



## AIRSTAR P600TA PALO TELESCOPICO 6.60m

Reference: P600TA

### AIRSTAR P600TA PALO TELESCOPICO 6.60m

AIRSTAR P600TA è un palo telescopico per lightglobe, in acciaio cromato resistente alla ruggine e alla corrosione, dotato di 3 piedini di stabilizzazione.

Il palo telescopico AIRSTAR P600TA può raggiungere un'altezza di 6.60 m e riesce a sostenere un peso massimo di 50 kg, in oltre conferisce un'ottima stabilità al lightglobe anche in condizioni sfavorevoli con vento fino a 100 Km/h.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE AIRSTAR P600TA:

Palo in acciaio cromato: resistente alla corrosione e alla ruggine  
Spazio a pavimento: Ø 200 cm  
Altezza minima: 210 cm  
Altezza massima: 660 cm  
Altezza piegata: 201 cm  
Peso del palo: 23 kg  
Peso ammesso dal palo: 50 kg

#### IL PALO TELESCOPICO AIRSTAR P600TA È IDONEO AL MONTAGGIO DI:

**AIRSTAR SIROCCO 2M: 50Klm, 75Klm, 120Klm, 2x1000w HA, 1000w HTI, 1200w HMI, 2500w HMI**  
**AIRSTAR FLEX M: 1000w HTI**

Cerchi un palo telescopico con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma AIRSTAR o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Technical Sheet

Palo telescopico	Acciaio cromato
Altezza massima (m)	6.6
Dimensione aperta (mm)	Ø 2000 x 6600
Peso (Kg)	23
Video	1bZH1bIIPWA