



TREPIEDE PER LASER STABILA BST-K-L

In alluminio. Con colonnina di elevazione per posizionamento preciso del laser all'altezza desiderata. Attacco 5/8". Altezza regolabile da cm.98 a cm.220. Gambe con puntali per un'ottima stabilità in esterno. Proiezioni girevoli in gomma rigida per impiego in interni.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
355	243865	TREPIEDE STABILA CM.98-220 BST-K-L	PZ	1	



TREPIEDE PER LASER STABILA BST-K-M

In alluminio. Con colonnina di elevazione per posizionamento preciso del laser all'altezza desiderata. Attacco 5/8". Altezza regolabile da cm.69 a cm.170. Gambe con puntali per un'ottima stabilità in esterno. Proiezioni girevoli in gomma rigida per impiego in interni.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
355	243866	TREPIEDE STABILA CM.69-170 BST-K-M	PZ	1	



TREPIEDE PER LASER STABILA BST-S

In alluminio. Per utilizzo in ambienti esterni. Attacco 5/8". Altezza regolabile da cm.100 a cm.160. Gambe con puntali per un'ottima stabilità. Tracolla per trasporto.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
356	243868	TREPIEDE STABILA CM.100-160 BST-S	PZ	1	



ADATTATORE FILETTATO PER LASER STABILA AS

Per il montaggio di laser con attacco da 1/4" su treppiedi con filetto da 5/8". Piattaforma girevole per allineare il laser nella direzione desiderata.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
356	243872	ADATTATORE STABILA FILETTATO AS	PZ	1	