

# Trimble Rapid Positioning System

ABBANDONATE IL METRO E LO SQUADRO. OGGI ESISTE UN ECCEZIONALE SISTEMA DI POSIZIONAMENTO IN CANTIERE. IL TRIMBLE RAPID POSITIONING SYSTEM!

E' il più moderno ed essenziale strumento di lavoro. Creato per il lavoro in cantiere, ha tutto ciò che serve per misurare più velocemente, con la massima semplicità e precisione.

## Il tuo nuovo strumento di lavoro

La stazione Trimble RPT600 con Trimble Field Link 2D permette di misurare distanze e di definire posizioni nei cantieri edili. E' uno strumento che Trimble ha progettato ed ingegnerizzato da zero per permetterti di lavorare semplicemente con:

- Piani orizzontali
- Muri e solette
- Casseri
- Pavimenti
- Tubazioni
- Impianti elettrici
- Lastre di calcestruzzo
- Impianti meccanici
- Anche di più

Ha una serie di funzioni innovative che troverete indispensabili. Non importa che il vostro progetto sia piccolo o grande: Trimble Rapid Positioning System renderà disponibile sulla punta delle vostre dita tutta la qualità Trimble.

## Caratteristiche Principali:

- **Aumenta la produttività e vi fa terminare prima il lavoro.**
- **Accuratezza Trimble: risultati sui quali potrete metterci la firma.**
- **Facile da usare: lo può usare chiunque, dal più esperto all'apprendista.**
- **Versatile: RPT600 risponderà a tutte le esigenze del vostro lavoro in cantiere, partendo sia da disegni cartacei che digitali.**



La stazione Trimble RPT600 è controllata dal software Trimble Field Link 2D su di un robusto tablet da cantiere.

## Costruito per il Cantiere

- Doppie maniglie: il lavoro sui soffitti richiedono uno strumento che lo permetta. RPT600 arriva fino a 300° d'inclinazione, per misurare con semplicità anche al di sopra dello strumento.
- Comodo e compatto: uno strumento piccolo e compatto facilita il posizionamento in cantiere.
- Nessun oculare: vedi ciò che vede lo strumento direttamente nel tablet. Punta, visualizza e posiziona lo strumento ovunque tu sia.
- Nessuna basetta: livellare uno strumento può essere frustrante, difficile, e richiedere tempo; Trimble RPT600 elimina completamente questa necessità.
- Batterie di lunga durata: Lavora tutto un giorno senza preoccuparti della durata della batteria.
- Un controller resistente ed un software facile da usare: Trimble Field Link è installato su un robusto tablet Windows, per essere operativi in ogni cantiere.
- Laser verde: il puntatore laser altamente visibile ti permetterà di misurare senza prisma su tutte le superfici.



## Un sistema più intelligente di lavorare!

Trimble RPT 600 automatizza la misura di distanze e angoli, determina posizioni in modo più veloce e preciso di qualunque metro. In molti cantieri è anche più veloce di una stazione totale, poiché è disegnato specificatamente per rendere più rapidi il rilievo e il tracciamento. Non ci sono funzioni che obbligano ad adattarsi o opzioni a pagamento.

## Autostazionamento con il pulsante Smart-One

Ovunque sia posizionata la stazione, il setup è veloce e automatico. Posiziona RPT600 su di un treppiede, oppure mettilo su di una mensola o un qualsiasi elemento stabile. Il sistema di auto stazionamento Trimble permetterà allo strumento di auto posizionarsi nel progetto, senza bisogno di livellarlo. Basta premere il tasto verde!

## L'individuazione flessibile del target ed il supporto visivo

Consentono il controllo dell' RPT600 ovunque: in prossimità della stazione o vicino al target. Vedrai quello che vede lo strumento.

Hai dimenticato il prisma oppure la palina? Nessun problema. Il sistema di controllo visivo ti permette di vedere dove lo strumento misura con un raggio laser verde. Questo metodo, semplice e intuitivo, impedisce l'errore umano.

## Flusso di lavoro intuitivo

Trimble Field Link 2D ti guida in tutti i passaggi, dall'inizio alla fine. Questo sistema di lavoro permette anche ai meno esperti di eseguire la corretta procedura di lavoro ogni volta.

## Lavora con fiducia

Trimble RPT600 è sufficientemente semplice per chiunque – le funzioni automatiche, il bottone di setup e le procedure guidate sono veloci da imparare. Tuttavia, nonostante la semplicità, avrai la qualità delle misure e l'accuratezza Trimble.

## Lavora direttamente con un modello 2D o una pianta

Trimble Field Link 2D è perfetto per il tuo lavoro, per creare punti o una planimetria, oppure per tracciare su di un disegno 2D. Se lavori con i metodi di costruzione tradizionali, inserisci i punti su Trimble Field Link 2D, oppure importa i dati da Trimble Field Points, Microsoft Excel o SketchUp.

I punti, una volta nel disegno, possono essere comparati facilmente con il progetto originario.

## Sistema di Qualità

Quando un lavoro è terminato, chiunque può controllare e verificare se il lavoro è stato fatto correttamente – per la più completa tranquillità.

Trimble Field Link 2D aggiorna in continuo un report di tracciamento finché misuri. Questo report permette la più completa verifica del lavoro fatto, e può essere condiviso in ogni momento.

© 2016, Trimble Navigation Limited. Tutti i diritti riservati. Trimble e il logo Globe e Triangle sono marchi commerciali di Trimble Navigation Limited, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri sono marchi dei rispettivi proprietari. PN 022519-106-ITA (02/16)

**Spektra Srl**  
**a Trimble Company**  
**via Pellizzari 23/A**  
**20871 Vimercate (Mb)**  
**039 625051**  
**www.trimble-italia.it**  
**info@trimble-italia.it**

PARTNER DI DISTRIBUZIONE AUTORIZZATO

**EUROPA**  
**Trimble Germany GmbH**  
 Am Prime Parc 11  
 65479 Raunheim  
 GERMANIA



[www.trimblebuildings.com](http://www.trimblebuildings.com)