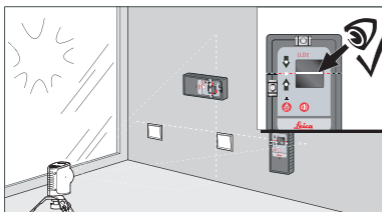
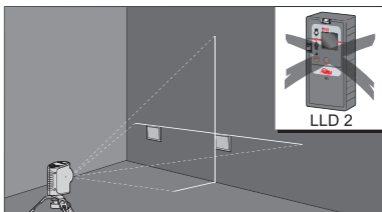


# Line Laser Detector LLD 2

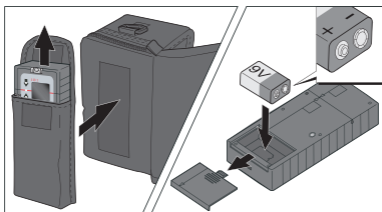


- when it has to be **right**

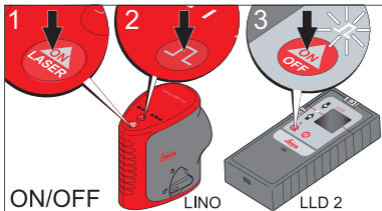
**Leica**  
Geosystems



1



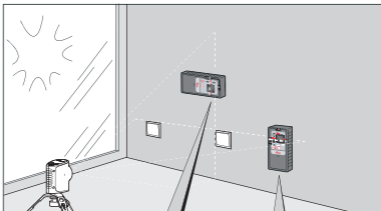
2



3

1x 2x 3x 

4



## Dati tecnici

Precisione	± 1 mm
Dimensioni finestra rilevamento laser	20 mm
Alimentazione	DC =9V batteria alcalina
Spegnimento autom.	dopo 10 min. senza ricezione segnale
Durata di esercizio	ca. 15 ore in funzionamento continuo
Temperatura di funzionamento	-10 °C a 50 °C
Dimensioni (H x P x L)	150 x 50 x 26 mm
Protezione dall'acqua e dalla polvere	IP 54
Peso (con batteria)	230 g

Salvo modifiche (disegni, descrizioni e dati tecnici).

## Norme di sicurezza

La persona responsabile dello strumento deve verificare che tutti gli utilizzatori comprendano queste istruzioni e vi si conformino.

### Simboli utilizzati

I simboli utilizzati hanno il seguente significato:



#### **AVVERTIMENTO:**

Situazione potenzialmente pericolosa o uso proibito che possono causare la morte o gravi danni alle persone.



#### **ATTENZIONE:**

Situazione potenzialmente pericolosa o uso proibito che possono causare solo lievi danni alle persone, ma gravi danni materiali, economici o ambientali.



Informazione utile che serve all'utente per utilizzare il prodotto in modo efficiente e tecnicamente corretto.

## Ambiti di responsabilità

Ambito di responsabilità del produttore dell'attrezzatura originale Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (in breve Leica Geosystems): Leica Geosystems è responsabile della fornitura

dello strumento, compreso il manuale d'uso, in condizioni di totale sicurezza.

**Leica Geosystems non è responsabile degli accessori di altri fabbricanti.**

## **Responsabilità della persona responsabile dello strumento:**

Il responsabile dello strumento ha i seguenti doveri:

- Capire le norme di sicurezza del prodotto e le istruzioni contenute nel Manuale d'uso.
- Conoscere le normative di sicurezza locali relative alla prevenzione degli infortuni.

---

## **Pericoli insiti nell'uso**



### **AVVERTIMENTO:**



Le batterie scariche non devono essere smaltite assieme ai rifiuti domestici. Nel rispetto dell'ambiente devono essere portate nei punti di raccolta esistenti, in base alle disposizioni nazionali in vigore

in ogni Paese.

Questo prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici; va eliminato adeguatamente, in base alle disposizioni nazionali in vigore in ogni Paese.

Evitare sempre che il prodotto venga maneggiato da persone non autorizzate.

Informazioni sul trattamento specifico del prodotto e sulla gestione dei rifiuti possono essere scaricate dalla home page di Leica Geosystems

<http://www.leica-geosystems.com/treatment> oppure possono essere ottenute dal rivenditore Leica Geosystems di zona.

---

## **Compatibilità elettromagnetica (CEM)**



### **AVVERTIMENTO:**

Il Leica LLD 2 soddisfa i severi requisiti delle direttive e delle norme in vigore in questo settore. Tuttavia non si può escludere completamente la possibilità di disturbi ad altre apparecchiature.



Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland has been certified as being equipped with a quality system which meets the International Standards of Quality Management and Quality Systems (ISO standard 9001) and Environmental Management Systems (ISO standard 14001).

Total Quality Management - Our commitment to total customer satisfaction. Ask your local Leica Geosystems agent for more information about our TQM program.

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2007

Translation of original text (758835)

Leica Geosystems AG  
CH-9435 Heerbrugg  
(Switzerland)  
[www.disto.com](http://www.disto.com)



Via A.Migliorati, 27 - 84134 Salerno  
Tel/Fax 0899431125 -126 -127  
[www.distoleica.it](http://www.distoleica.it) - [info@distoleica.it](mailto:info@distoleica.it)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems