



INNOVAZIONE 2025

MISURARE L'INACCESSIBILE.

La serie TruPulse® ridefinisce gli standard della misurazione professionale sul campo. Combinando ottiche di precisione e connettività digitale, calcola distanze, altezze e pendenze istantaneamente, discriminando il fogliame grazie alla tecnologia **TruTargeting™**.

SOLUZIONI TOP DI GAMMA



TRUPULSE® 360I | Il Maestro del 3D

Molto più di un distanziometro: una stazione totale tascabile. Integra la bussola elettronica **TruVector™ 360°** che compensa l'inclinazione per una precisione azimutale assoluta.

MISSING LINE 3D

Calcola distanza, pendenza e azimut tra due punti remoti stando fermi in un terzo punto.

CALIBRAZIONE

Procedura guidata rapida sul campo. Avviso automatico interferenze magnetiche.

TRUPULSE® 200X | Precisione Estrema

Progettato per chi non accetta compromessi. Offre la massima precisione della categoria e una robustezza senza pari (IP56). Ottica superiore con **display LED interno rosso**, perfetto per boschi scuri o condizioni di scarsa luce.

- Precisione ± 4 cm su distanze tipiche.
- Portata fino a 2500m senza riflettore.
- Chip Bluetooth certificato iOS/Android.



□ TRUTARGETING™: 4 MODALITÀ OPERATIVE

STANDARD

Usò Gen.

CLOSEST

Primo Piano

FARTHEST

Penetra Bosco

FILTER

Riflettore

SERIE TRUPULSE®

Telemetri laser compatti, potenti e versatili



TRUPULSE® 200I

VERSATILE

Il TruPulse® 200i è l'evoluzione del telemetro laser professionale più versatile. Grazie a un processore potenziato, offre un'acquisizione del bersaglio più veloce del 50% e una stabilità di lettura superiore anche su lunghe distanze. La tecnologia TruTargeting permette di discriminare efficacemente il fogliame, mentre il modulo Bluetooth Dual Mode assicura la massima compatibilità con app GIS su qualsiasi dispositivo iOS, Android o Windows.



TRUPULSE® L2

ENTRY LEVEL

Progettato per un utilizzo intuitivo e immediato, il TruPulse® L2 introduce un feedback tattile intelligente che vibra all'aggancio del bersaglio, garantendo sicurezza operativa. Con un'ottica luminosa e un corpo robusto ed ergonomico, calcola automaticamente distanze orizzontali, altezze e pendenze. È la soluzione entry-level ideale per chi richiede precisione professionale senza complessità in cantiere o per stime rapide.



MAPSTAR® TRUANGLE® II

Il MapStar® TruAngle® II elimina definitivamente il problema delle interferenze magnetiche nei rilievi urbani. Questo encoder angolare di precisione calcola l'azimut meccanicamente, garantendo dati affidabili anche in presenza di metalli o campi elettromagnetici. Integrandosi perfettamente con il TruPulse 200X, trasforma il telemetro in una stazione totale modulare leggera, perfetta per la mappatura 3D in ambienti complessi.

SPECIFICHE TECNICHE COMPARATIVE

CARATTERISTICA	TP 360I	TP 200X	TP 200I	TP L2
Portata Max (No Riflettore)	1000 m	2500 m	1000 m	2000 m
Precisione Distanza	± 10 cm	± 4 cm	± 10 cm	± 50 cm
Sensore Inclinazione	± 0.1°	± 0.1°	± 0.1°	± 0.5°
Bussola (Azimut)	SI (TruVector)	NO	NO	NO
Display Interno	LCD Nero	LED Rosso	LCD Nero	LCD Nero
Protezione IP	IP55	IP56	IP55	IP67 (Unit)
Bluetooth®	Dual Mode	Dual Mode	Dual Mode	Dual Mode

Specifiche soggette a modifiche. TP = TruPulse.