



vidaLaser®

SINCE 1975 LASER AND SURVEYING INSTRUMENTS



” IL TREPPIEDE “

Ne IL TREPPIEDE nulla è stato lasciato al caso, è lo stato dell'arte del treppiede topografico.

Dati tecnici :

- Materiale : gambe in legno, piastra di stazione ed elementi di fissaggio gambe tutti in metallo
- Peso treppiede : 7kg
- Attacco Strumento Topografico : 5/8"
- Chiusura gambe : automatica tramite incastri a perno/occhiello su ogni gamba
- Bloccaggio singola gamba : 2 punti di chiusura a galletto in metallo per ogni gamba
- Punta gambe : in metallo con possibilità di sostituzione quando usurate tramite 1 singola vite ad incastro
- Punti di ancoraggio a terra : 1 sul puntale metallico con gancio di fissaggio su ogni gamba
- Punti di irrigidimento treppiede : 2 occhielli di collegamento per ogni singola gamba a 2 diverse altezze
- Tracolla : SI e diventa "stella treppiede" contro la caduta accidentale. La tracolla viene collegata ad un apposito lacciolo fissato ad una gamba del treppiede. Il lacciolo fissato al treppiede permette inoltre la chiusura della gambe anche se lasciate estese.
- Sacca per il trasporto : SI con tracolla



vidaLaser di Vidal Geom. Oreste
20020 Lainate Mi - V.lo N. Tommaseo 3 - Tel. + Fax 029371038 Cell. 3472632089

Reg. Imp. Milano, P.IVA 09332010967 - C.F. VD LRST67L20E415R
e-mail: info@vidalaser.com - www.vidalaser.com

