

Check the building used to measure the housing area and housing height and the size of the doors and windows

Military quality / trustworthy



Anti-drop 1.5m



Anti-friction test



Environmental protection material



Length measurement



Area measurement



Volume measurement

GALILEO

VISITA

GALEO

Metro Laser **Galileo VISTA** misura fino a 120m.
precisione 1,5mm - display e telecamera a colori, inclinometro -90+90%.

VISTA 120 è appositamente progettato per misurare la distanza con precisione. Viene fornito con la funzione di misurazione area, volume e può memorizzare i fino a 99 misure.

Il Distanziometro è tenuto in mano ed e'e facile da usare.

Con il Mirino Digitale, è possibile misurare distanze, anche quando non è possibile vedere il punto laser.



Tutte le funzioni sono chiaramente visibili sul Display e selezionabili facilmente. Ricaricabile tramite Usb (anche in Automobile) scarico dati al Pc, bolla elettronica.



Che stiate effettuando misure da angoli, scanalature o spigoli, con l'utilizzo dell'adattatore posteriore siete pronti per qualsiasi situazione.

L'adattatore consente di evitare errori di misura e di ottimizzare al massimo la precisione di **VISTA120**.



VISTA

120m



La Telecamera a colori integrata consente di vedere il punto laser anche negli ambienti più distanti e illuminati.

Il Sensore d'inclinazione integrato permette di effettuare misurazioni indirette.

VISTA

GAULTEC

- Misura continua sì
- Misurazione Area e Volumi sì
- Funzione Pitagora sì
- Addizione/sottrazione sì
- Max./min. sì
- Tracciamento sì
- Countdown sì
- Mirino Digitale a Colori sì
- Memoria 99 unità sì
- Ricaricabile Usb e in Automobile sì
- Scarica Misure al PC sì
- Inclinometro 90° sì
- Bolla elettronica sì
- Adattatore post.estraibile per angolo sì

Precisione 1,5mm
 Max Distanze 120mt
 Protezione IP65
 Peso 155g con le batterie



$a^2 + b^2 = c^2$	Pythagorean proposition indirect measurement
MAX	Maximum Measurement
MIN	Minimum Measurement
$V = a \times b \times c$	Volumetric Measurement
$S = a \times b$	Area Measurement
$L < 100m$	Distance Measurement

