



AIRSTAR P500TA PALO TELESCOPICO 5.30m

Product description:

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 i 5.30 m e riesce a sostenere un peso massimo di 40 kg, inoltre 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: Ø 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.

Product features:

Palo telescopico: Acciaio cromato

Altezza massima (m): 5.3

Dimensione aperta (mm): Ø 1650 x 5300

Peso (Kg): 16

Video: 1bZH1bIIIPWA

