



# AIRSTAR P400-S Palo Telescopico

## Product description:

### AIRSTAR P400-S PALO TELESCOPICO

L'AIRSTAR P400-S è un Palo Telescopico di alta qualità progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti. Questo supporto versatile e robusto è ideale per applicazioni che richiedono stabilità e sicurezza.

L'AIRSTAR P400-S Palo Telescopico si distingue per la sua facilità di utilizzo. Il suo avanzato sistema di sicurezza a molla è progettato per fornire un ulteriore livello di protezione durante l'uso, prevenendo movimenti improvvisi o cadute accidentali del palo telescopico. La molla assorbe l'energia e riduce l'impatto in caso di regolazioni improvvise.

I piedini regolabili, un'altra caratteristica fondamentale dell'AIRSTAR P400-S Palo Telescopico, permettono una configurazione stabile anche su superfici irregolari. Questo elemento regolabile è essenziale per mantenere il treppiedi in posizione verticale, indipendentemente dal terreno su cui è posizionato.

## Specifiche Fisiche AIRSTAR P400-S:

Peso: 7 kg (15 lb)

Altezza Massima: 400 cm (157 in)

Altezza Minima: 138 cm (54 in)

Lunghezza Ripiegata: 126 cm (49 in)

Diametro massimo della base: 130 cm (51 in)

Capacità Massima di Carico: 40 kg (80 lb)

Capacità Massima di Carico a Piena Estensione (inclinazione 5°): 12 kg (26 lb)

Materiali e Design:





Materiale della Colonna: Acciaio  
Colore: Argento

Accessori:

Zavorre: Peso di 12 kg (25 lb) per unità con sabbia, raccomandato l'acquisto di 3 unità  
Copertura per Stand: Materiale: Lycra, Forma: Triangolare

Caratteristiche Aggiuntive:

Attacco Superiore: Boccola Speciale AIRSTAR  
Gamba di Livellamento: Sì  
Sistema di Sicurezza: Molla

Imballaggio:

Dimensioni dell'Imballaggio: 138 x 17 x 17 cm (54 x 6.7 x 6.7 in)  
Peso Lordo del Trasporto: 8 kg (17.6 lb)

Il Palo Telescopico AIRSTAR Stand P400-S è raccomandato per l'uso con Sirocco 300 / 500, garantendo una capacità di carico ottimale e una stabilità eccezionale. La combinazione di materiali di alta qualità come l'acciaio e un design funzionale rende questo supporto una scelta ideale per i professionisti che cercano affidabilità e durata.

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): 4  
Peso (Kg): 7  
Diametro massimo della base (cm): 130  
Sistema di Ammortizzazione: Molla



