

STATIVO TELESCOPICO PER UN FARO CON ADATTATORE E RUOTE H 5MT



STATIVO TELESCOPICO PER
UN FARO CON ADATTATORE
E RUOTE H 5MT

Reference: FC-03/R

Altezza Massima: 500 cm

Altezza Minima: 178 cm

Portata Massima: 60 Kg

Peso Netto: 15,10 kg

Area della base: Ø170 cm

Misure Piegato: 178 x 20 x 20 cm

Materiale: acciaio

Regolabile

Nero

- Stativo appositamente progettato per l'uso in studio, nelle riprese e per qualsiasi evento in cui si deve collocare una luce a un'altezza fino a 5 m.
- Include un adattatore multiuso.
- Treppiede con quattro sezioni estensibili Ø45, Ø40, Ø35, Ø30 x 1,5 mm
- Combina un alto grado di stabilità con una grande resistenza.
- Ogni gamba è provvista di 2 ruote doppie girevoli (1 delle quali con freno).
- Tutti i componenti sono metallici (articolazioni, pomelli, lamine).
- Base ripiegabile con doppia piastra di rinforzo che garantisce la massima stabilità.
- Tacchi in gomma antiscivolo molto resistenti.
- Struttura in acciaio rifinita con vernice nera testurizzata antigraffio.