

RICEVITORE GNSS RTK PROFESSIONALE

Precisione centimetrica. Ovunque.

Il ricevitore GNSS RTK multi-costellazione progettato per topografi, ingegneri, agronomi e piloti di droni che esigono affidabilità, velocità e portabilità in qualsiasi condizione operativa.

RILIEVI TOPOGRAFICI

CATASTO · PREGEO

DRONE RTK

CANTIERI

AGRICOLTURA DI PRECISIONE

1cm

PRECISIONE RTK

<3s

TEMPO DI FIX

6h

AUTONOMIA

700+

PROFESSIONISTI

PANORAMICA DEL PRODOTTO

Il ricevitore GNSS RTK più intuitivo sul mercato.

ProTRACK è un ricevitore GNSS RTK multi-costellazione progettato per topografi, ingegneri, agronomi e piloti di droni che esigono affidabilità, velocità e portabilità in ogni condizione di lavoro. Raggiunge il fix RTK centimetrico in meno di 3 secondi, offre ore di autonomia e si connette via Bluetooth e Wi-Fi all'app dedicata Analyst Mobile.



COSTELLAZIONI	GPS · Galileo · GLONASS · BeiDou	CONNETTIVITÀ	Bluetooth 5.0 · Wi-Fi
SEGNALI	L1C/A · L2C · L10F · L20F · B1I · B2I · E1B/C · E5b	CORREZIONI	NTRIP · TCP · Base interna
PRECISIONE RTK	1 cm orizz. + 2 cm vert.	TEMP. ESERCIZIO	-40 °C / +85 °C
TEMPO DI FIX	< 3 secondi	APP	Analist Mobile (Android)
BATTERIA	6 ore in continuo	SOFTWARE	Analist 2026 CLOUD (Autodesk)

Pacchetto All-Inclusive → INCLUSO
 Hardware · App Analist Mobile · Software Analist CLOUD · Assistenza completa

MODALITÀ OPERATIVE

Quattro modalità. Un solo strumento.

Scegli la configurazione più adatta al tuo progetto — dai cantieri urbani alle aree remote senza copertura.

Modalità 01 01 · ROVER

Rover GNSS
Precisione centimetrica. Ovunque.
 Collegati alle reti NTRIP per misurazioni centimetriche in tempo reale, anche in aree urbane dense. Ideale per rilievi topografici, aggiornamenti catastali e tracciamenti.

Modalità 02 02 · BASE + ROVER

Base + Rover
Nessun limite — anche senza copertura.
 Due unità ProTRACK creano una rete RTK locale. Precisione centimetrica in località remote, senza connettività mobile. Perfetto per montagna e off-grid.

Modalità 03 03 · DINAMICA

Base Mobile
Dati precisi — anche in movimento.
 Rilievi cinematici in movimento — ideali per rilievi stradali, agricoltura di precisione, ispezione di infrastrutture e progetti dinamici.

Modalità 04 04 · AEREO

Base RTK per Drone
Correzioni in volo. Precisione a terra.
 Trasmette correzioni GNSS in tempo reale ai droni per fotogrammetria, LiDAR e modellazione 3D senza GCP. Massima accuratezza nei rilievi aerei.

FLUSSO DI LAVORO COMPLETO

Dal campo all'elaborato finale — in un unico sistema integrato.

PROTRACK · APP ANALIST MOBILE · ANALIST 2026 CLOUD (POWERED BY AUTODESK)

- 01** → IN CAMPO
ProTRACK GNSS RTK

Fix RTK centimetrico in meno di 3 secondi. Multi-costellazione e correzioni NTRIP per precisione topografica su qualsiasi terreno.
- 02** → NELL'APP
Analist Mobile (Android)

Acquisisci punti, polilinee e superfici, disegna layer, sovrapponi mappe catastali WMS ed esporta DXF, CSV o SHP dal tuo smartphone.
- 03** → IN UFFICIO
Analist 2026 CLOUD

Modelli DTM/DSM, curve di livello, calcoli volumetrici, file PREGEO ed elaborati da nuvola di punti. Powered by Autodesk.

ANALIST MOBILE APP
FUNZIONALITÀ CHIAVE

- Posizionamento centimetrico in tempo reale
- Tracciamento con radar di stake-out
- Overlay WMS Catasto italiano
- Layer e codifiche personalizzabili
- Esportazione istantanea DXF · CSV · SHP
- Sincronizzazione cloud automatica

VERSATILITÀ · CASI D'USO

Progettato per ogni ambiente.

DALLE VETTE ALPINE ALLE SCOGLIERE COSTIERE, FINO AI CANTIERI URBANI.



ALPINO · RURALE

Terreni aperti e montagna

Rilievi in quota, mappatura di aree remote senza copertura di rete tramite modalità Base + Rover.



COSTA · INFRASTRUTTURE

Costa e opere civili

Topografia costiera, monitoraggio della linea di riva, ispezione infrastrutture e ingegneria civile.



BOSCO · CATASTO

Bosco e catasto

Rilievi forestali, aggiornamento confini di proprietà, generazione di file catastali PREGEO.

INGEGNERIA

Performance nelle condizioni di campo più estreme.

Tutto ciò di cui hai bisogno, nulla di superfluo.

- 01 Housing rinforzato -40 °C / +85 °C
- 02 Antenna multi-frequenza per segnale robusto
- 03 Livella a bolla integrata
- 04 Compatibile paline in fibra di carbonio
- 05 Nessun collector proprietario — qualsiasi Android
- 06 ProTRACK Assistant per firmware e PPK

ProTRACK GNSS RTK + Analist CLOUD 2026

Un unico ecosistema professionale: dal campo all'elaborato finale, senza interruzioni di workflow.

→ SOLUZIONE COMPLETA



TESTIMONIANZE CLIENTI

La fiducia di oltre 700 professionisti in tutta Europa.

Recensioni Google verificate da professionisti del settore.

★★★★★

“ ProTRACK è stato il miglior upgrade per la nostra azienda nel 2025. Acquisire GCP, tracciati e coordinate UTM per progetti di laser scanning e drone RTK è diventato enormemente più semplice.

TV **Toni ViMaX**
CEO — VIMAX3D60, Barcellona (ES)

★★★★★

“ Utilizzo ProTRACK sia per rilievi catastali che topografici. In pochissimo tempo completo il rilievo, trasferisco i dati in CAD ed eseguo le operazioni di tracciamento direttamente in cantiere.

AF **Amedeo Falcone**
Geometra — Studio Tecnico, Italia

★★★★★

“ Utilizzo ProTRACK per acquisire GCP in aree raggiungibili solo a piedi, come ghiacciai e zone in frana. La combinazione di compattezza e leggerezza è decisiva.

VS **Valentino Sosio**
Geologo · Pilota Drone, Italia

★★★★★

“ Con ProTRACK abbiamo dimezzato i tempi dei rilievi topografici. La stabilità del fix RTK anche in aree urbane dense è impressionante — nessun altro sistema offre questa affidabilità.

LL **Luca Luchetta**
Ing. Geodeta — Studio Tecnico Luchetta

