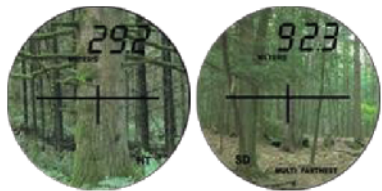


TELEMETRI LASER / MISURATORI DI DISTANZE



TRUPULSE 200

Determina distanze e altezze attraverso il distanziometro a tecnologia laser ed un clinometro elettronico integrato. La visualizzazione dei dati avviene all'interno dell'ottica su un display LCD senza spostare l'occhio utilizzato per la collimazione. Misura distanze orizzontali e inclinate calcolando istantaneamente l'altezza degli oggetti con estrema precisione (30 cm). Implementa inoltre diverse modalità di misura: oggetto più vicino, oggetto più lontano e misura continua (tracciamento). Lo strumento è dotato di porta seriale RS 232 per la trasmissione dati. Disponibile anche con sistema Bluetooth (Mod. TRUPULSE 200-Bluetooth). Attacco per treppiede di tipo fotografico.

Caratteristiche tecniche

Precisione:	± 0.3m
Risoluzione:	0,1m
Tipo laser:	classe 1
Portata standard:	1000 m
Portata su riflettente:	2000m
Unità di misura	Metri, Yards
Ingrandimenti:	7x
Inclinazione precisione:	± 0.25°
Angolo di luttura:	± 90°
Temp. di esercizio:	-20° / +60°C
Porta seriale RS 232	
Batteria:	2 x 1.5V AA Alcalina
Dimensione:	12cm x 1cm x 2cm
Peso:	220 gr

Versione Bluetooth TRUPULSE 200-B



TEL-ELITE-1500M

Il telemetro laser è uno strumento a cannocchiale in grado di misurare una distanza tra l'osservatore ed un oggetto. Sfruttando l'emissione di un raggio laser di bassa potenza e quindi non è pericoloso. Il puntamento del bersaglio avviene per mezzo di un reticolo nell'oculare. La distanza in metri viene visualizzata all'interno dell'oculare mediante un display a LED. Vari sistemi di correzione integrati agevolano le operazioni di misura. La precisione di misura è di ±1 metro. La portata massima può essere influenzata dalla natura del bersaglio e dalle condizioni meteo.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimento	7x
Obiettivo:	26mm
Portata:	1300m su target riflettente 900m su target non riflettente
Precisione:	± 1 m
Impermeabile	
Dimensioni:	43x130x94mm
Peso:	284g
Alimentazione:	batteria 9V
Attacco per treppiede	



TEL-LASER-SPORT 450

Il telemetro laser è uno strumento a cannocchiale in grado di misurare una distanza tra l'osservatore ed un oggetto. Sfruttando l'emissione di un raggio laser di bassa potenza e quindi non è pericoloso. Il puntamento del bersaglio avviene per mezzo di un reticolo nell'oculare. La distanza in metri viene visualizzata all'interno dell'oculare mediante un display a LED. Vari sistemi di correzione integrati agevolano le operazioni di misura. La precisione di misura è di ±1 metro. La portata massima può essere influenzata dalla natura del bersaglio e dalle condizioni meteo.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimento	4x
Obiettivo:	26mm
Portata:	700m su target riflettente 400m su target non riflettente
Precisione:	± 1 m
Impermeabile	
Dimensioni:	45x102x80mm
Peso:	210g
Alimentazione:	batteria 9V

