

RICEVITORE GNSS DOPPIA FREQUENZA CON TECNOLOGIA VANGUARD



Con un impegno costante rivolto al miglioramento della produttività dei professionisti del posizionamento, Topcon arricchisce la famiglia dei prodotti HiPer con l'introduzione della Tecnologia Vanguard al modello **HiPer V**. Nei primi anni 2000 Topcon rivoluzionò i ricevitori GNSS introducendo un nuovo design compatto e leggero. Topcon continua la rivoluzione con la tecnologia Vanguard.

Topcon alza lo standard nuovamente con l'aggiunta della Tecnologia Vanguard con **226 Canali Universali** e la fence antenna, in un ricevitore versatile e configurabile, l'HiPer V. I canali supplementari e l'antenna di precisione rendono il posizionamento RTK più veloce e più produttivo di qualsiasi altro ricevitore sul mercato.

Caratteristiche principali

- Tecnologia Vanguard
- 226 Canali Universali GNSS
- Robusta e resistente scocca in lega di magnesio
- Tecnologia Fence Antenna per un tracciamento del segnale di grado superiore
- Nuova tecnologia Bluetooth integrata
- Avanzata tecnologia radio Topcon Digital UHF II
- Nuovo modem cellulare 3.5G ad alte prestazioni
- Sistema aggiornabile a Galileo e Compass