

# TECNIX®

## aggiornamento del MANUALE LIVELLI TECNIX CON CON SISTEMA PULSE

### Allemano instruments®

### Allemano instruments®

S.S. per Voghera 52  
15057 Tortona (AI)

[www.tecnix.it](http://www.tecnix.it)

tel: +39.0131.820353  
fax: +39.0131.862651

Tutti i livelli laser TECNIX dotati del sistema ad impulsi PULSE "P", evidenziato da un tasto "P" sulla tastiera o sul corpo dello strumento, possono utilizzare un apposito ricevitore/sensore per segnalare il passaggio del raggio laser qualora questo non sia più visibile.

I sensori possono essere Opzionali o compresi nella confezione a seconda dei Modelli di Laser.

E' possibile utilizzare il sensore FR-55 solamente dopo aver attivato l'apposita funzione sullo strumento. Premendo il pulsante PULSE "P", l'intensità visiva delle linee si attenuerà, confermando l'avvenuta attivazione della funzione sensore.

#### UTILIZZO DEL SENSORE RICEVITORE

Il sensore ricevitore laser FR-55 o (FR 55 M versione semplificata) deve essere utilizzato qualora l'illuminazione dell'ambiente sia tale da impedire all'occhio di vedere liberamente il raggio laser, oppure in esterni per la massima precisione su "lunghe" distanze. Negli interni, la portata del laser senza l'utilizzo del sensore ricevitore dipende esclusivamente dall'illuminazione dell'ambiente stesso.

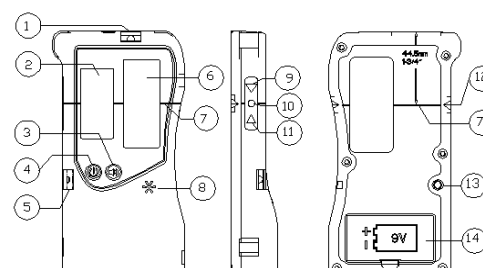
Il raggio risulterà meno visibile con:

- 1) forte illuminazione
- 2) l'aumentare della distanza
- 3) quando il laser colpisce corpi di colore scuro

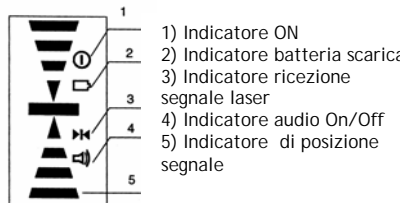
Utilizzando il sensore ricevitore, in interni od in esterni, il diametro operativo raggiunge e supera in "alcuni" casi gli 80m (dipende dal modello di strumento). Durante l'utilizzo con sensore ricevitore il livello deve essere posto su un piano stabile. Premendo il primo tasto a sinistra nella parte frontale del display si accende il sensore, premendo il secondo tasto si può attivare o disattivare l'allarme sonoro.

Durante l'utilizzo del sensore, l'operatore deve effettuare movimenti precisi e lenti, in quanto il sistema di rilevamento delle linee laser è leggermente più lento dei tradizionali sensori per i livelli laser a raggio rotante, peraltro non compatibili.

Durata batterie (2x1,5V AA): circa 400h.



1. Bolla
2. Finestra sensore segnale laser
3. On/Off Suono
4. On/Off Strumento
5. Bolla
6. Display
7. Indicatore di livello raggiunto
8. Altoparlante
9. Freccia LED
10. Punto LED
11. Freccia LED
12. Indicatore di livello raggiunto
13. Attacco filettato 1/4" per staffa
14. Coperchio vano batterie



SENSORE FR-55



SENSORE FR-55-M  
VERSIONE SEMPLIFICATA

E' possibile utilizzare il sensore FR-55 solamente dopo aver attivato l'apposita funzione sullo strumento. Premendo il pulsante PULSE "P", l'intensità visiva delle linee si attenuerà, confermando l'avvenuta attivazione della funzione sensore.

Allemano Instruments srl

Sede Operativa – Magazzino – Service

C.so Genova 26/B

ex S.S. 35 bis dei Giovi km 65+850

15050 Carbonara Scrivia (AL)

tel 0131-892026/893735 fax 0131-

892925

Sede Legale

S.S. per Voghera, 52  
15057 - Tortona (AL)

e-mail: [info@tecnix.it](mailto:info@tecnix.it)

web: [www.tecnix.it](http://www.tecnix.it)