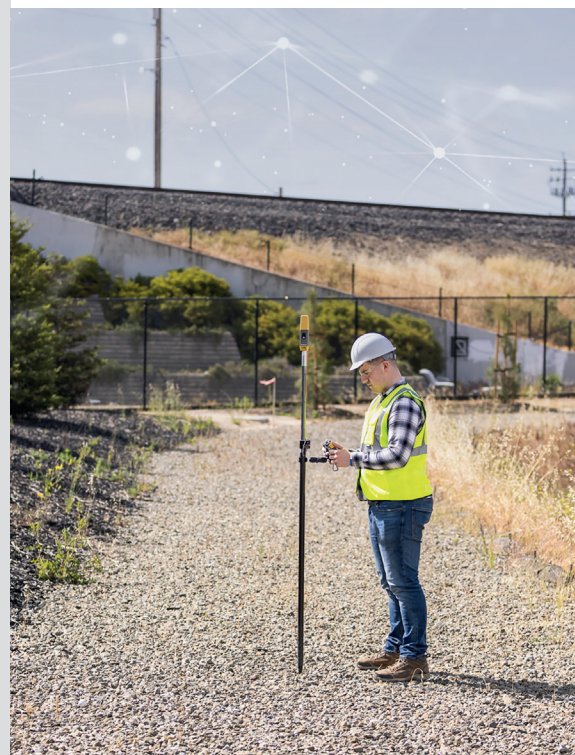


Topcon HiPer CR

Ricevitore GNSS compatto, leggero e robusto



Massima precisione a disposizione



Per lavori impegnativi in movimento

Ottieni una precisione centimetrica senza sforzo con un concentrato di potenza compatto, ideale per varie attività di rilievo e di cantiere. L'HiPer CR è una soluzione ultraleggera e compatta che riduce al minimo il peso dell'asta, garantendo facile mobilità e usabilità sul campo. Nonostante le sue dimensioni ridotte, l'antenna elicoidale integrata dell'HiPer CR eccelle in ambienti difficili con ostacoli e nei cantieri, offrendo prestazioni eccezionali.

A modo tuo

L'HiPer CR si adatta facilmente a quasi tutti gli stili di lavoro. Che tu abbia bisogno di un rover RTK versatile, di una base/rover affidabile per il cantiere o di un'integrazione perfetta con la tua stazione totale robotica Topcon per Hybrid Positioning™, l'HiPer CR è la soluzione perfetta che garantisce precisione ed efficienza in ogni fase del processo.

Pronti, partenza, via al ricevitore di rete

Misurare non è mai stato così facile con l'elegante HiPer CR utilizzato con la rete GNSS Topcon Topnet Live o qualsiasi altro servizio di correzione. Apri la borsa e puoi iniziare a lavorare con una precisione centimetrica in pochi minuti.

Posizionamento ibrido™

HiPer CR si integra perfettamente con l'asta con il prisma della tua stazione totale robotica, offrendo una produttività a doppia tecnologia che consente più misurazioni con meno configurazioni e meno tempi di fermo.

Nuovi modi di comunicare

HiPer CR offre la tecnologia wireless multicanale Longlink™ Bluetooth® per la trasmissione delle correzioni dalla base al rover, eliminando problemi di licenza o interferenze. Come stazione base, può supportare fino a tre rover HiPer CR aggiuntivi entro un raggio di 300 metri (1.000 piedi), e il raggio può essere esteso collegando una radio wireless.

- » Posizionamento RTK ad alte prestazioni
- » Durata della batteria fino a 10 ore
- » Longlink™ Bluetooth®
- » Bluetooth Low Energy (BLE)

