

Trova il modello DISTO giusto per le tue misurazioni

								
	DISTO X6 P2P	DISTO X6	DISTO D5	DISTO X3	DISTO D2G	DISTO D2	DISTO X1	DISTO D1
Prezzo	A partire da 1.469 € IVA esclusa	A partire da 649 € IVA esclusa	490 € IVA esclusa	A partire da 317 € IVA esclusa	A partire da 250 € IVA esclusa	A partire da 220 € IVA esclusa	A partire da 169 € IVA esclusa	A partire da 115 € IVA esclusa
	ACQUISTA	ACQUISTA	ACQUISTA	ACQUISTA	ACQUISTA	ACQUISTA	ACQUISTA	ACQUISTA
Precisione	1 mm/0,04"	1 mm/0,04"	1 mm/0,04"	1 mm/0,04"	1,5 mm/0,06"	1,5 mm/0,06"	1,5 mm/0,06"	2 mm/0,08"
Portata	250 m/820'	250 m/820'	200 m/656'	150 m/500'	120 m/400'	150 m/500'	100 m/330'	40 m/130'
Trasferimento dei dati	USB-C e Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth® e NFC	Bluetooth® e NFC	Bluetooth® e NFC	Bluetooth® e NFC
Misurazioni dagli angoli o dai profili ▶	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Misurazioni al di sopra degli ostacoli ▶	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Misurazioni in ambienti luminosi/all'aperto ▶	✓	✓	✓					
Misurazione di aree inaccessibili ▶	✓	✓*		✓**				

*Il modello X6 supporta le misurazioni P2P con l'aggiunta di un adattatore per treppiede DST 360-X acquistabile separatamente.

**Il modello X3 supporta le misurazioni P2P con l'aggiunta di un adattatore per treppiede DST 360 acquistabile separatamente.

Misurazioni dagli angoli o dai profili

L'**Intelligent Endpiece** di Leica DISTO è una staffa versatile e pieghevole situata all'estremità del dispositivo che regola automaticamente il punto di riferimento delle misurazioni. Garantisce misurazioni accurate dalla base del dispositivo, da una posizione a 90 gradi o da una posizione completamente estesa.

Misurazioni al di sopra degli ostacoli

La funzione **Smart Horizontal** presente su alcuni distanziometri laser Leica DISTO consente di misurare con precisione la distanza orizzontale da un oggetto, anche in presenza di ostacoli o nel caso in cui non sia possibile puntare il dispositivo perfettamente in piano.

Misurazioni in ambienti luminosi/all'aperto

La **fotocamera Pointfinder** visualizza un'immagine in tempo reale del target sullo schermo di DISTO. Questa funzione risulta particolarmente utile per effettuare misurazioni a lunga distanza o per lavorare in ambienti esterni molto luminosi nei quali spesso il minuscolo punto rosso del laser diventa invisibile.

Misurazione di aree inaccessibili

Un modello DISTO dotato della tecnologia **P2P** consente di misurare planimetrie complesse in uno spazio tridimensionale effettuando più misurazioni P2P da un'unica posizione. Ora anche i complessi rilievi di punti difficili da raggiungere possono essere effettuati a distanza e ulteriormente elaborati con soluzioni CAD.