di attrezzi grazie alle manopole a farfalla in dotazione.

Il Set deve essere utilizzato solo da operatori addestrati all'uso specifico in quanto, pur essendo l'uso relativamente semplice, la complessità delle valutazioni da mettere in atto richiedono una elevata qualificazione.

**Raizer** funziona con funi tessili (statiche, semi-statiche e dinamiche) da 6 a 12 mm di diametro.

Piastra certificata in accordo alla **RfU CNB/P/11.114**, nonché testata in accordo agli standard:

- EN 795:2012/A
- CEN/TS16415
- EN1496/B fino ad un massimo di 240 kg (150 kg quando montato su **Tripode Base**).

Viene fornito in una borsa pratica e compatta in grado di ospitare il kit e gli eventuali accessori.

Dotato di chip NFC per facilitare la tracciabilità e il controllo periodico.

Prodotto di alta qualità completamente **Made in Italy!**

\*La parte definita come "winch" riduce notevolmente la forza necessaria per il sollevamento del carico; il senso di rotazione è orario ma con doppia velocità, 12,8:1 per uso a basso carico/alta velocità e 40:1 per uso a carico elevato/bassa velocità.



### Attività di utilizzo

PONTEGGI E TRABATELLI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

AMBIENTI CONFINATI

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

SOCCORSO ALPINO

## CODICI ARTICOLO

Articolo	C€ EN	Materiale	Peso (kg)
817640000KK	EN 1496/B CEN TS 16415/A EN 795/A RfU CNB/P/11.114	Lega d'alluminio Acciaio	7,6

