

# Leica DISTO™ A5

**Il partner efficiente -  
per gli esterni**

Il Leica DISTO™ A5 convince grazie al design solido, con impugnatura morbida antiscivolo Softgrip. La Power Range Technology™ integrata consente di misurare grandi distanze, fino a 100 m, senza piastra segnale. Anche se il punto laser non è più visibile sulle lunghe distanze, con il mirino a cannocchiale integrato troverete facilmente il target. Inoltre sono a disposizione, in maniera semplice e rapida, molteplici funzioni tramite i tasti diretti. I professionisti del settore edile sanno apprezzare la sua robustezza ed efficienza.

**Resistente e affidabile - anche su grandi distanze**





**Misura indiretta dell'altezza: Calcolo dell'altezza delle facciate con la funzione di Pitagora.**



**Power Range Technology™: misure anche senza piastra segnale fino a 100 m, con piastra segnale addirittura fino a 200 m, senza dover fare un passo.**

Caratteristiche	Vantaggi per l'utilizzatore
Portata di misura da 0,05 a 200 m; Precisione $\pm 1,5$ mm	Misure rapide, precise e affidabili
Power Range Technology™	Consente di misurare grandi distanze (ca. 100 m) senza piastra segnale
Mirino a cannocchiale integrato con 2 ingrandimenti a croce	Indispensabile per obiettivi lontani
Raccordo terminale multifunzione pieghevole con riconoscimento automatico	Consente misure stabili da spigoli o da angoli, senza problemi e senza errori
Funzioni di Pitagora	Misure indirette dell'altezze e delle distanze inaccessibili
Funzioni di memorizzazione	Registrazione di costanti e memoria storica, che memorizzano l'intera visualizzazione
IP54	Protezione contro spruzzi d'acqua e polvere – indispensabile nei cantieri

#### Efficiente all'aperto

Il mirino ottico integrato a croce facilita il puntamento sulle lunghe distanze.



#### Raccordo terminale multifunzione

Il sensore incorporato riconosce automaticamente il riferimento esatto ed evita costosi errori di misurazione.



#### Design solido

Il Leica DISTO™ A5 è protetto dagli spruzzi d'acqua e dalla polvere – indispensabile nei cantieri.

