

AUTOLIVELLI PER TOPOGRAFIA



FG-040

L'autolivello FG-040 è costruito con materiali e ottiche di elevata qualità. La semplicità d'uso abbinata alla precisione di livellazione rende questo strumento adatto a tutti gli impieghi nel campo dell'edilizia e delle costruzioni stradali.

Il robusto compensatore automatico corregge perfettamente l'orizzontalità dell'asse di collimazione, assicurando una livellazione stabile e precisa in ogni condizione.

Il luminoso cannocchiale è dotato di reticolo con rapporto 1:100 per la determinazione della distanza con la stadia, ed ha una distanza minima di messa a fuoco di soli 40 cm.

Cerchio di lettura in vetro. Bolla sferica con lettura diretta.

Il dispositivo di messa a fuoco è a

doppia azione: rapido e micrometrico. Il movimento orizzontale è a frizione, con vite micrometrica senza fine per i piccoli spostamenti laterali ed il cerchio è graduato in 400g.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	25x
Diametro obiettivo	Ø 32 mm
Prec. standard	± 2.0 mm / km
Precisione di rettifica	0.5"
Campo di compensazione	± 30'
Min. distanza messa a fuoco	0.4 m
Peso	1.6 Kg

Fornito con: Custodia.



FG-020

L'autolivello FG-020 è costruito con materiali e ottiche di elevata qualità, è un livello di elevata precisione. Consente livellazioni geodetiche di 1° ordine quando usato in abbinamento al micrometro a lamina pianparallela, raggiungendo la ragguardevole precisione di 0,7mm/Km., questo livello coniuga un'elevata semplicità d'uso ad un'ottima precisione di livellazione: è adatto a tutti gli impieghi nel campo dell'ingegneria, delle livellazioni di precisione, dell'edilizia e delle costruzioni stradali.

Il robusto compensatore automatico corregge perfettamente l'orizzontalità dell'asse di collimazione, assicurando una livellazione stabile e precisa in ogni condizione.

Il potente cannocchiale è dotato di

reticolo con rapporto 1:100 per la determinazione della distanza con la stadia, ed ha una distanza minima di messa a fuoco di soli 70 cm.

Cerchio di lettura in vetro.

Bolla sferica con lettura diretta.

Il dispositivo di messa a fuoco è a doppia azione: rapido e micrometrico.

Il movimento orizzontale è a frizione, con vite micrometrica senza fine per i piccoli spostamenti laterali ed il cerchio è graduato in 400g.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	31x
Diametro obiettivo	Ø 37.5 mm
Prec. standard	± 1.5 mm / km
Precisione di rettifica	0.5"
Campo di compensazione	± 15'
Min. distanza messa a fuoco	0.7 m
Peso	2.0 Kg

Fornito con: Custodia.



FG-005

L'autolivello FG-005 è costruito con materiali e ottiche di elevata qualità, è un livello di elevatissima precisione. Costruito per livellazioni geodetiche di 1° ordine, è dotato di un micrometro a lamina pianparallela con lettura diretta nell'oculare dello strumento, grazie al quale è possibile raggiungere la ragguardevole precisione di ±0,5mm/Km. è adatto a tutti gli impieghi nel campo dell'ingegneria, dell'industria e delle livellazioni di precisione.

Il robusto compensatore automatico corregge perfettamente l'orizzontalità dell'asse di collimazione, assicurando una livellazione stabile e precisa in ogni condizione.

Il potente cannocchiale ad alta luminosità è dotato di reticolo con

rapporto 1:100 per la determinazione della distanza con la stadia, ed ha una distanza minima di messa a fuoco di soli 90 cm.

Cerchio di lettura in vetro. Bolla sferica con lettura diretta. Il dispositivo di messa a fuoco è a doppia azione: rapido e micrometrico.

ne, con vite micrometrica senza fine per i piccoli spostamenti laterali ed il cerchio è graduato in 400g.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	35x
Diametro obiettivo	Ø 46 mm
Prec. con lamina	± 0.5 mm / km
Precisione di rettifica	0.5"
Campo di compensazione	± 10'
Min. distanza messa a fuoco	0.9 m
Peso	3.0 Kg

Fornito con: Custodia.