



AIRSTAR P400-S Palo Telescopico

Reference: P400-S

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 improvvisate.

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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Palo telescopico	Acciaio Cromato
Altezza massima (m)	4
Peso (Kg)	7
Diametro massimo della base (cm)	130
Sistema di Ammortizzazione	Molla