



Trimble S7

STAZIONE TOTALE

LA STAZIONE TOTALE PIU' PRODUTTIVA

La stazione totale Trimble® S7 combina rilevamento, acquisizione immagini e scansioni in un'unica soluzione.

Trimble S7 è il sistema per un rilevamento efficiente, che si adatta ad ogni situazione, incrementando la produttività sul campo. La combinazione di SureScan, Trimble VISION™, FineLock™ e DR Plus, permette di rilevare i vostri dati in modo più accurato di quanto effettuato prima.

Scansione integrata

Risparmiate tempo sia sul campo, sia in ufficio con la tecnologia Trimble SureScan. Ora avete la flessibilità di effettuare scansioni in tutti i rilevamenti. Acquisite le informazioni di cui necessitate per creare modelli digitali di terreno (DTM), effettuate calcoli di volumi e misurazioni topografiche più rapidamente rispetto a sistemi di rilievo tradizionali. La tecnologia SureScan permette di rilevare i punti con più efficienza.

Tecnologia Trimble VISION

La tecnologia Trimble VISION vi dà la possibilità di rilevare direttamente con un LIVE video sul controller e di estrarre ogni tipo di informazione con le immagini. Rilevate con prisma o senza prisma, direttamente dall'interfaccia touch. Aggiungete informazioni e note alle immagini sul campo, in modo da non perdere alcuna informazione importante. In ufficio è possibile utilizzare i dati Trimble VISION per misurare o per processare panorami e immagini HDR (high dynamic range) per elaborati più chiari.

Trimble DR Plus EDM

Trimble DR Plus estende le capacità di misura senza prisma. Ora è possibile misurare più lontano, con meno set-up strumentali e con una maggiore portata di scansione. Trimble DR Plus, con la tecnologia Trimble MagDrive™, offre capacità di misura più rapide, senza compromettere l'accuratezza.

Gestisci le tue risorse

Con Trimble L2P sai sempre dove sono le tue stazioni totali, 24 ore al giorno. Ricevi un allarme nel caso lo strumento lasci la zona di lavoro, o subisca urti accidentali.

Potenzialità dei software da ufficio e da campo

Scegli il controller e lavora con l'interfaccia ricca e intuitiva di Trimble Access. Usa flussi di lavoro come Strade, Utility, Tunnel e Pipelines, creando stili di progetto comuni. Il flusso di lavoro di Trimble Access può sempre essere personalizzato per seguire le tue necessità.

Una volta in ufficio, Trimble Business Center ti permetterà di processare e controllare tutte le tue misure, siano esse GNSS, ottiche o fotogrammetriche.

Caratteristiche Principali

- ▶ Rilevamento, acquisizione immagini e scansione in un'unica soluzione
- ▶ Tecnologia Trimble VISION per il controllo robotico, per la documentazione scena e per le misure fotogrammetriche
- ▶ Protezione della strumentazione in tempo reale con Trimble L2P
- ▶ Trimble DR Plus per misure e precisione a lunga portata
- ▶ Software Trimble Access intuitivo
- ▶ Software da ufficio Trimble Business Center per una rapida elaborazione dei dati



PERFORMANCE

Misure angolari

Tipo di Sensore Encoder assoluto con lettura diametrale

Precisione¹ 1" (0.3 mgon), 2" (0.6 mgon), 3" (1.0 mgon), o 5" (1.5 mgon)

Lettura minima 0.1" (0.01 mgon)

Compensatore Automatico

Tipo Centrale biassiale

Accuratezza 0.5" (0.15 mgon)

Range ±5.4' (±100 mgon)

Misura di distanza

Accuratezza (ISO)

Con Prisma

Standard² 1 mm + 2 ppm

Accuratezza (RMSE)

Con Prisma

Standard 2 mm + 2 ppm

Tracking 4 mm + 2 ppm

Senza Prisma

Standard 2 mm + 2 ppm

Tracking 4 mm + 2 ppm

Modo esteso 10 mm + 2 ppm

Tempo di misura

Con Prisma

Standard 1.2 sec

Tracking 0.4 sec

Senza Prisma

Standard 1-5 sec

Tracking 0.4 sec

Distanza di misura

Con Prisma^{6,7}

1 prisma 2.500 m

1 prisma modalità long range 5.500 m (max. range)

Distanza minima 0.2 m

Modalità DM

	Buona (Buona visibilità, bassa luce ambientale)	Normale (Visibilità normale, luce del sole moderata, vapore acqueo)	Difficile (Nebbia, oggetto in luce del sole diretta, turbolenza nell'aria)
White card (riflettente al 90%) ⁴	1,300 m	1,300 m	1,200 m
Gray card (riflettente al 18%) ⁴	600 m	600 m	550 m

Foglio riflettente 60x60 mm 1.200 m

Distanza minima 1 m

Senza Prisma, modalità estesa

White Card (riflettente al 90%)⁴ 2.200 m

Scansione

Portata^{3,4} da 1 m a 250 m

Velocità⁵ fino a 15 punti/sec

Spaziatura minima tra i punti 10 mm

Deviazione Standard 1.5 mm @ ≤50 m

Accuratezza 3D del punto singolo 10 mm @ ≤150 m

SPECIFICHE EDM

Sorgente Diode laser pulsato a 905 nm

Divergenza del raggio

Orizzontale 2 cm/50 m

Verticale 4 cm/50 m

STAZIONE TOTALE **Trimble S7**

SPECIFICHE DI SISTEMA

Livella

Livella circolare nella basetta	8' / 2 mm
Risoluzione della livella biassiale sul monitor LCD	0.3" (0.1 mgon)

Laser classe

EDM	Laser classe 1
Puntatore Laser Coassiale (standard)	Laser classe 2
Classe laser prodotto globale	Laser classe 2

Sistema Servo

Tecnologia MagDrive	Sistema integrato del sensore angolare ad azionamento elettro magnetico diretto
Velocità di rotazione	115 gradi/sec (128 gon/sec)
Rotazione dalla faccia 1 alla faccia 2	2.6 sec
Velocità di posizionamento a 180° (200 gon)	2.6 sec
Viti	senza fine servo motorizzate

Centramento

Sistema di centramento	Trimble 3-pin
Piombino ottico	Piombino ottico integrato
Ingrandimento e distanza di messa a fuoco	2.3x / 0.5 m all'infinito

Telescopio

Ingrandimento	30x
Apertura	40 mm
Campo di vista a 100 m	2.6 m a 100 m
Distanza di messa a fuoco	da 1.5 all'infinito
Reticolo illuminato	Variabile (10 passi)
Autofocus	Standard

Camera

Chip	Color Digital Image Sensor
Risoluzione	2048 x 1536 pixel
Lunghezza focale	23 mm
Profondità di Campo	da 3 m all'infinito
Campo di vista	16.5° x 12.3° (18.3 gon x 13.7 gon)
Zoom digitale	4-passi (1x, 2x, 4x, 8x)
Esposizione	Spot, HDR, Automatica
Luminosità	Definita dall'utente
Dimensioni dell'immagine	fino a 2048 x 1536 pixel
Formato dei file	JPEG
Tipo di compressione	Definita dall'utente
Streaming video ⁹	5 frame/sec

Alimentazione

Batteria ricaricabile agli ioni di litio	10.8 V, 6.5 Ah
Autonomia ¹⁰	
Una batteria interna	fino a 6,5 ore
Tre batterie con l'adattatore multi-batteria e una interna	Fino a 26 ore

Peso e dimensioni

Strumento (Autolock)	.5.4 kg
Strumento (Robotico)	.5.5 kg
Controller Trimble TCU5	.0.44 kg
Basetta	.0.7 kg
Batteria interna	.0.35 kg
Altezza dell'asse di rotazione	.196 mm

Altro

Temperatura d'esercizio	da -20 °C a +50 °C
Temperatura di deposito	da -40 °C a +70 °C
Protezione dall'acqua e dalla polvere	IP65
Umidità	100% condensante
Comunicazioni	2.4 GHz, USB, Seriale, Bluetooth ¹¹
Sicurezza	Password Dual-layer, L2P ¹²



STAZIONE TOTALE **Trimble S7**

RILEVAMENTO AUTOLOCK E ROBOTICO

Range Autolock e Robotico ⁷	
Prisma passivi.....	700 m
Prisma Trimble MultiTrack.....	800 m
Prisma Trimble ActiveTrack 360.....	500 m
Precisione di puntamento a 200 m (deviazione standard) ⁶	
Prisma passivi.....	<2 mm
Prisma MultiTrack.....	<2 mm
Prisma Trimble ActiveTrack 360.....	<2 mm
Distanza minima di ricerca.....	0,2 m
Tipo di radio interna/esterna.....	2.4 GHz frequency-hopping, spread-spectrum
Tempo di ricerca (tipico) ⁸	2-10 sec

FINELOCK

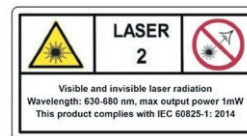
Precisione di puntamento a 300 m	
(deviazione standard) ⁷	<1 mm
Range verso prismi passivi (min-max) ⁷	20 m-700 m
Spazio minimo fra i prismi	
a 200 m.....	0,5 m

RICERCA GPS

Ricerca GPS.....	360 gradi (400 gon)
	o in finestre definite orizzontali e verticali
Tempo di acquisizione della soluzione ¹³	15-30 sec
Tempo di ri-acquisizione.....	<3 sec
Range.....	identico alle modalità Robotico

1 Deviazione Standard secondo ISO17123-3.
 2 Deviazione Standard secondo ISO17123-4.
 3 Il range è determinato anche dal colore del target, dalle condizioni atmosferiche e dall'angolo di scansione.
 4 Kodak Gray Card, Numero di Catalogo E1527795.
 5 La forma, la tessitura, il colore, la grandezza della griglia e la distanza determinano la velocità.
 6 Condizioni Standard: Nessuna foschia. Cielo limpido, moderata irradiazione solare.
 7 Le condizioni atmosferiche, la dimensione del prisma e la radiazione di fondo influenzano la portata.
 8 Dipende dalla dimensione della finestra di ricerca.
 9 0.5 frame per secondo con operatore remoto.
 10 La capacità a -20 °C è il 75% della capacità a +20 °C.
 11 L'approvazione del Bluetooth dipende dalla nazione.
 12 Funzionalità soggetta a norme nazionali specifiche.
 13 Il tempo di soluzione dipende dalla geometria del segnale GPS

Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.



Bluetooth

Distributore autorizzato



Spektra a Trimble Company
 Via Pellizzari 23/A, 20871 Vimercate (MB)
 Tel. +39 039 625051
 www.spektra.it | info@spektra.it

