



NOTE SULLA VERSIONE

# Software

# Trimble Access™



Versione 2017.24  
Revisione A  
Novembre 2019

## Note legali

Trimble Inc.

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

## Copyright e Marchi

© 2009–2019, Trimble Inc. Tutti i diritti riservati.

Trimble, il logo Globe e Triangle, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra, Terramodel, Tracklight, TSC2 e xFill sono marchi di Trimble Inc. registrati nell'Ufficio marchi e brevetti degli Stati Uniti e in altri paesi.

Access, FastStatic, FineLock, GX, RoadLink, TerraFlex, Trimble Business Center, Trimble Geomatics Office, Trimble link, Trimble RTX Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX, e Zephyr sono marchi di Trimble Inc.

Microsoft, ActiveSync, Windows, Windows Mobile, e Windows Vista sono i marchi registrati o i marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Il marchio nominale e i logo Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., qualsiasi uso fattone da Trimble Inc. è su licenza.

Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance.

Tutti gli altri sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Questo documento è a scopo puramente informativo. Trimble non fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita, in questo documento.

# Sommario

Rilevamento Generale .....	4
Informazioni sull'installazione .....	4
Requisiti Software e Hardware .....	6

# Rilevamento Generale

## Nuovo hardware supportato

### Ricevitore GNSS Trimble R12

Trimble Access versione 2017.24 supporta il nuovo ricevitore Trimble GNSS R12 con tecnologia Trimble ProPoint™ GNSS.

## Miglioramenti

### Aggiornamento database sistema di coordinate

- Aggiunte le referenze per i modelli geoidi regionali **Nuova Zelanda**.
- Aggiunto un riferimento per il nuovo geoido USA 18 per gli **Stati Uniti**.
- Aggiunta definizione Conica equivalente di Albers per le Hawaii per il gruppo zone **Stati Uniti**, USA Continentale.
- Aggiornato il modello geoido predefinito per tutte le definizioni delle zone **Stati Uniti** per fare riferimento al geoido USA 18.

## Problemi risolti

- **Configurazione base RTK:** Quando si avvia un ricevitore GNSS Trimble R10 o R10-2, senza opzione modem interno, come base RTK con una radio esterna, non viene più visualizzato il messaggio "La configurazione del ricevitore specifica una porta ricevitore non valida".

# Informazioni sull'installazione

Questa sezione fornisce informazioni in merito all'installazione della versione 2017.24 del software Trimble Access.

## Installazione del software e licenze sul controller

### Installazione del sistema operativo

Il sistema operativo non è installato nei nuovi Tablet Trimble. Accendere il Tablet per installare il sistema operativo Windows® e quindi applicare gli aggiornamenti di Windows.

Il sistema operativo è già installato in tutti gli altri controller nuovi.

**Avvertimento** – Gli aggiornamenti del sistema operativo cancellano tutti i dati dal dispositivo. Assicurarsi di eseguire il backup dei dati sul PC prima dell'installazione. Altrimenti si rischia di perdere i dati.

**NOTE** – Il processo di aggiornamento Trimble Access da una versione ad un'altra converte i lavori (e altri file come gli stili di rilevamento). Se si copiano i file dati originali Trimble Access dal controller e poi si esegue l'aggiornamento del sistema

operativo, prima di installare la nuova versione di Trimble Access, assicurarsi di copiare i file di dati originali Trimble Access sul controller. Se si seguono questi passaggi, i file originali Trimble Access saranno convertiti e resi compatibili con la nuova versione di Trimble Access.

## Installazione software e licenza

Prima di utilizzare il controller, è necessario installare le applicazioni e le licenze utilizzando Trimble Installation Manager. Se:

- Non si è mai installato Trimble Installation Manager, andare su [www.Trimble.com/InstallationManager](http://www.Trimble.com/InstallationManager) per informazioni sull'installazione.
- In precedenza si è installato Trimble Installation Manager, non è necessario reinstallarlo perché si aggiorna automaticamente. Selezionare **Avvio / Tutti i programmi / Trimble Installation Manager** per avviare Trimble Installation Manager.

Se il controller è un dispositivo Windows, come un tablet, installare Trimble Installation Manager sul controller ed eseguire Trimble Installation Manager per installare o aggiornare il software Trimble Access. Se il controller è un dispositivo Windows CE o Windows Mobile come un TSC3, installare Trimble Installation Manager su un computer Windows e quindi eseguire Trimble Installation Manager per installare o aggiornare il software Trimble Access sul controller collegato.

Per ulteriori informazioni, cliccare **Guida** in Trimble Installation Manager.

## Ho diritto a questa versione?

Per installare ed eseguire la versione 2017.24 del software Trimble Access, è necessario disporre di un contratto di garanzia valido fino al 1 Settembre 2017.

Quando si esegue l'aggiornamento alla versione 2017.24 utilizzando Trimble Installation Manager, viene scaricato un nuovo file di licenza sul dispositivo.

## Aggiornamento del software per ufficio

Quando esegue l'aggiornamento alla versione 2017.24, potrebbe essere necessario utilizzare Trimble Installation Manager per aggiornare il software per ufficio in modo che è possibile importare i lavori Trimble Access. Se si usa:

- Trimble Business Center, non è necessario utilizzare Trimble Installation Manager dato che tutti gli aggiornamenti vengono gestiti utilizzando l'utility per il controllo degli aggiornamenti fornito con Trimble Business Center.
- Altri software d'ufficio come Trimble Link™ per convertire i file lavoro in altri formati, installare Trimble Installation Manager sul computer dove Trimble Link è installato e quindi eseguire Trimble Installation Manager per installare gli aggiornamenti di office.

## Trimble Solution Improvement Program

Il Trimble Solution Improvement Program (TSIP) raccoglie informazioni su come utilizzare i programmi Trimble e su alcuni dei problemi che possono verificarsi. Trimble utilizza queste informazioni per migliorare i prodotti e le funzionalità utilizzate più frequentemente, per aiutare l'utente nella soluzione dei problemi e per rispondere meglio alle esigenze. La partecipazione al programma è totalmente volontaria.

Se si partecipa, il Software Trimble Solution Improvement Program copia il file di registro del software Trimble Access e lo invia al server Trimble. Per i controller in funzione:

- Windows CE/Windows Mobile, il software TSIP è installato nel computer su cui è installato Trimble Installation Manager.

Il file di registro Trimble Access viene copiato e inviato al server Trimble ogni volta che il controller è connesso a questo computer utilizzando la tecnologia ActiveSync ® o Windows Mobile ® Device Center.

- Windows, il software TSIP è installato con il software Trimble Access.

Il file di registro viene copiato e inviato al server Trimble ogni volta che si avvia Trimble Access.

I dati del file di registro indicano a Trimble il tipo di utilizzo della vostra apparecchiatura, quali sono le funzioni software più utilizzate in determinate regioni geografiche e la frequenza dei problemi che possono verificarsi nei prodotti Trimble e che Trimble può correggere.

In qualsiasi momento, è possibile scegliere di non partecipare al Trimble Solution Improvement Program, disinstallando il software TSIP. Per fare questo, andare alla funzione *Aggiungi o Rimuovi programmi* di Windows nel computer dove il software è installato e rimuovere il software TSIP.

Per ulteriori informazioni visitare [www.trimble.com/survey/solution\\_improvement\\_program.aspx](http://www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspx).

## Requisiti Software e Hardware

Il software Trimble Access Versione 2017.24 comunica con maggior facilità con i prodotti software e hardware indicati sotto.

Per prestazioni ottimali, l'hardware deve avere sempre installato il firmware più recente disponibile. Per ulteriori informazioni sulle versioni software e firmware recenti, fare riferimento a [Documento di Rilascio più Recente per il software Trimble Geospatial e Firmware](#).

### Trimble Software

Trimble Business Center (32-bit)

Trimble Business Center (64-bit)

### Ricevitore Trimble

Trimble R12, R10

Trimble R8s

Trimble R2

Trimble R8-3, R8-4

Trimble R6-3, R6-4

Trimble R4-2, R4-3

Trimble R9s

Trimble NetR9 Geospatial

## Ricevitore Trimble

Trimble R7

Trimble R5

Trimble Geo7X

Trimble GeoXR

Trimble R8-2, R6-2, R4-1

5800, 5700 II

Spectra Geospatial SP60/80

## Strumento Trimble

Stazione totale a scansione Trimble SX10

Stazione totale Trimble S5/S7/S9

Stazioni totali Trimble S6 e S8

Trimble VX Spatial Station

Stazioni totali Trimble S3

Rover Trimble V10 Imaging

Stazioni totali Trimble C5

Stazione totale Trimble M3

Stazione totale Spectra Geospatial FOCUS 30/35

## Documentazione

Trimble Access è "contestuale". Per accedere alla Guida, toccare ? nella parte superiore dello schermo.

Appare un elenco degli argomenti della Guida, con evidenziato l'argomento pertinente. Per aprire l'argomento, toccarne il titolo.

Andare su <http://Apps.trimbleaccess.com/help> per scaricare un file PDF della Guida. Viene fornito un file PDF separato per ogni applicazione.

**NOTE** – *Gli ultimi file PDF disponibili per il download sono Trimble Access 2017.20.*