

## Misuratori laser di distanze

**Strumenti di altissima precisione**, adatti per la rapida rilevazione senza contatto, di lunghezze, altezze, aree, volumi, ecc.

Di facile impiego, tramite tastiera con pittogrammi ben visibili e intuitivi della funzione

**Raggio laser Classe 2** con frequenza 635 nm - IEC 60825-1

Corpo in robusto ABS con profilo in gomma - Con funzione tracciamento per interni e timer

La tecnologia **Bluetooth® Smart 4.0** integrata consente il trasferimento delle misure direttamente allo smartphone o tablet utilizzando l'app Leica DISTO™ Sketch compatibile con sistemi Android 4.3 e successivi ed iPhone da 4s

Dotati di **raccordo terminale multifunzione** per la misurazione di diagonali da spigoli o angoli

Amplio display LCD a più righe, retroilluminato - Spegnimento automatico - Forniti con custodia e batterie

	H 5106/02	H 5106/1	H 5106/3	H 5106/81
	<p>Mod. D2</p>  <p>IP 54</p> <p>Bluetooth SMART 4.0</p>	<p>Mod. X3-1</p>  <p>IP 65</p> <p>Bluetooth SMART 4.0</p>	<p>Mod. D510</p>  <p>IP 65</p> <p>Bluetooth SMART 4.0</p>	<p>Mod. D810 touch</p>  <p>Ricaricabile IP 54</p> <p>Bluetooth SMART 4.0</p>
<b>Descrizione</b>	Modello <b>tascabile</b> , compatto, leggero e semplice da utilizzare. La tecnica di misura utilizzata garantisce prestazioni di alto livello, con rilevazioni rapide e affidabili anche su oggetti poco riflettenti o in presenza di luce molto forte	Modello robusto con elementi di misura protetti da componenti in gomma. Con mirino a croce digitale integrato con zoom 4x. Custodia e tastiera protette da acqua e polvere, possono essere facilmente lavate sotto l'acqua. <b>La funzione Smart Horizontal Mode</b> permette risultati precisi e veloci anche se lungo la direzione del laser vi fossero degli ostacoli	Modello <b>professionale</b> , particolarmente indicato per cantieri. <b>Con mirino digitale integrato</b> a croce con doppio ingrandimento per facilitare il reperimento del punto laser su lunghe distanze. Forma ergonomica con presa morbida e antiscivolo. <b>Con livella integrata</b> e sensore di inclinazione integrato fino a 360°	Con <b>batteria agli ioni di Litio da 3,7V (2,6Ah) ricaricabile</b> . Modello <b>con touch screen</b> con <b>mirino a croce digitale integrato con zoom 4x</b> , <b>funzione fotocamera</b> per scattare foto (800x600 dpi) e screenshot e inviarti a PC. <b>La funzione Smart Horizontal Mode</b> permette risultati precisi e veloci anche se lungo la direzione del laser vi fossero degli ostacoli. Fornito con cavo USB
<b>Campo di misura</b>	<b>100 m</b>	<b>150 m</b>	<b>200 m</b>	<b>200 m</b>
Precisione	± 1,5 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Unità di misura	m / ft / in	m / ft / in	m / ft / in	m / ft / in
N° misure richiamabili	10	20	30	30
Misura min / max	SI	SI	SI	SI
Addizione / sottrazione	SI	SI	SI	SI
Area / volume	SI	SI	SI	SI
Funz. triangolo/angolo solido	—	SI	SI	SI
Funzione stanze	SI	SI	SI	SI
Trapezio	—	—	SI	SI
Pitagora	SI	SI	SI	SI
Tracciamento altezze	—	SI	SI	SI
Misura di altezze e profili	—	—	SI	SI
Sensore inclinazione	—	fino a 360°	fino a 360°	fino a 360°
Raccordo terminale polivalente	SI	SI	SI	SI
Display retroilluminato	SI	SI	SI	SI
Filettatura per treppiede	—	1/4"	1/4"	1/4"
Batterie (include)	2 AAA da 1,5V	2 AAA da 1,5V	2 AA da 1,5V	Li-ion da 3,7V
Autonomia batterie	20 h	10 h	10 h	8 h
Dimensioni LxPxh	44x116x26 mm	55x122x31 mm	58x143x29 mm	61x164x31 mm
Peso	100 g	155 g	198 g	238 g
Supporto da cintura	SI	SI	SI	SI
Cinturino da polso	SI	SI	SI	SI
<b>Codice</b>	<b>H 5106 0200</b>	<b>H 5106 1000</b>	<b>H 5106 3000</b>	<b>H 5106 8100</b>
<b>Cad. €</b>	<b>a richiesta</b>	<b>a richiesta</b>	<b>a richiesta</b>	<b>a richiesta</b>