

# Quale Leica DISTO™ fa al caso mio?



Applicazione	D2	D3	A5	A6	A8
Misura della distanza negli interni compresa superficie, volume, misura continua	•	•	•	•	•
Misura indiretta di altezza e distanza in luoghi inaccessibili (Pitagora)	•	•	•	•	•
Calcolo automatico di misure degli ambienti, es. superfici di pareti, perimetro, ecc.		•	•	•	•
Misure di grandi distanze all'esterno con mirino integrato			•	•	•
Misura di inclinazioni		• ( $\pm 45^\circ$ )			• ( $\pm 180^\circ$ )
Determinazione della distanza orizzontale anche superando gli ostacoli		•			•
Puntamento di obiettivi lontani in ambiente molto luminoso con mirino digitale					•
Misure di altezze senza punto di riflessione (possibili grazie alla misura di inclinazione integrata $\pm 180^\circ$ )					•
Misure con trasferimento dati mediante BLUETOOTH®				•	

# Tutti i Leica DISTO™ a colpo d'occhio

Dati tecnici	D2	D3	A5	A6	A8
Precisione di misura tip.	± 1.5 mm	± 1.0 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm
Portata di misura	da 0,05 m a 60 m	da 0,05 m a 100 m	da 0,05 m a 200 m	da 0,05 m a 200 m	da 0,05 m a 200 m
Power Range Technology™		•	•	•	•
Distanza in m Ø punto laser in mm	10, 50, 100 m 6, 30, 60 mm				
Misura minima e massima	•	•	•	•	•
Misura continua	•	•	•	•	•
Addizione / sottrazione	•	•	•	•	•
Misura di superfici e volumi	•	•	•	•	•
Funzione stanza		•	•	•	•
Misura indiretta tramite Pitagora <sup>1)</sup>	•	•	•	•	•
Misura indiretta tramite sensore di inclinazione		•			•
Sensore di inclinazione Lettura angolo Precisione rispetto al raggio laser Precisione rispetto all'alloggiamento		± 45° ± 0.3° ± 0.3°			360° ± 0.15° ± 0.3°
Unità nel sensore di inclinazione		± 45°, 0.00%			± 90°; ± 180°; 360°; 0.00%; 0.0mm/m; 0.00 in/ft
Mirino ottico a cannocchiale con 2 ingrandimenti a croce			•	•	
Mirino digitale (zoom 3x)					•
Memorizzazione costanti		1	1	1	1
Richiamo ultime misurazioni	10	20	20	20	30
Autoscatto	•	•	•	•	•
Illuminazione display	•	•	•	•	•
Unità di misura	0.000 m, 0.00 ft, 0' 00" 1/16, 0 1/16 in	0.000 m, 0.000° m, 0.00 m, 0.00 ft, 0.00 1/16 ft in, 0' 00" 1/16, 0.0 in, 0 1/16 in	0.000 m, 0.00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0.00 1/32 ft in, 0' 00" 1/32, 0.0 in, 0 1/32 in	0.000 m, 0.00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0.00 1/32 ft in, 0' 00" 1/32, 0.0 in, 0 1/32 in	0.000 m, 0.00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0' 00" 1/32, 0.00 1/32 ft in, 0.0 in, 0 1/32 in
Software gratuito				•	
Interfaccia dati <sup>2)</sup>				BLUETOOTH®	
Misure per ogni kit di batterie	fino a 5.000	fino a 5.000	fino a 15.000	fino a 15.000 (in modalità BLUETOOTH® funzionamento ridotto)	fino a 5.000
Raccordo terminale polivalente	Manuale	Riconoscimento Automatico			
Livella integrata			•	•	•
Filettatura treppiede		•	•	•	•
Batteria	Typ AAA 2x1.5V	Typ AAA 2x1.5V	Typ AA 2x1.5V	Typ AA 2x1.5V	Typ AA 2x1.5V
Impermeabile / protetto contro la polvere IP54	•	•	•	•	•
Misure	111x42x23 mm	125x45x24 mm	148x64x36 mm	148x64x36 mm	148x64x36 mm
Peso con batterie	90g	110g	241g	270g	280g

<sup>1)</sup> in Leica DISTO™ D2 senza altezze parziali

<sup>2)</sup> Per i requisiti di sistema e i palmari consigliati si rimanda al sito: [www.disto.com](http://www.disto.com).



„Soprattutto nei cantieri spesso tutto deve funzionare velocemente. Grazie a Power Range Technology™, Leica DISTO™ mi ha reso ottimi servizi.“



„Lavoro da anni con i distanziometri Leica Geosystems. La loro qualità ed affidabilità continuano a convincermi.“



„Finalmente un apparecchio con cui posso misurare distanze e inclinazioni. Ed è tanto piccolo da entrare addirittura in tasca. È semplicemente ideale!“

Il vostro rivenditore specializzato

[www.disto.com](http://www.disto.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems