

## LIVELLI LASER

## TECNIX



## FL 250 VAN

- Laser universale per tutte le applicazioni
- Misure orizzontali e verticali
- Doppia pendenza X e Y  $> \pm 9,00\%$
- Raggio laser visibile
- Autolivellante orizzontale e verticale
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner variabile
- 90° permanente con laser zenitale
- Telecomando
- Allarme e blocco (tilt) fuori bolla
- Protezioni antiurto in gomma
- IP65

## Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 5^\circ$
Precisione	$\pm 10 \text{ mm} / 100 \text{ m}$
<b>Portata diametro</b>	<b><math>&gt; 300 \text{ m}</math></b>
Telecomando	50 m
Velocità di rotazione	120 - 500
Durata batterie	24h (NiMH) / 60h (alk)
Batterie	4 x c 1.2v (NiMH) - 4 x c (alk)
Peso	2.0 Kg

**Fornito con:** Ricevitore a doppio display con supporto per stadia, telecomando, batterie ricaricabili, caricabatterie, supporto muro/pavimento, target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia.

## TECNIX



## FL 200 A-N

- Laser universale per tutte le applicazioni
- Misure orizzontali e verticali
- Raggio laser visibile
- Autolivellante orizzontale e manuale verticale
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner 2 step
- 90° permanente con laser zenitale
- Telecomando
- Allarme sonoro e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- IP65

## Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 3,5^\circ$
Precisione	$\pm 15 \text{ mm} / 100 \text{ m}$
<b>Portata diametro</b>	<b><math>&gt; 250 \text{ m}</math></b>
Telecomando	50 m
Velocità di rotazione	0 - 600
Durata batterie	20 h
Batterie	4 x c 1.2v NiMH
Peso	1.7 Kg

**Fornito con:** Ricevitore a doppio display con supporto per stadia, telecomando batterie ricaricabili, caricabatterie, supporto muro/pavimento, custodia.

## TECNIX



## FL 20

- Laser rotante
- Misure orizzontali e verticali
- Raggio laser visibile
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner 2 step
- 90° permanente con laser zenitale
- Pendenza manuale 4%
- Veloce stazionamento con 2 viti
- 2 bolle toriche a 90°
- Squadro 90°

## Caratteristiche tecniche

Precisione	$\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Portata diametro (sensore)	$> 120 \text{ m}$
Velocità di rotazione	0 - 350
Durata batterie	18 h alkaline
Batterie	4 x AA 1.5v alkaline
Peso	0.8 Kg

**Fornito con:** Set batterie alkaline, supporto muro/treppiede, custodia.