



TF53 TORRE FARO - COLONNA TELESCOPICA SENZA FARI

Product price:

1.508,00 € tax excluded

Product description:

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard SUPER PRIMO Ø80 mm 4 sfili completa di pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilo per evitare la rotazione degli stessi e per garantire l'estensione massima della colonna anche in assenza d'aria al suo interno:

- Altezza massima colonna sfilata: 5923 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1810 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 23 Kg
- Massima resistenza SURVIVOR al vento: 100 Km/h con superficie 0.1 m² senza corde
- Peso colonna: 11.5 Kg CIRCA

Struttura treppiede Ø80 mm con n.3 x gambe retrattili per agevolarne l'uso ed il trasporto e piedini regolabili per utilizzo su terreni irregolari e sconnessi:

- Lunghezza gamba treppiede: 1100 mm

Set 3 anelli di attacco FISSI per fissaggio corde controventatura alla testa della colonna.

Staffa per fissaggio esterno SUPERIORE colonne Ø80 mm a parete.

Staffa per fissaggio esterno INFERIORE (base) colonne Ø80 mm a parete.

Pin predisposizione per fissaggio rapido materiali sulla testa colonna.

Pin con parte esterna lunghezza 500 mm in alluminio per fissaggio materiale direttamente sul PIN.

ATTENZIONE, peso = 3 Kg

Kit n.3 x Corda 10 m di posizionamento in POLIESTERE per controventatura completa di telaio avvolgifune, tensionatore e moschettoni (senza carrucola, regolazione non limitata).





Kit n.3 x Picchetto grande per fissaggio corde controventatura al terreno.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Palo telescopico: Alluminio

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 6

Altezza da chiusa (mm): 1810

Con generatore / Senza generatore: Senza generatore

Trasportabilità: Fissa

Stabilità al vento (Km/h): 100

Diametro esterno (mm): 80

