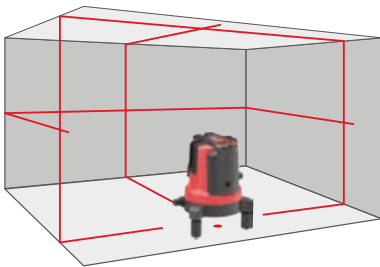


NEW
power concept

Leica
Geosystems

Linee verticali ed orizzontali a 180° con 5 punti a squadra



Il laser multi linea più performante
Leica Lino L4P1

Leica Lino L4P1

Alte prestazioni: Tracciamenti veloci e precisi

Durata batteria Li-Ion di 24h

Innovativa batteria Li-Ion ricaricabile: garantisce un maggiore risparmio, non è più necessario cambiare continuamente le batterie alcaline. Possibilità di alimentazione continua durante il lavoro.



Smart Power: batteria Li-Ion interscambiabile con batterie Alcaline

„Sempre pronto al lavoro“..anche quando il tuo collega si dimentica di caricare la batteria Li-Ion, puoi facilmente usare le batterie Alcaline standard.



Basamento con rotazione a 360° per un tracciamento rapido

Il Lino L4P1 può rotare di 360° su di un punto selezionato. Grazie alla regolazione di precisione, il Lino L4P1 consente un allineamento veloce delle linee verticali per un tracciamento rapido.



Performante & Versatile: Leica Lino L4P1 per tutte le applicazioni in cantiere

- Facile livellamento ed allineamento
- Semplice tracciamento a 90° con linee laser luminose
- Veloce messa a piombo: facile trasferimento punti dal pavimento al soffitto

Specifiche tecniche

Laser	4 linee, 5 punti (piombo)
Portata	15 m/50 ft
Portata con il ricevitore	80 m/260 ft
Precisione	1 mm @ 5 m/00.4" @ 16 ft
Campo di autolivellamento	± 3°
Tipo di laser	laser classe 2, 635 nm
Tipo di batterie	batteria Li-Ion ricaricabile (e batterie Alcaline 4 x AA, 1.5 V)
Durata di funzionamento con batteria Li-Ion	24h
Classe di protezione	IP 54
Tripod thread	1/4", 5/8"
Peso (con batteria Li-Ion)	1173 g/2.58 lbs

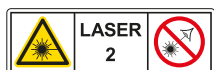


Leica Lino L4P1 package codice articolo 834838



PROTECT è in accordo con Leica Geosystems International Limited Warranty ed i Termini&Condizioni di PROTECT sono disponibili al link www.leica-geosystems.com/protect.

*Disponibile attraverso la registrazione online gratuita entro 8 settimane dalla data di acquisto.



Classe laser 2 secondo IEC 60825-1

Immagine, descrizioni e dati tecnici non vincolanti; tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera 2016

www.distoto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems