

Caratteristiche tecniche

Intensità del fascio laser:	Max. 2,5 mm a 5 m di distanza
Precisione:	±3 mm/10 m
Tempo di stabilizzazione	Ca. 5 Secondi
Meccanismo di livellamento	Cardanico
Angolo massimo di correzione:	Max. 4°
Fonte del Punto luminoso	LED
Fonte della Linea luminosa	Diodo Laser 635 nm
Classe laser	2 (EN60825-1:2001) (max. 1mW)
Batteria:	1 Stilo (AA)
Peso:	140 g (inclusa la batteria)

La livella viene fornita con una pratica e robusta confezione antiurto



Accessori fornibili su richiesta



Base rotante

Panasonic Electric Works
Italia srl

Via del Commercio 3-5 • 37012 Bussolengo
Tel.: 045 6752711 • Fax: 045 6700444
info-it@eu.pewg.panasonic.com
www.panasonic-electric-works.it

Panasonic
ideas for life

La precisione a portata di mano!

Livella Laser

Portatile, compatta
precisa

Ideale per il
professionista!



16cm, 140g



Clip di sicurezza

BTL1100YP

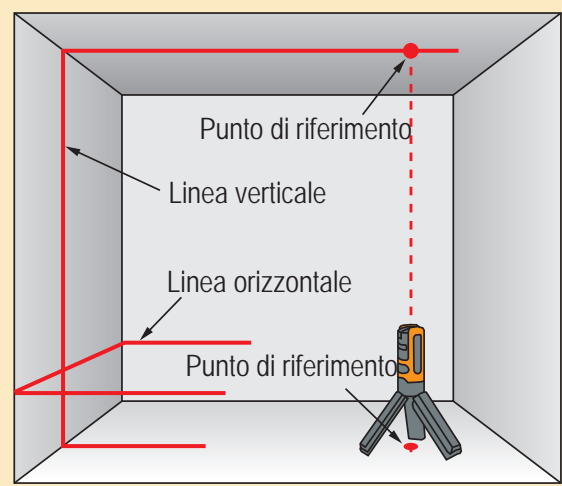


Dimensioni originali

Tutto in uno!

- Per livellamento orizzontale e verticale
- Precisione: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$

I punti di riferimento facilitano la misura della distanza di installazione al soffitto



- Resistente agli urti e alle vibrazioni
- Classe laser 2 (EN60825-1:2001)

Applicazioni tipiche

Per impiego in spazi interni:

- Posizionamento piastrelle
- Posizionamento finestre e scale
- Livellamento di piani di lavoro e scaffali
- Posizionamento di quadri
- Installazioni elettriche ed idrauliche

