



TelePod Plus 330 cm

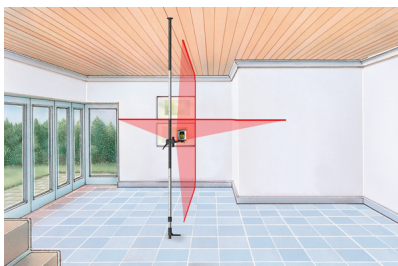
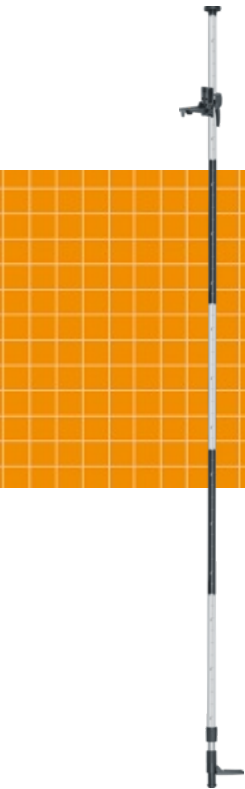
Barra telescopica per posizionare gli apparecchi di misurazione al laser

La barra telescopica di fissaggio consente il posizionamento esatto dei dispositivi di misurazione laser ed è adatta ad altezze di massimo 3,30 metri. Il dispositivo ha una lunga corsa della molla nel piede del treppiede e un design leggero ma robusto.

- Installazione precisa e sicura di dispositivi di misurazione laser
- Per altezze fino a 3,30 m
- Modello robusto in alluminio
- Supporto di fissaggio con regolazione di precisione e adattatore filettato da 1/4"
- Lunga corsa della molla nella base
- In 5 pezzi per semplificare il trasporto

DATI TECNICI

Materiale	Aluminium
Carico utile max.	5 kg
Altezza max.	3300 mm
Altezza min.	760 mm
Attacco treppiede	Filettatura da 1/4"
Condizioni di lavoro	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	200 mm x 200 mm x 800 mm x (senza accessori)
Peso	2200 g (senza accessori)



FORNITURA



Articolo no. 090.122A

GTIN (EAN) 4021563710508

UV 4