

Istruzioni del distanziometro PCE-LRF 600

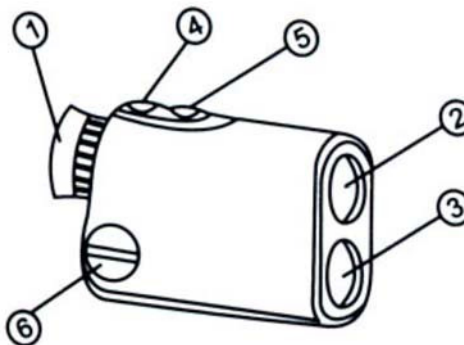


Questo strumento riunisce e combina le funzioni di un telescopio normale con le funzioni di un misuratore di distanza laser con il quale potrà captare la distanza di un oggetto in un'area determinata e leggerla direttamente. Piccole dimensioni, peso leggero e facile da usare: queste sono le caratteristiche del nostro distanziometro. Con la funzione „rain”, si possono effettuare misurazioni anche nei giorni di pioggia senza nessun problema. Con l'uso della funzione “> 150” eviterà l'alterazione del risultato della misurazione dovuta a fil di ferro, piccoli rami, etc.

Descrizione generale / Specifiche tecniche	
Campo di misura	15 ... 600 m
Precisione	± 1 m ± 0,1 %
Definizione	1 m
Aumento	X 6
Ø obiettivo	24 mm
Campo visivo dell'obiettivo	122 m (a 1000 m)
Adatto per chi porta gli occhiali	Sì
Tipo di laser	Classe I (oculare fisso)
Display	LCD
Struttura	Plastica ABS
Alimentazione	1 pila x 3V CR2
Dimensioni	39 x 110 x 69 mm
Peso	165 g
Tipo di protezione	IP 54
Temperatura	-20 ... +40 °C

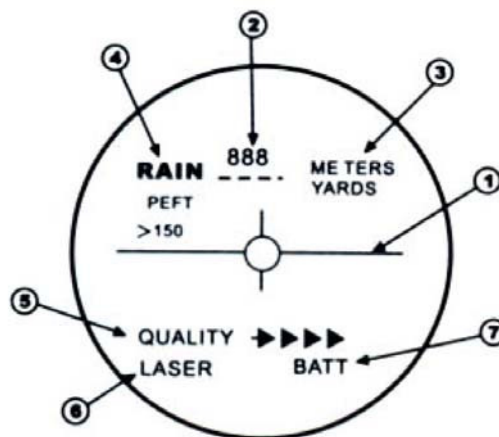
Funzioni

1. Oculare
2. Emissione dell'obiettivo laser
3. Ricezione dell'obiettivo laser
4. Tasto MODE
5. Tasto POWER
6. Coperchio del comparto della batterie



Descrizione del display

1. L'oggetto da misurare dovrà trovarsi al centro del pannello.
2. Indicatore di distanza: Quando indica „---“ non è possibile fare nessuna misurazione.
3. Unità (metro o yard)
4. „Rain“: per misurazioni con pioggia la distanza supera i 60 m
„> 150“: evita la variazione della misurazione per fili, rami, etc. La distanza fino supera i 150 m.
„Refl“: con cattive condizioni di visibilità (per esempio con nebbia).
5. „Quality“: Mostra la intensità della riflessione del laser. Quando compare l'indicazione „---“ la riflessione è troppo debole. Non è possibile fare nessuna misurazione.
6. „Láser“: Il laser funziona.
7. „Batt“: La pila è scarica. Deve procedere al cambio.



Misurazione

Regoli l'oculare per ottenere una chiara visione. Con una breve pressione del tasto Power può regolare le distinte funzioni (RAIN, REFL e >150). Mantenga il tasto Mode premuto per circa 3 secondi per cambiare l'unità (metri o yard). Dopo aver effettuato la regolazione, punti con il punto medio verso l'indicazione dell'oggetto da misurare. Dopo aver selezionato l'oggetto, mantenga premuto il tasto Power per 3 sec. ca. fino a quando non compaia il risultato della misurazione. Lo strumento si spegnerà in modo automatico dopo 15 secondi di inattività.

ATTENZIONE!!

- **Faccia attenzione a non aprire lo strumento, perchè in caso contrario la garanzia perderà la sua validità.**
- **Per la pulizia della piccola lente uso il panno che si aggiunge nella spedizione.**
- **Tolga le pile quando non usa lo strumento per un lungo periodo di tempo.**
- **Lo strumento si dovrà conservare in un luogo asciutto.**

Cambio delle pile

- 1) Spenga lo strumento.
- 2) Tolga il coperchio del comparto della pila.
- 3) Tolga la pila usata e collochi quella nuova (1 pila da x 3V CR2).
- 4) Chiuda il coperchio del comparto della pila.

Sicurezza

La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni prima di mettere in funzione lo strumento. I danni provocati per non aver osservato i consigli riportati in queste istruzioni ci esimono da ogni responsabilità.

- Lo strumento si dovrà usare solo con la temperatura ambientale consentita.
- La apertura della scatola dello strumento dovrà essere effettuata solo dal personale qualificato di PCE Deutschland GMBH & Co. KG.
- Non dovrà effettuare nessuna variazione tecnica nello strumento.
- Lo strumento si dovrà pulire solo con un panno umido e con un detergente a pH-neutro.

Per qualsiasi informazione, la preghiamo di mettersi in contatto con noi PCE GROUP IBERICA.

A questo indirizzo troverà una visione della tecnica di misurazione:

<http://www.pce-italia.it/strumenti-di-misura/strumenti-misura.htm>

A questo indirizzo troverà un elenco dei misuratori:

<http://www.pce-italia.it/strumenti-di-misura/misuratori.htm>

A questo indirizzo troverà un elenco delle bilance:

<http://www.pce-italia.it/strumenti-di-misura/bilance-visione-generale.htm>

Per il riciclaggio degli elettrodomestici (ritiro ed eliminazione dei residui di strumenti elettronici ed elettrici) ritiriamo lo strumento. Lo potremmo riciclare noi stessi o consegnandolo a una impresa di riciclaggio conforme alla legge.

R.A.E.E. N 01932

