

Laser di posizionamento

Laser di posizionamento a partire da € **99,-**

Il laser a linee segna le linee da tagliare in seguito o può essere usato nella produzione industriale per il posizionamento di componenti di costruzione.



L340 / L342



L300 / L305



L310 e L315 con centro ottico



Giunto sferico (sinistra) per L340 e L342. Supporto d'inclinazione (destra) per L300 e L305.

Art.-No.	Lunghezza Linie	A distanza di	Larghe. Linie	Prestazioni	Laser	Durata	Fonte d'energia	Supporto	Euro
L340	1 m	0,4 m	1 mm	3 mW	rosso	50.000 h ¹	1,5V AA Batteria	Giunto sferico ²	99,00
L342	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	rosso	50.000 h ¹	1,5 V AA Batteria	Giunto sferico ²	159,00
L300	1 m	0,5 m	1 mm	3 mW	rosso	80.000 h ¹	Alimentatore	Supporto d'inclin.	249,00
L305	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	rosso	80.000 h ¹	Alimentatore	Supporto d'inclin.	299,00
L310	3 - 5 m	2,0 m	2 mm	10 mW	rosso	50.000 h ³	Corrente a cavo ⁴	Giunto supporto	459,00
L315	11 - 10 m	3,0 m	2 mm	40 mW	rosso	30.000 h	Corrente a cavo ⁴	Giunto supporto	629,00

1/ A 23° 2/ Contro un sovrapprezzo può essere consegnato al posto di un giunto sferico un supporto d'inclinazione. 3/ Un sistema di raffreddamento stabilizza la temperatura a 23°.

4/ L'alimentatore è integrato nel tubo del laser. 5/ Il raggio laser verde è più visibile che quello rosso, in particolare dove la proiezione e su superfici che assorbono la luce, sono scure,

riflettono molto o in ambienti molto chiari. 6/ Controllo di protezione per sovratensioni o temperature elevate. 7/ Contatore di servizio integrato.

Accessori:
(Adatto solo per L310 e L314)
Formato a supporto sega Art.-No. L301 €89,00
Staffa a muro e soffitti Art.-Nr. L302 €89,00



Supporto a giunto per L310 e L315.

Termometro ad infrarossi

DigiScan 3-in-1 Art.-No. E210 a partire da € **39,-**

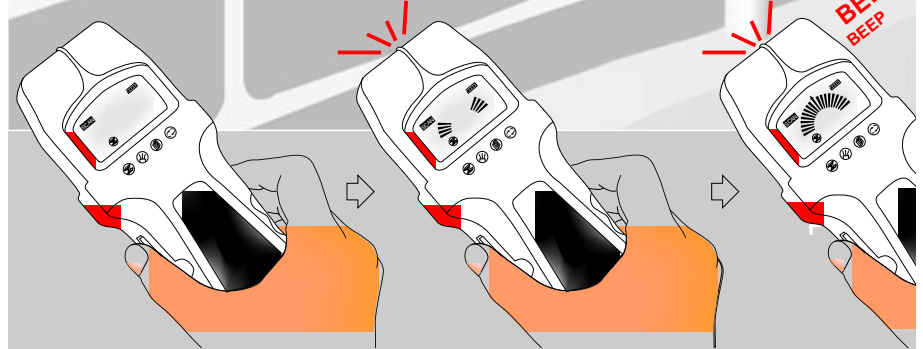


Senza contatto
Misurare la temperatura a posti difficilmente accessibili.



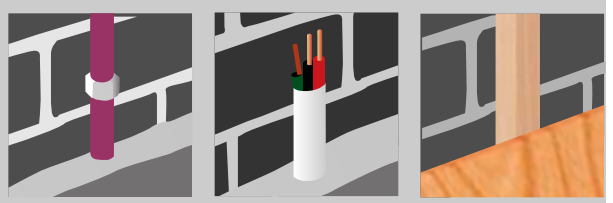
Display grande
con illuminazione sul retro.

Termometro ad infrarossi Art.-No. E222 a partire da € **98,-**



DigiScan vi segnala con una intelligente indicazione a tacche, l'avvicinamento all'oggetto cercato.

DigiScan è un rilevatore digitale guidato da un microprocessore. Aiuta a riconoscere metallo, tensione elettrica e travi di legno dietro ad intonaco, tappezzeria o pareti di costruzione secche. C'è bisogno di una batteria a 9V (non inclusa nella consegna).



DigiScan trova metallo, corrente, e legno dietro all'intonaco e pareti di costruzione secche.