

## LIVELLO LASER FL-20



Piani orizzontali	Si
Piani verticali	Si
Pendenze	Si
Autolivellante	No, messa in bolla manuale
Campo di livellazione	No
Precisione	± 3mm/10m
Portata	> 120m diametro con sensore opzionale
Blocco compensatore	No
Laser rotante	Si, classe 2, 635nm
Laser a linea fissa	Si
Velocità di rotazione	0-350 giri/minuto
Massimo grado di pendenza impostabile	4%
Scansione	Si, regolabile
Piombo zenitale	Si
Piombo nadirale	No
Batterie ricaricabili	No
Batterie usa e getta	Si, autonomia 18h
Caricabatteria	No
Utilizzabile con sensore ricevitore	Si
Utilizzabile con telecomando	No
Peso	0,8 Kg
Grado di protezione IP	n.d.

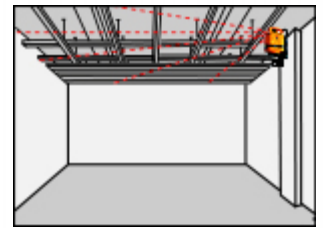
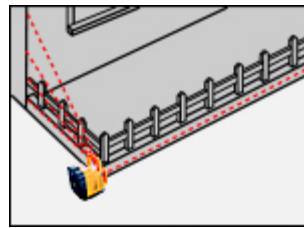
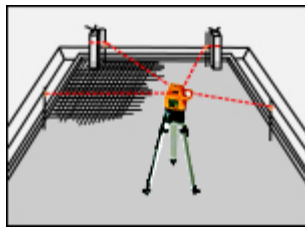
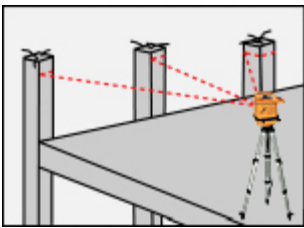
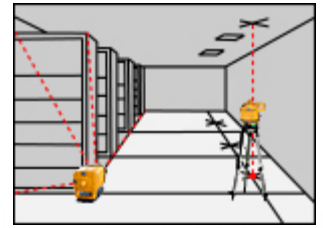
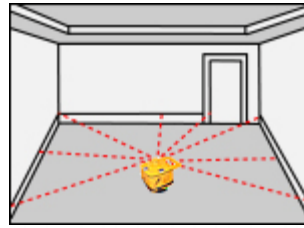
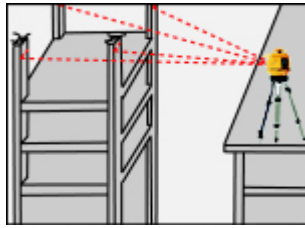
Fornito completo di:

Batterie alcaline, supporto per fissaggio a muro o parete, custodia di trasporto morbida.

Livello laser rotante non autolivellante, messa in bolla manuale con due viti calanti. Permette di lavorare in diverse modalità: orizzontale, verticale e pendenze impostabili manualmente fino al 4%, abbinando anche una linea verticale fissa emessa dalla finestra frontale. E' uno strumento economico ma robusto ed affidabile, l'ideale per le piccole realtà che vogliono dotarsi di una attrezzatura semplice ma funzionale. Grazie anche alla possibilità di lavorare in modalità pendenze od in modalità scansione, trova la sua naturale applicazione nella posa di punti di riferimento, realizzazione di piani orizzontali, raccordi di tubazioni e fognature, allineamento pilastri, installazione impianti di condizionamento ed elettrici, e tutti i piccoli lavori eseguibili in interni. Utilizza 4 batterie alcaline stilo da 1,5V. Lo strumento presenta una base con attacco filettato 5/8" standard, compatibile con la maggioranza dei treppiedi per topografia in commercio. Resistente alla polvere ed allo sporco!



FR-44 (opzionale)



**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.



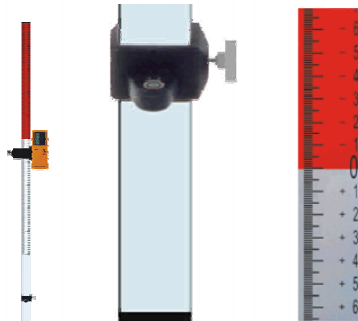
**TECNIX-FL-600**

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.



**SENSOR-FR44**

Sensore universale per laser rotanti, con staffa per asta graduata. Doppio display fronte/retro, doppio grado di precisione selezionabile, illuminazione del display, attacco magnetico superiore, allarme sonoro a 3 toni escludibile.



**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.