



TF22 TORRE FARO - COLONNA SUPER HEAVY CON COMPRESSORE

Reference: TF22 TORRE FARO

Colonna pneumatica telescopica in alluminio anodizzato colore grigio standard GIREVOLE MANUALMENTE SUPER HEAVY Ø200 mm 8 sfilati completa di pattini antirotazione su ogni sfilato, volantino per la rotazione manuale della colonna e cavo interno spiralato:

- Altezza massima colonna sfilata: 9816 mm
- Altezza minima colonna chiusa: 1999 mm
- Massimo carico sostenibile colonna con peso baricentrato: 140 Kg
- Massima resistenza al vento INDICATIVA: 110 Km/h con superficie 1 m²
- Peso colonna: 88 Kg CIRCA
- Ø ultima sezione: 102 mm

Microinterruttore meccanico per segnalazione colonna sfilata.

Sostituzione cavo interno 12x1.5 mm² con:

cavo interno spiralato 11x1.5 + 8x0.5 + 4x0.14 mm²

(La scelta del cavo interno dipende dai fili necessari per alimentare il materiale montato in cima alla colonna).

Staffa RINFORZATA per fissaggio esterno SUPERIORE colonne Ø200 mm a parete.

Staffa per fissaggio esterno INFERIORE (base) colonne Ø200 mm a parete.

Flangia a tetto QUADRA Ø200 mm per montaggio interno veicolo/struttura.

Compressore monofase lubrificato coassiale CIAO 230V 179 Lt/min, serbatoio acciaio 6 Lt, pressione max 8 bar, completo di GRUPPO COMANDO ERGONOMICO con molla di sicurezza sia in salita che in discesa.

Il compressore si spegne automaticamente a colonna aperta.

Non utilizzabile sotto precipitazioni.

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

| | |
|---------------------------|-----------|
| Palo telescopico | Alluminio |
| Altezza massima (m) | 10 |
| Altezza da chiusa (mm) | 1999 |
| Trasportabilità | Fissa |
| Stabilità al vento (Km/h) | 110 |
| Peso (Kg) | 88 |