

Caratteristica	TruPulse® L2	TruPulse® 200i	TruPulse® 200X	TruPulse® 360i
Immagine				
Precisione Distanza	±0.5 m a <200 m; ±1 m a 200–1500 m	0.1 m a <1.000 m (bersaglio alta qualità)	±4 cm tipica (bersagli <400 m)	0.1 m a <1.000 m (alta qualità)
Portata Massima	2.195 m	2.500 m	2.500 m	2.500 m
Accuratezza Inclinazione	±0.5° (fino a 30°)	0.1° (fino a ±30°)	±0.1° (tipica)	0.1° (fino a ±30°)
Accuratezza Azimut	N/A	N/A	N/A	<1.0° RMS
Ingrandimento	5×	5×	7×	5×
Tipo di Display	PDLC (automatico)	LED HUD (ultra-luminoso)	LED (luminosità regolabile)	LED HUD (ultra-luminoso)
Connettività	No	Bluetooth (iOS, Android, Win)	Bluetooth e Seriale	Bluetooth (iOS, Android, Win)
Calcoli a Bordo	HD, VD, HT, 2D Missing Line	HD, VD, HT, 2D Missing Line	HD, VD, HT, 2D Missing Line	HD, VD, HT, 3D Missing Line
Protezione IP	IP67	IP67	IP67 (Impermeabile)	IP67
Note Tecniche Aggiuntive:				
	TruPulse® L2: È l'unico che fornisce un feedback fisico (vibrazione) quando il bersaglio viene acquisito, rendendolo ideale per l'uso in ambienti rumorosi.			
	TruPulse® 360i: È l'unico modello della serie dotato di bussola elettronica interna (TruVector), necessaria per calcolare l'azimut e la linea mancante tra due punti in uno spazio 3D.			
	TruPulse® 200X: Offre il massimo ingrandimento (7×) e la migliore precisione millimetrica, ideale per rilievi di altissima precisione.			