
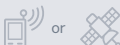



Servizi di correzione Trimble

Ottieni Ulteriore Accuratezza Per I Tuoi Bisogni Di Precisione



	CenterPoint® VRS	CenterPoint® RTX	RangePoint® RTX	ViewPoint RTX™
BENEFICI	Accesso istantaneo alle correzioni cinematiche in tempo reale (RTK) ad alta precisione per il funzionamento con guida automatica	Correzioni GNSS ad alta precisione accessibili globalmente, ideali per il lavoro in posizione remota, in aree vaste; nessuna stazione base locale o rete VRS necessarie	Correzioni GNSS di livello base con buona precisione convenienti	
USUFRUIZIONE				
ACCURATEZZA ¹	Orizzontale < 2,5 cm	Orizzontale < 2,5 cm	15 cm passaggio a passaggio 50 cm ripetibile	30 cm passaggio a passaggio
APPLICAZIONE	Lavorazione a strisce, piantare e seminare, irrorare, distribuire e altro		Applicazioni a grande ettaggio	
DISPOSITIVI COMPATIBILI	CMR _x , CMR+, RTCM v2.3, RTCM v3.1 o RTCM v3.2 MSM via NTRIP Trimble® AG-372, Trimble CFX-750™, Trimble FmX®, Trimble TMX-2050™, GFX-750™ / GFX-350™ con NAV-900	Trimble® AG-372, Trimble CFX-750™, Trimble FmX®, Trimble TMX-2050™, GFX-750™ / GFX-350™ con NAV-900	Trimble® AG-372, Trimble CFX-750™, Trimble FmX®, Trimble TMX-2050™, GFX-750™ / GFX-350™ con NAV-900	GFX-750™ / GFX-350™ con NAV-500™
TEMPO DI CONVERGENZA ²	istantaneo	< 2 min nelle regioni con copertura Trimble RTX Fast < 5 min nelle regioni con copertura standard per i dispositivi Trimble ProPoint™ < 20 min nelle regioni con copertura standard	< 5 min	< 5 min

1. 95% delle prestazioni basate su misurazioni su campo ripetibili. La precisione e il tempo di inizIALIZZAZIONE ottenibili variano in base al tipo e capacità del ricevitore e dell'antenna, alla posizione geografica dell'utente e all'attività atmosferica, ai livelli di scintillazione, alla salute della costellazione GNSS e alla disponibilità e livello di multipath, incluse ostruzioni come grandi alberi e edifici.
2. Tempo di inizIALIZZAZIONE medio globale quando si utilizza GPS, GLONASS, Galileo, e BeiDou, disponibili globalmente attraverso IP e regionalmente attraverso la banda L.