

AIRSTAR P500A PALO TELESCOPICO 5.50m

Reference: P500A



AIRSTAR P500A PALO TELESCOPICO 5.50m

AIRSTAR P500A è un palo telescopico per lightglobe, in acciaio cromato resistente alla ruggine e alla corrosione, dotato di 4 sezioni con arresto.

Il palo telescopico AIRSTAR P500AH può raggiungere un'altezza di 5.50 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 P500AH :

Colonna telescopica a 4 sezioni con arresto per una maggiore sicurezza

Spazio a pavimento: \varnothing 165 cm

Altezza minima: 160 cm

Altezza massima: 550 cm

Peso del palo: 8 kg

Peso ammesso dal palo: 40 kg

IL PALO TELESCOPICO AIRSTAR P500A È IDONEO AL MONTAGGIO DI:

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

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Palo telescopico	Acciaio cromato
Altezza massima (m)	5.5
Peso (Kg)	

Video

1bZH1bIIPWA