



## TF12 TORRE FARO - COLONNA SUPER PRIMO 4 SFILÌ PREDISPOSTA PER FARI

Reference: TF12

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: 6923 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 2060 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 20 Kg
- Peso colonna: 12.5 Kg CIRCA

Colonna completa di:

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

- Lunghezza gamba treppiede: 1100 mm

Kit n. 3/4 passacavi Ø30 mm (tanti passacavi quanti i numeri degli sfili -1).

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Palo telescopico	Alluminio
Altezza massima (m)	7
Altezza da chiusa (mm)	2060
Trasportabilità	Fissa
Tipo di prodotto	Colonna Telescopica per Torri Faro