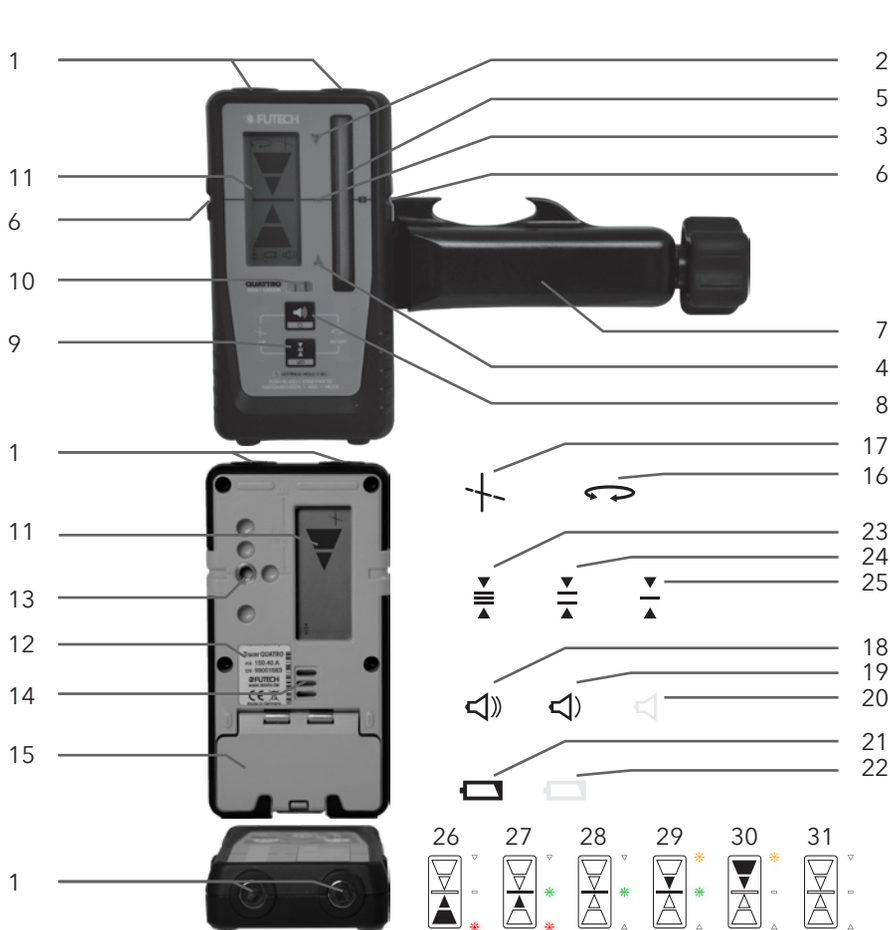




150.40.A



1. Magnete
2. Indicatore LED (arancione)
3. Indicatore LED (verde)
4. Indicatore LED (rosso)
5. Area sensibile al laser
6. Tacca di marcatura
7. Pinza
8. Accensione/spengimento
9. Volume / Modalità di funzionamento
10. Precisione / Attivazione LED
11. Bolla di livello
12. Display
13. Targhetta identificativa con numero di serie
14. Filettatura di fissaggio per il morsetto
15. Avvisatore acustico
16. Sportello batteria e blocco

### Display

17. Modalità "laser rotante"
18. Modalità "laser lineare"
19. Volume alto del segnale acustico
20. Volume basso del segnale acustico
21. Volume spento del segnale acustico
22. Batteria quasi scarica
23. Batteria carica
24. Precisione: grossolana, 3 mm
25. Precisione: media, 2 mm
26. Precisione: alta, 1 mm
27. Bassissimo / Tono intervallo rapido
28. Basso / Tono intervallo rapido
29. Regolare / Tono continuo
30. Alto / Tono intervallo lento
31. Altissimo / Tono intervallo lento
32. Laser assente / Tono assente

A seconda della modalità di funzionamento selezionata, il ricevitore rileva i raggi laser (rosso e verde) dei laser rotanti o le linee laser (orizzontali o verticali) dei laser lineari con la funzione ricevitore portatile. Usi diversi da quelli sopra descritti sono ritenuti impropri.

## **Primo utilizzo**

***Evitare di sottoporre l'unità a urti violenti o cadute.***

### ***Inserimento / sostituzione della batteria***

- Se viene visualizzato il simbolo della batteria (22), sostituire la batteria.
- Aprire il coperchio della batteria (16)
- Rimuovere la batteria e inserirne una nuova (rispettare la polarità corretta)
- Smaltire la batteria usata (v. capitolo sulla protezione dell'ambiente)

## **Funzionamento**

### ***Accensione / spegnimento del dispositivo***

Premere il pulsante di accensione/spegnimento (8)

### ***Regolazione del volume***

Premere brevemente il pulsante del volume (9); se necessario, ripetere l'operazione

- Selezione del volume Alto / Basso / Spento del segnale acustico

### ***Selezione della modalità di funzionamento***

Tenere premuto per almeno 3 secondi il pulsante del volume (9).

- alternanza tra da laser rotante a laser lineare

### ***Regolazione della precisione***

Premere brevemente il pulsante della precisione (10); se necessario, ripetere l'operazione

- Selezione della precisione Grossolana / Media / Alta delle letture

### ***Attivazione / disattivazione dei LED***

Tenere premuto per almeno 3 secondi il pulsante della precisione (10).

### **Funzionamento**

- Tenere il dispositivo verticale (in caso di piano laser verticale, tenerlo orizzontale) e spostarlo sul piano laser.
- Prestare attenzione ai segnali acustici e alle frecce sul display (LED).

### **NOTA**

- *Quando viene acceso, il dispositivo ripristina la modalità di funzionamento utilizzata prima dello spegnimento.*
- *In modalità laser lineare, il dispositivo rileva solo il tipo di laser lineare rilevato per primo dopo l'accensione.*

### **Cura e manutenzione**

- Tenere sempre pulito il dispositivo, specialmente l'area sensibile al laser.
- Non utilizzare solventi o detergenti aggressivi.
- Se il dispositivo è molto sporco, può essere pulito sotto l'acqua corrente.
- Non utilizzare idropulitrici.
- Lasciarlo asciugare completamente prima di riporlo in un contenitore chiuso. L'umidità residua può provocare la corrosione dei contatti della batteria. In questo caso, la garanzia si annulla.
- Nell'improbabile eventualità di guasto o difetto, il dispositivo deve essere esaminato o riparato da Futech.
- In tutte le richieste e ordini di ricambi, riportare sempre il numero di serie del dispositivo (v. targhetta identificativa).

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente si dichiara che questo prodotto è conforme alle seguenti norme e direttive:

### **Standard**

DIN EN 61000-6-1

DIN EN 61000-6-3

in conformità ai regolamenti stipulati nelle direttive:

### **Direttiva CE**

2004/108/EG

2006/95/EG

Modifiche tecniche riservate.

Si declina ogni responsabilità in caso di errori di stampa.

## SPECIFICHE TECNICHE

LASER ADATTI	ROSSO E VERDE / ROTANTE E INCROCIATO
PORTATA MASSIMA	LINEA INCROCIATA: 60 M LINEA ROTANTE: 200 M
ALTEZZA DEL CAMPO DI RICEZIONE	60 MM
INDICATORE ANTERIORE	LCD + LED
INDICATORE POSTERIORE	LCD
DISTANZA DALL'INDICATORE LASER (MM)	NO
FREQUENZE LASER ADATTE (IN MODALITÀ RICEVITORE)	5-10 KHZ
PRECISIONE	1-2-3 MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
DIMENSIONI	64×205×130 MM
PESO	0,35 (0,53 CON ACCESSORI)