



AIRSTAR P400TA PALO TELESCOPICO 4.15m

Reference: P400TA

AIRSTAR P400TA PALO TELESCOPICO 4.15m

AIRSTAR P400TA è un palo telescopico per lightglobe, in acciaio cromato resistente alla ruggine e alla corrosione, dotato di una colonna più piatto 3 piede.

Il palo telescopico AIRSTAR P400TA può raggiungere un'altezza di 4.15 m e riesce a sostenere un peso massimo di 26 kg, in oltre conferisce un'ottima stabilità al lightglobe anche in condizioni sfavorevoli con vento fino a 100 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AIRSTAR P400TA:

Palo in acciaio cromato: resistente alla corrosione e alla ruggine
Spazio a pavimento: \varnothing 130 cm
Altezza minima: 130 cm
Altezza massima: 415 cm
Altezza piegata: 112cm
Peso del palo: 10 kg
Peso ammesso dal palo: 26 kg

IL PALO TELESCOPICO AIRSTAR P400TA È IDONEO AL MONTAGGIO DI:

AIRSTAR SIROCCO 2S: SIR0353, SIR0323, SIR0327, SIR0321, SIR0311, SIR0313, SIR0290, SIR0315, SIR0294

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)	4.15

Dimensione aperta (mm)	Ø 1300 x 4150
Peso (Kg)	23
Video	1bZH1bIIPWA
