

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

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 all'app dedicata Analist Mobile.



COSTELLAZIONI	GPS · Galileo · GLONASS · BeiDou
SEGNALI	L1C/A · L2C · L1OF · L2OF · B1I · B2I · E1B/C · E5b
PRECISIONE RTK	±1 cm orizz.
TEMPO DI FIX	< 3 secondi
BATTERIA	Interna ricaricabile

CONNETTIVITÀ	Bluetooth 5.0
CORREZIONI	NTRIP · TCP · Base interna
TEMP. ESERCIZIO	-40 °C / +85 °C
APP	Analist Mobile (Android)
SOFTWARE	Analist CLOUD

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 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 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
- Layer e codifiche personalizzabili
- Tracciamento con radar
- Esportazione istantanea DXF · CSV · SHP
- Overlay WMS Catasto italiano
- Sincronizzazione cloud automatica

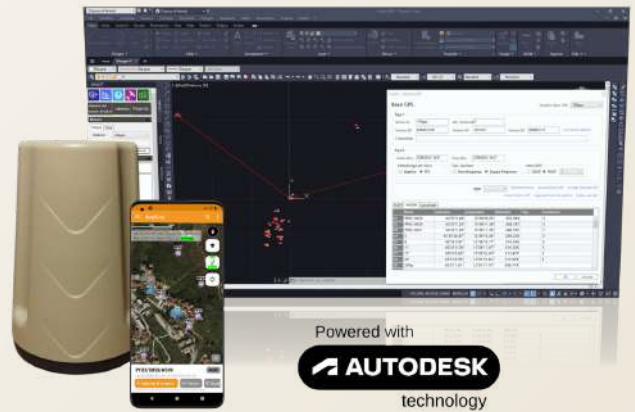
VERSATILITÀ
Progettato per ogni contesto.

- 01 Housing rinforzato -40 °C / +85 °C
- 02 Antenna multi-frequenza per segnale robusto
- 03 Compatibile con paline attacco 5/8
- 04 Nessun collector proprietario — qualsiasi Android
- 05 ProTRACK Assistant per firmware e PPK

ProTRACK GNSS RTK + Analyst CLOUD

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

→ SOLUZIONE COMPLETA



TESTIMONIANZE CLIENTI

La fiducia dei professionisti del settore.

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

