

Trimble Siteworks: Configurazioni

Siteworks per Topografi di Cantiere



Il **Sistema di Posizionamento Trimble Siteworks per i topografi di cantiere** è comprensivo di GNSS Smart Antenna SPS986 o SPS785, il controller TSC7 o il tablet T7 e il Software Siteworks. Consente ai topografi di cantiere di gestire e visualizzare complessi modelli tridimensionali, raccogliere molto più rapidamente ampi set di dati e lavorare in modo efficiente sia durante il giorno che durante la notte.

Siteworks per Capicantiere



Il **sistema di posizionamento Siteworks di Trimble per Capicantiere** comprende la Smart Antenna GNSS SPS986 o SPS785, il tablet T7 o T10 e il software Siteworks. Il capocantiere può gestire pacchetti software per ufficio completi, compresi Business Center - HCE e Microsoft Office, e in più può gestire in tutta semplicità dati e modelli tridimensionali in cantiere senza portare con sé un PC portatile.

SITECH®

SITECH ITALIA | Spektra Srl
Via Pellizzari 23/A
20871 Vimercate MB
www.sitech-italia.com
info@sitech-italia.it

© 2019, Trimble Inc. Tutti i diritti riservati. Trimble e il logo con il globo e il triangolo sono marchi di Trimble Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e il logo Bluetooth sono proprietà di Bluetooth SIG, Inc. qualsiasi uso di tali marchi da parte di Trimble Inc. è concesso in licenza. PN 022482-3970A-IT (01/19)



Trimble Siteworks Sistemi di Posizionamento

Per Topografi di cantiere e Capicantiere



Massima Produttività

Stop ai tempi morti.

In cantiere ogni stop è nemico della produttività. Ecco perché i **Sistemi di posizionamento Trimble® Siteworks** sono progettati per eliminare i tempi morti, garantendo costantemente la produttività. Grazie a un' aumentata capacità di elaborazione e a Windows 10, i nostri strumenti consentono una più facile gestione di file complessi e dati tridimensionali su uno schermo molto più ampio, in modo da individuare i problemi e risolverli prima che la produttività ne risent.



Riposizionamento con Siteworks, la tecnologia Connected Site® di Trimble



PENSATI PER IL TUO LAVORO

Il **software Trimble Siteworks** consente di lavorare meglio e più rapidamente. La sua nuova interfaccia è ottimizzata per essere semplice e intuitiva, con un occhio alla produttività. La grafica a colori, la naturalezza delle interazioni e dei gesti rendono il software intuitivo e facile da usare. È possibile personalizzare l'interfaccia in base al proprio flusso di lavoro e configurare viste per ogni esigenza.

CONTROLLER CONNESSI

Controller Trimble TSC7

Grande schermo, alto potenziale schermo più ampio, elevata capacità di elaborazione e Microsoft® Windows® 10 danno al sistema la potenza di un nel palmo della mano.

- Schermo da 7" leggibile anche con luce diurna
- Ottimizzato per software Siteworks
- Tastiera retroilluminata
- Batterie long-life a ioni di litio, sostituibili a caldo



Tablet Trimble

7" o 10" Trimble ha sempre la soluzione giusta. Il tablet Trimble T7 è un controller portatile maneggevole e robusto, pensato per lavorare in sincronia con soluzioni GNSS e stazioni totali. Trimble T10 offre altissime capacità di elaborazione dati in un tablet da 10" pensato espressamente per lavorare in cantiere. Entrambi i display condividono le stesse caratteristiche:

- Massima leggibilità anche con luce diurna
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 10 Professional
- Tecnologia di derivazione militare
- ottimizzato per il software Siteworks
- Batterie long-life a ioni di litio, sostituibili a caldo



RICEVITORI (PIU') INTELLIGENTI

La Smart Antenna Trimble SPS986 GNSS è progettata per resistere a tutte le sollecitazioni del cantiere, anche le più impegnative. Il design integrato dell'antenna smart e il connettore a rapida estrazione facilitano il trasporto e la configurazione.

- Ultra robusta
- IMU integrata per la funzionalità eBubble Funzione "tilt"
- Supporta tutte le costellazioni GNSS
- Base o rover

Trimble SPS785 GNSS Smart Antenna può essere utilizzata sia come base station che come rover, grazie alla proverbiale precisione e qualità che contraddistingue tutte le soluzioni Trimble, senza rinunciare ad un veloce rientro sull'investimento.

Tutta la tecnologia di nuova generazione è condensata nell' SPS785, in modo da rendere il lavoro degli operatori più semplice, veloce e produttivo.

- Ricevitore GNSS, antenna e batteria racchiusi nella medesima unità
- Antenna UHF integrata per la massima protezione e praticità
- Bluetooth® long-range

