

# Leica Lino L360

## Una linea visibile tutto intorno!



### Il laser a linee a 360°

Il Leica Lino L360 proietta linee laser in modo preciso, rapido e tutto intorno, ampliando il raggio di lavoro a 360°. La consolidata tecnologia Power Range Technology™ garantisce l'ottima visibilità delle linee. Queste caratteristiche rendono Lino L360 un valido aiuto in qualsiasi cantiere, consentendo livellamenti e allineamenti sempre perfetti.

### Caratteristiche

- Linea orizzontale a 360° vicina al livello del pavimento
- Linea verticale a 180°
- Autolivellamento a pendolo smorzato
- Precisione orizzontale di 1,5 mm a 5 m
- Pacco batterie ricaricabili per una durata di esercizio prolungata
- Stagno alla polvere e protetto contro i getti d'acqua – IP65

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Linea orizzontale a 360° vicina al pavimento

Per trasferire il punto di riferimento da un lato a quello opposto non occorre più ruotare l'apparecchio. Inoltre la linea laser è molto vicina al pavimento, quindi è molto semplice soprattutto fare i controlli del livello.



### Autolivellamento a pendolo

Lo strumento si imposta facilmente grazie al pendolo smorzato e consente quindi di proiettare senza fatica linee orizzontali e verticali. Minimi disallineamenti angolari di  $3,5 \pm 0,5^\circ$  sono compensati automaticamente. Se l'inclinazione supera questi limiti, le linee laser lampeggiano per segnalare possibili errori.



### Pacco di batterie ricaricabili

Ora non servono più tante batterie. Con il pacco di batterie ricaricabili incorporato e la durata di esercizio prolungata superiore alle 20 ore, l'L360 è uno strumento estremamente affidabile per l'uso in cantiere.



### Mini Treppiede Intelligente

È molto più di un piccolo treppiede. Con i magneti integrati può essere fissato ai tubi in acciaio o in ferro e usato come un una staffa da parete. Per il fissaggio sulle superfici non magnetiche, basta piantare un chiodo e appenderlo.



### Leica Lino L360

Art. n. 790509

- Laser a linee Leica Lino L360
- Piastra segnale rossa
- Mini Treppiede Intelligente
- Caricabatteria internazionale con 4 spine

### Specifiche tecniche

Portata	fino a 15 m*
Portata con ricevitore	fino a 70 m
Precisione di livellamento @ 5 m	$\pm 1,5$ mm
Intervallo di auto-livellamento	$3,5 \pm 0,5^\circ$
Precisione della linea orizzontale a 5 m	$\pm 1,5$ mm
Precisione della linea verticale a 3 m	$\pm 0,75$ mm
Divergenza del raggio	360° (orizzontale)
Direzione del raggio	verticale, orizzontale
Tipo di laser	635 nm laser di classe II
Batterie	pacco di batterie ricaricabili
Classe di protezione	IP65 stagno alla polvere e protetto contro il getto d'acqua
Temperatura di esercizio	da -10°C a 40°C
Temperatura di conservazione	da -25°C a 70°C
Dimensioni (HxPxL)	131,7 x 145 x 96,2 mm
Peso con batterie	1009 g
Attacco del treppiede	1/4"

\* A seconda delle condizioni di illuminazione

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e sono soggetti a modifiche.  
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2012.

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Svizzera  
www.leica-geosystems.com

Timbro del rivenditore



Classe laser 2  
In conformità alla norma  
IEC 60825-1



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems