

## LIVELLO LASER FL-400-HAG



Piani orizzontali	Si
Piani verticali	No
Pendenze	Si
Autolivellante	Si, orizzontale e pendenze
Campo di livellazione	$\pm 5^\circ$
Precisione	$\pm 5\text{mm}/100\text{m}$
Portata	> 600m diametro
Blocco compensatore	Si, elettronico
Laser rotante	Si, classe 2, 635nm
Laser a linea fissa	No
Velocità di rotazione	0-300-600-1100 giri/minuto
Display digitale	Si, multifunzione
Massimo grado di pendenza impostabile	$\pm 7,999\%$ asse X o Y, $\pm 10\%$ somma assi X+Y
Risoluzione pendenza	0,001%
Scansione	No
Piombo zenitale	No
Piombo nadirale	No
Batterie ricaricabili	Si, autonomia 30-50h
Batterie usa e getta	Si, autonomia 60-100h
Caricabatteria	Si
Utilizzabile con sensore ricevitore	Si
Utilizzabile con telecomando	Si
Funzione selettiva MASK	Si
Peso	4,2 Kg
Grado di protezione IP	66

Fornito completo di:

Sensore ricevitore FR44 con supporto per stadia, batterie ricaricabili, caricabatterie, telecomando, mirino/cannocchiale di puntamento per lunghe portate, custodia di trasporto rigida.

Laser completamente autolivellante, servomotorizzato, a lunga gittata. Doppia pendenza impostabile fino ad un massimo di  $\pm 7,999\%$  per singolo asse e fino ad un massimo di  $\pm 10\%$  come somma delle pendenze impostabili su entrambi gli assi, con una risoluzione pari a  $\pm 0,001\%$ . Autolivellante con memoria di posizione anche durante il funzionamento in modalità pendenze. Allineamenti orizzontali fino ad oltre 600mt di diametro col sensore per movimento terra Tecnix LS-706. Ampio display digitale con tutte le funzioni. Raggio laser visibile e non dannoso per la salute. Possibilità di schermare elettronicamente le aree di emissione del raggio laser tramite la funzione MASK, per non interferire col lavoro di squadre operanti nelle vicinanze. Funzione TILT per l'arresto in seguito a imprevisti cedimenti del terreno, possibilità di funzionamento in modalità MANUALE. Maniglia laterale per un semplice trasporto e posizionamento. Rivestimento in gomma per una adeguata protezione alla polvere, all'acqua ed ai piccoli urti del trasporto. Indicatore di carica delle batterie. Finestre multiple di ricezione segnale dal telecomando. Possibilità di rimuovere le batterie ricaricabili ed utilizzare un set di normali batterie alcaline. Tutte le funzioni sono attivabili e regolabili a distanza tramite il telecomando fornito di serie. Queste sono le funzioni che fanno di questo strumento il fiore all'occhiello della gamma Tecnix!

Strumento solido, robusto, ben protetto dalle intemperie e dallo sporco, l'ideale per tutti i lavori in cui precisione ed affidabilità sono d'obbligo. Ideale per lavori in esterno quali movimentazione terra, realizzazione di fognature, spianamenti, preparazione fondamenta, canali di irrigazione, ma anche per lavori in interno quali installazione carroponte, realizzazione coperture e controsoffitti capannoni, e molto altro ancora!



CANNOCCHIALE DI PUNTAMENTO



FR-44

---

ACCESSORI OPTIONALS:



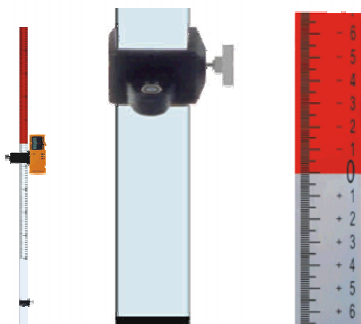
TRP-E-MICRO

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-E-MAXI

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 190÷440cm, attacco standard 5/8", peso 13Kg.



STAT-L-2M

Asta per laser, universale, sezione rettangolare in alluminio. Graduazione in mm, colorazione bianco/rossa per sterzo/riporto. Altezza utile 2,4m. Completa di supporto scorrevole per ricevitore, livella sferica, custodia.



TECNIX-LS706 e TECNIX-LS-707

Sensore ricevitore per macchine movimento terra. L'LS-706 è un ricevitore a 360° con portata fino a 300m, altezza finestra di ricezione 25cm, precisione da  $\pm 2$ mm a  $\pm 23$ mm, utilizzabile con tutti i laser rotanti. Memoria di movimento. LED ad alta visibilità. Batterie interne ricaricabili 7,2V 2500mA con 40h autonomia, Rainproof e Shockproof, peso 3,1kg, disponibile nelle versioni con attacco magnetico o morsetti per palo. A richiesta è disponibile anche il display LS-707 per la ripetizione del segnale laser nella cabina del mezzo. Alimentazione diretta dal sensore o dalla batteria del mezzo tramite appositi cavi in dotazione.



CUS-TRP

Robusta custodia in nylon dal fondo rinforzato. Dotata di tracolla, permette di trasportare con facilità qualunque treppiede. Inoltre, grazie alle generose dimensioni, può anche contenere altri accessori quali aste per sensori laser, paline, etc.



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.