



AIRSTAR P500TA PALO TELESCOPICO 5.30m

Reference: P500TA

AIRSTAR P500TA PALO TELESCOPICO 5.30m

AIRSTAR P500TA 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 P500TA può raggiungere un'altezza di 5.30 m e riesce a sostenere un peso massimo di 40 kg, in oltre conferisce un'ottima stabilità al lightglobe anche in condizioni sfavorevoli con vento fino a 100 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AIRSTAR P500TA:

Palo in acciaio cromato: resistente alla corrosione e alla ruggine
Spazio a pavimento: \varnothing 165 cm
Altezza minima: 156 cm
Altezza massima: 530 cm
Altezza piegata: 180 cm
Peso del palo: 16 kg
Peso ammesso dal palo: 40 kg

IL PALO TELESCOPICO AIRSTAR P500TA 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)	5.3

Dimensione aperta (mm)	Ø 1650 x 5300
Peso (Kg)	16
Video	1bZH1bIIPWA
