

LIVELLO LASER FL-55



Piani orizzontali	Si
Piani verticali	Si
Pendenze	No
Autolivellante	Si
Campo di livellazione	±3,5°
Precisione	± 3mm/10m
Portata	> 80m diametro con sensore FR55, di serie
Blocco compensatore	Si, meccanico
Laser rotante	No
Laser a linea fissa	Si, 3 linee verticali + 1 orizzontale
Velocità di rotazione	No
Massimo grado di pendenza impostabile	No
Scansione	No
Piombo zenitale	Si
Piombo nadirale	Si
Batterie ricaricabili	Si, autonomia 15h
Batterie usa e getta	No
Caricabatteria	Si
Utilizzabile con sensore ricevitore	Si
Utilizzabile con telecomando	No
Peso	2,0 Kg
Grado di protezione IP	n.d.

Fornito completo di:

Sensore ricevitore FR55 con supporto per stadia, due pacchi batterie ricaricabili, caricabatteria, base a treppiede regolabile, adattatore per treppiedi attacco standard 5/8", target magnetico, occhiali a filtri rossi, custodia di trasporto rigida.

Il primo laser al mondo a riga fissa con sensore ricevitore! Livello laser completamente autolivellante a righe fisse, con piombo zenitale e nadirale. Tutte le linee laser possono essere rilevate dal sensore Tecnix FR-55, fornito di serie. L'impiego del sensore rende possibile l'utilizzo del livello laser Tecnix FL-55 sia in ambienti chiusi ma fortemente illuminati, sia all'aperto, superando così per la prima volta lo scoglio del disturbo della luce solare, tipico di tutti i laser a linea fissa, che ne impedisce la visibilità anche solo dopo pochi metri. Le linee ed i piombi laser sono generati da sei differenti diodi laser, per assicurare così la massima precisione e definizione del raggio. Il piombo e 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: è dotato di un sistema di blocco che impedisce all'utente di lavorare se non rimosso, ed allo stesso modo impedisce di riporre lo strumento senza ripristinarlo, evitando così possibili danni dovuti a scossoni durante il trasporto, vibrazioni e quant'altro che potrebbero danneggiare il compensatore, accorciando la vita dello strumento. Il blocco compensatore, quando attivato, inibisce anche la parte elettronica, scongiurando così il pericolo di riporre lo strumento acceso nella valigetta dopo l'uso. Durante il funzionamento dello strumento un segnale audio, associato al lampeggio delle linee laser, avvertirà l'utente quando esso andrà fuori bolla, evitando così pericolosi errori di livellazione. Completano lo strumento un cerchio orizzontale graduato con viti per piccoli spostamenti laterali, una pratica bolla sferica ed una base con treppiedino provvisto di piedini regolabili, grazie ai quali è possibile l'utilizzo dello strumento anche su superfici fortemente inclinate. Resistente alla polvere ed allo sporco!



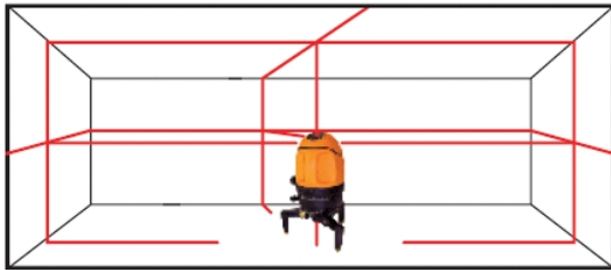
BOLLA SFERICA



BASE REGOLABILE



FR-55



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.



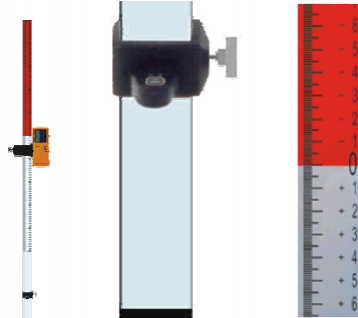
TRP-E-PIOMBO

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-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. 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.