



## TF46 TORRE FARO - COLONNA SUPER PRIMO 6 SFILI CON TREMPIEDE

Reference: TF46 COLONNA SUPER PRIMO

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard SUPER PRIMO Ø80 mm 6 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: 6995 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1625 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 16 Kg
- Peso colonna: 13.5 Kg CIRCA

Colonna completa di:

- Treppiede
- PIN fissaggio rapido materiali
- Nr. 5 passacavi

Kit n.5 passacavo Ø30 mm per guida cavo esterno alla colonna (sulle colonne vanno 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)	1625
Trasportabilità	Fissa
Tipo di prodotto	Colonna Telescopica per Torri Faro
Peso (Kg)	13.5