

ARGANI, PALI E TRIPODI

CEVEDALE MONO

NEW

TRIPODE PER USO CIVILE | 1 ARGANO

Questo cavalletto (che prevede l'uso esclusivo di corde tessili, di tipo sia statico sia dinamico) è stato studiato per gli interventi in ambiente urbano (tombini, ambienti confinati, edifici, ecc...).

In termini di sicurezza, consente manovre molto più agevoli e duttili di quelle che prevedono l'uso di cavi d'acciaio.

Il cavalletto è costruito con tubi di lega d'alluminio, assemblati con viti d'acciaio inox. Gli argani sono fabbricati con componenti di bronzo marino e acciaio inox. Mentre il tamburo è in alluminio anodizzato a spessore.

Leggero e compatto è facilmente trasportabile a spalla.

Il suo peso, completo d'accessori è di 20 kg circa; richiuso nella resistente sacca in PVC per il trasporto misura 130x45x30 cm.

Le piantane telescopiche sono allungabili (3 posizioni per un'altezza totale da 160 a 200 cm) e sono dotate di base antiscivolo che permette un'ampia apertura ed un perfetto adattamento ad ogni asperità e inclinazione del terreno.

Questo cavalletto, abbinato ad una corda tessile di tipo statico di diametro 10,5 mm conforme alla norma EN 1891, risponde alla Direttiva 89/392/CEE ed alla norma EN1496 come dispositivo di classe B.

Dotato di accessori (n° 3 connettori in acciaio al carbonio con ghiera Autoblock, n° 1 carrucola in lega d'alluminio, n° 1 Back-Up, sacca per trasporto).

Prodotto di alta qualità, realizzato in Italia!



Consigliato per

Professional: Attività di lavoro

Ambienti confinati

Professional: Attività di soccorso

Vigili del fuoco e protezione civile

Articolo	CE EN	Materiale	Peso (kg)
84201000KK	EN 1496/B EN 795/B	Lega d'alluminio	20 kg