

LIVELLO LASER MULTI-POINTER

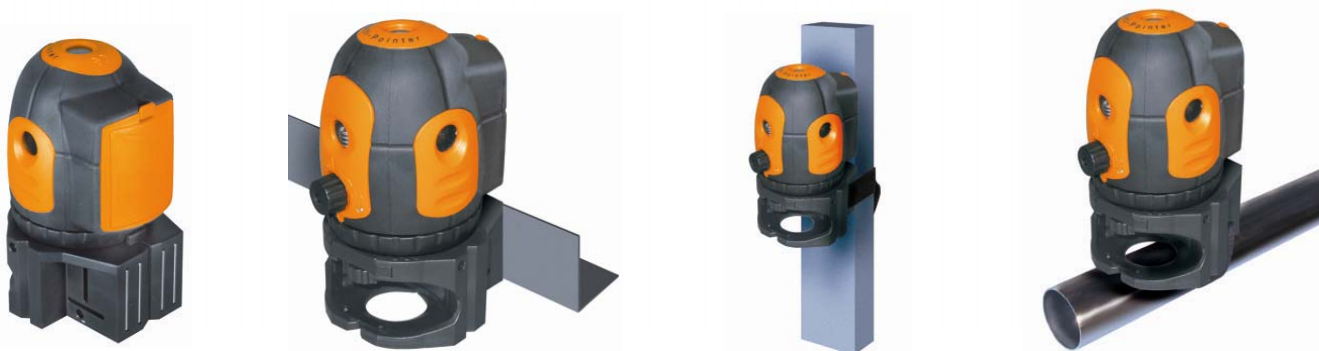


Piani orizzontali	Si
Piani verticali	Si
Pendenze	No
Autolivellante	Si
Campo di livellazione	$\pm 3,0^\circ / 5,0^\circ$
Precisione	$\pm 3\text{mm}/10\text{m}$
Portata	> 30m raggio
Blocco compensatore	Si, meccanico
Laser rotante	No
Laser a linea fissa	Si, 5 punti ortogonali tra loro
Velocità di rotazione	No
Massimo grado di pendenza impostabile	No
Scansione	No
Piombo zenitale	Si
Piombo nadirale	Si
Batterie ricaricabili	No
Batterie usa e getta	Si, autonomia 24h
Caricabatteria	No
Utilizzabile con sensore ricevitore	No
Utilizzabile con telecomando	No
Peso	0,8 Kg
Grado di protezione IP	n.d.

Fornito completo di:

Adattatore per treppiedi attacco standard 5/8" multifunzione, target magnetico, custodia di trasporto rigida con imbottitura.

Un ruolo fondamentale nell'affidabilità di uno strumento autolivellante è ricoperto dal blocco compensatore. La maggioranza degli strumenti in commercio appartenenti alla stessa fascia del Multi Pointer ne è sprovvista, ed in occasione di urti o scossoni durante il trasporto, si possono verificare danneggiamenti al compensatore molto dispendiosi che, a volte, rendono irreparabile lo strumento. Il blocco compensatore del Multi Pointer è stato progettato proprio per assicurare la massima affidabilità dello strumento nel tempo, bloccando il compensatore in posizione di sicurezza non appena viene inserito, disattivando nel contempo anche la circuiteria elettronica, per una protezione totale dello strumento. Il blocco di sicurezza è stato integrato nella manopola di accensione, onde evitare smarrimenti o rotture tipiche dei vecchi modelli a blocco rimuovibile. Un allarme sonoro avviserà l'utente quando si cercherà di riporre lo strumento nella custodia dopo l'uso, senza aver spento lo strumento e bloccato il compensatore. Questo pratico strumento a punti fissi è indispensabile per tutti i lavori di livellazione in interni, installazione infissi prefabbricati, montaggio finestre, porte, pareti in cartongesso, restauratori, impiantisti elettrici ed idraulici, manutentori ed installatori di impianti di climatizzazione. I cinque punti laser emessi, ortogonali tra loro, sono generati da cinque distinti e precisi diodi laser. La base multifunzione permette di utilizzare lo strumento in una moltitudine di soluzioni: fissato su treppiede con attacco topografico standard 5/8" oppure appeso a parete per mezzo di un tassello, fissato ad una tubatura utilizzando lo strip in velcro di serie, oppure appeso ad un'intelaiatura metallica grazie ai magneti integrati! Resistente alla polvere ed allo sporco!



BASE MULTIFUNZIONE



ACCESSORI OPTIONALS:



TRP-E-MICRO

Treppiede ad elevazione micrometrica di robusta fattura. Realizzato in alluminio, è provvisto di blocchi a farfalla sulle gambe e di una comoda cinghia laterale per il trasporto. Alzata 85÷185cm, attacco standard 5/8", peso 7,5Kg.



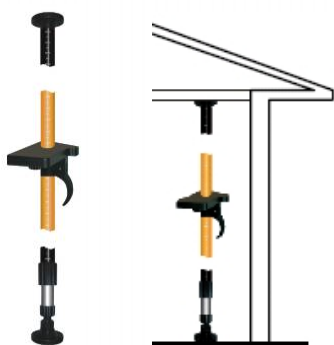
TRP-FOTO-58

Treppiede per laser leggeri, universale, in alluminio con elevazione micrometrica. Blocchi sulle gambe, gommini alle estremità per un comodo utilizzo anche in ambienti piastrellati. Dotato di pratica custodia in nylon per il trasporto. Alzata 53÷163cm, attacco standard 5/8", peso 2,5Kg.



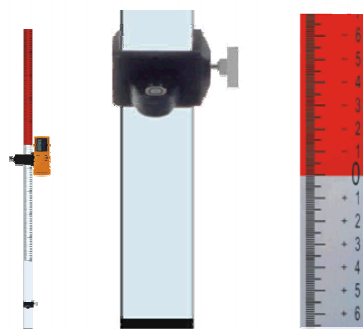
TRP-E-PIOMBO

Treppiede ad elevazione micrometrica di robusta fattura. Realizzato in alluminio, è provvisto di tubo centrale forato per il passaggio del raggio del piombo laser. Catene e blocchi quick-clamp sulle gambe. Piedini regolabili in gomma per un comodo utilizzo anche in ambienti piastrellati o sdruciolevoli. Alzata 65÷200cm, attacco standard 5/8", peso 5,2Kg.



TECNIX-FL-600

Asta pavimento/soffitto, fissaggio telescopico a contrasto. Si installa velocemente senza forare. Permette di fissare sul piatto scorrevole il livello laser, e di muoverlo lungo tutta la lunghezza con un semplice gesto. Graduata, Attacco standard 5/8" e fotografico 1/4". Lunghezza 3,40mt. Con custodia.



STAT-L-2M

Asta per laser, universale, sezione rettangolare in alluminio. Graduazione in mm, colorazione bianco/rossa per sterro/riporto. Altezza utile 2,4m. Utilizzabile come riferimento dislivello anche se utilizzata senza sensore. Completa di supporto scorrevole per ricevitore, livella sferica, custodia.



TECNIX-SM-100

Attacco a parete regolabile, permette di fissare lo strumento a parete e di regolarne l'altezza a piacere tramite un movimento micrometrico con escursione massima di 20cm. Attacco standard 5/8". Con custodia.