



AIRSTAR P350TA PALO TELESCOPICO 3.80m

Reference: P350TA

AIRSTAR P350TA PALO TELESCOPICO 3.80m

AIRSTAR P350TA è un palo telescopico per lightglobe, in acciaio cromato resistente alla ruggine e alla corrosione, dotato di una colonna a piatto 3 piede.

Il palo telescopico AIRSTAR P350TA può raggiungere un'altezza di 3.80m e riesce a sostenere un peso massimo di 5 kg, in oltre conferisce un'ottima stabilità al lightglobe anche in condizioni sfavorevoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE AIRSTAR P350TA :

Palo in acciaio INOX nero: resistente alla corrosione e alla ruggine
Spazio a pavimento: \varnothing 90cm
Altezza minima: 115 cm
Altezza massima: 380 cm
Altezza piegata: 110 cm
Peso del palo: 3.30 kg
Peso ammesso dal palo: 5 kg

IL PALO TELESCOPICO AIRSTAR P350TA È IDONEO AL MONTAGGIO DI:

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

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)	4.15
Dimensione aperta (mm)	\varnothing 1300 x 4150

Peso (Kg)	23
Video	1bZH1bIIPWA
