



8001066604715 | 60471 | 1

- Un solo interruttore - funzionamento immediato.
- Un dispositivo a gravità, con smorzatore magnetico delle oscillazioni, realizza il **livellamento automatico** dei raggi laser, eliminando ogni operazione di messa in bolla e conseguente possibilità di errore.
- L'apparecchio può ruotare sulla propria base girevole, dotata di vite di bloccaggio.
- Pentaprisma (ref. 60485) per sdoppiare il raggio (0° e 90°), ad innesto magnetico rapido (accessorio a richiesta).
- **Corpo metallico** resistente agli urti, **stagno all'acqua**.
- Precisione: $\pm 5 \text{ mm}/30 \text{ m}$
- Campo di auto-livellamento: $\pm 5\%$
- Può essere avvitato su un treppiede, su base rotante radiocomandata (ref. 29949), su staffa scorrevole montata su asta telescopica (ref. 60557) o utilizzato direttamente al suolo.
- Progettato per **uso professionale**: è affidabile e semplice da usare.
- **Garanzia: 2 anni** (per uso normale).
- Servizio assistenza post vendita** (è made in Italy).
- Ideale per muratori, posatori, piastrellisti, idraulici, elettricisti, allestitori, mobiliari.

pivotlaser™ - AUTOLIVELLO A 3 FUNZIONI


Vite di bloccaggio della rotazione

Base girevole manualmente


Caratteristiche tecniche

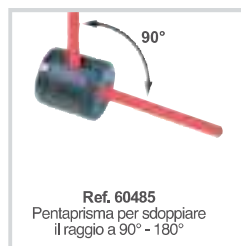

Visibilità interna	~40 m	Lunghezza d'onda	$\lambda=650 \text{ nm}$
Visibilità esterna	~15 m	Alimentazione	2 x 1,5 V alcaline
Precisione orizzontale	5mm/30 m	Dimensioni	110 x 85 x 80 mm
Precisione verticale	20"	Peso	990 g
Potenza laser	<1 m W (classe II)	In custodia	


Raggio orizzontale

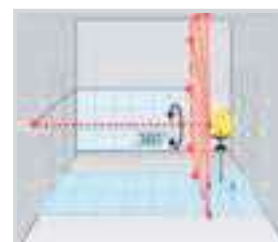

Raggio orizzontale
Proietta una retta laser orizzontale visibile con un punto. Utile anche per gli allineamenti di scaffali e corpi sporgenti in genere.

Accessori:

- Occhiali - ref. 68150
- Pentaprisma - ref. 60485
- Base rotante radiocomandata - ref. 29949
- Asta telescopica di appoggio - ref. 60557
- Treppiede leggero 60-150 cm - ref. 60570
- Treppiede grande 90-150 cm - ref. 60591


Livello


Livello
Effettua il livello proiettando il raggio laser orizzontale su 360° mediante la rotazione manuale dell'apparecchio sulla propria base.


Piano verticale


Piano verticale
Genera un piano verticale applicando all'uscita del raggio laser orizzontale un pentaprisma girevole (accessorio a richiesta), che devia il raggio di 90°.