

## LIVELLO LASER FL-40



Piani orizzontali	Si
Piani verticali	Si
Pendenze	No
Autolivellante	Si
Campo di livellazione	±3,5°
Precisione	± 3mm/10m
Portata	> 20m raggio
Blocco compensatore	Si, meccanico
Laser rotante	No
Laser a linea fissa	Si, 2 linee verticali + 1 orizzontale
Velocità di rotazione	No
Massimo grado di pendenza impostabile	No
Scansione	No
Piombo zenitale	No
Piombo nadirale	No
Batterie ricaricabili	No
Batterie usa e getta	Si, autonomia 15h
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" con funzione di supporto a muro, target magnetico, occhiali a filtri rossi, custodia di trasporto imbottita morbida.

Un ruolo fondamentale nell'affidabilità di uno strumento autolivellante è ricoperto dal blocco compensatore. La maggioranza degli strumenti in commercio appartenenti alla stessa fascia dell'FL-40 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 dell'FL-40 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 base, onde evitare smarrimenti o rotture tipiche dei vecchi modelli a blocco rimovibile. Un allarme sonoro avviserà l'utente quando si cercherà di riporre lo strumento nella custodia dopo l'uso, senza averne bloccato il compensatore. Questo pratico strumento a linee fisse 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. Le tre linee laser emesse - due verticali a 90° tra loro più una orizzontale - sono generate da tre differenti diodi laser, per assicurare così la massima precisione e definizione del raggio. Le linee possono essere attivate anche singolarmente, in modo da sfruttare solo quelle effettivamente necessarie, consentendo quindi un notevole risparmio delle batterie. Il compensatore garantisce sempre un'ottima precisione in tutte le circostanze, ed è rettificabile in caso di necessità. Resistente alla polvere ed allo sporco!



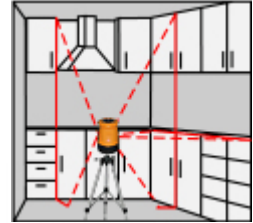
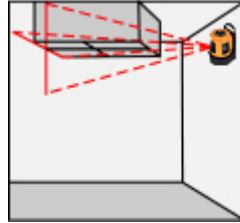
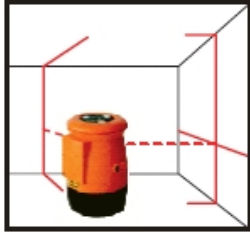
TASTIERA



TECNIX-FL-40 + TECNIX-FL-600



DOTAZIONE STANDARD



## ACCESSORI OPTIONALI:



**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.



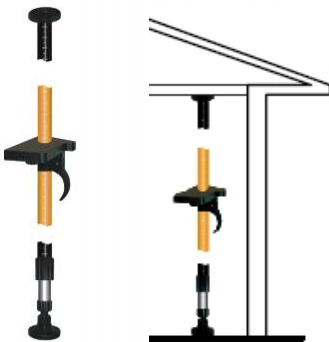
**TRP-FOTO-58**

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.



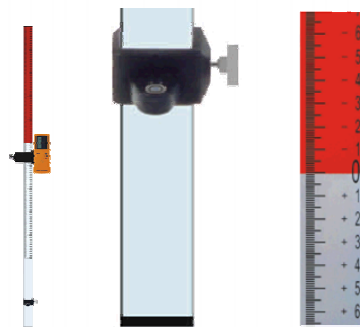
**TRP-E-PIOMBO**

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-clip 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.