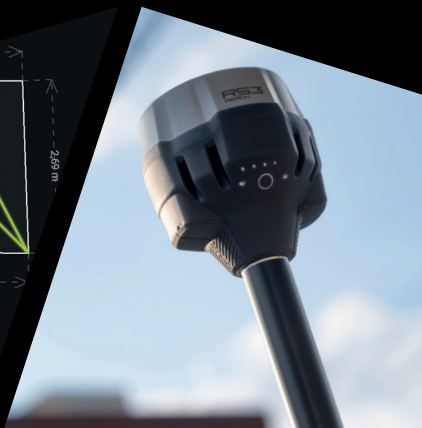


STRUMENTI TOPOGRAFICI

GNSS, Stazioni totali, Laser Scanner, Droni
Metri e Livelle laser, Software da campo per il rilievo
topografico, Fotogrammetria e rilievo di interni.

www.strumentitopografici.it



**Una selezione delle migliori strumentazioni
per i migliori professionisti!**

Guida al catalogo

Il catalogo rappresenta una limitata selezione di prodotti che siamo in grado di offrire. Le sezioni cercano di raggruppare i prodotti in modo da facilitarti la consultazione.

Per approfondimenti sui prodotti presenti a catalogo, consulta i nostri siti web www.strumentitopografici.it e store.strumentitopografici.it per poter essere aggiornato con novità, prezzi e tutto ciò che ti occorre per i tuoi lavori e/o progetti.

Per qualsiasi info o ordine, puoi contattarci:

Telefono

0825 1912258

Email

info@strumentitopografici.it

Siti Web

www.strumentitopografici.it
store.strumentitopografici.it

Immagini e testi

Le immagini dei prodotti sono indicative. Ci riserviamo di modificare, in qualunque momento, le caratteristiche dei prodotti, a seguito di variazioni di mercato o errori di stampa.

Tutti i contenuti presenti nel catalogo (loghi, immagini, marchi, ecc) sono da intendersi di proprietà dei legittimi proprietari e/o registrarati.

Sul sito store.strumentitopografici.it trovi le novità, i prezzi sempre aggiornati ed altri prodotti. Quando effettui un ordine, ricevi sempre una conferma delle caratteristiche effettive, della disponibilità, dei tempi di consegna e dell'ultimo prezzo applicabile per il prodotto scelto.



GeoDist®80 NOME
CODICE: 8080-LASER CATEGORIA: Misuratore Laser Geometrico

CODICE

PREZZO € 189,00 iva escl.

DESCRIZIONE
GeoDist®80 è il metro laser capace di misurare distanze fino a 100m grazie alla camera a colori integrata con zoom fino a 10x. Per ottenere il massimo della performance, collega GeoDist®80 al rilevatore architettonico Rilievo. Scopri di più sul software - Rilievo.

Presentazione >

26 disponibili **DISPONIBILITÀ**

ACQUISTA

Aggiungi alla lista dei desideri

Scheda Tecnica

Descrizione Recensioni (0)

DESCRIZIONE DETTAGLIATA Il GeoDist®80 è un metro laser con diodo rosso di alta qualità, preciso ed estremamente accurato. A differenza della versione...

Lo store

Tutti i prodotti sono esposti anche sul nostro shop online store.strumentitopografici.it

Visitare lo store ti potrà essere utile per avere maggiori informazioni, per avere aggiornamenti sul prezzo e soprattutto per scaricare le schede tecniche dei prodotti o visualizzare le recensioni.

Tutto ciò che ti occorre per scegliere al meglio ciò che trovi nel catalogo.

acquistinretepa

Siamo anche su MePA!

Puoi acquistare tutti i prodotti del catalogo tramite il portale MePA. Ti ricordiamo che non sempre sono disponibili i prodotti in catalogo ma contattandoci, saremo a completa disposizione per generare i codici con il prezzo concordato oppure, qualora non fosse più disponibile in catalogo, di sostituire il prodotto in questione con uno tecnologicamente più evoluto.

Siti web

Siamo sempre in attività con eventi, formazione online e aggiornamenti dei prodotti.

Nel sito troverai novità, prezzi aggiornati, molti prodotti in più di quelli che puoi reperire nel catalogo cartaceo e tanto altro ancora.

Consulta i nostri siti web e i nostri social network.

Sito Web

www.strumentitopografici.it

Store

store.strumentitopografici.it

Risorse gratuite

Collegati al nostro sito www.strumentitopografici.it ed accedi alle nostre risorse gratuite, al blog e agli ebook.

Social Network

Restiamo in contatto!

Attraverso i social network, ti aggiorniamo sulle novità tecnologiche e sugli eventi territoriali.

Ci piace darti ascolto; i social network ci aiutano ad avvicinarci alle tue esigenze. Attraverso questi moderni canali, potrai anche usufruire dei nostri eventi gratuiti, come webinar.

Cosa aspetti? Seguici su tutti i nostri canali social:



Condividi le tue esperienze!

Hai acquistato una nuova strumentazione da noi? Taggaci nei post, nelle storie e nei video e raccontaci la tua esperienza con i nuovi prodotti di Strumenti Topografici.

Il nostro network

L'azienda GEC Software Srl gestisce diversi marchi:



**STRUMENTI
TOPOGRAFICI**

Strumenti e prodotti per la Topografia, la Fotogrammetria, l'Edilizia, la Progettazione... Specialisti nei rilievi topografici e fotogrammetrici, nell'elaborazione di Nuvole di punti, nei Rilievi Lidar da drone e Laser scanner, nell'elaborazione di Render fotorealistici.

www.strumentitopografici.it
info@strumentitopografici.it



GEC Software

Software ed applicativi per studi tecnici e professionisti dell'edilizia.

www.gecsoftware.it
info@gecsoftware.it



Corsi online, frontali e webinar accreditati per una formazione professionale e continua in campo tecnico ed edilizio.

www.goform.it
info@goform.it

GNSS

Ricevitori satellitari





Emlid Reach RX

Il piccolo GNSS, multifrequenza e multicostellazione, raggiunge il FIX in un istante e permette di essere subito operativi. Facile da configurare, Emlid Reach RX permette di rilevare ed esportare i punti in pochissimi minuti ed è ideale per applicazioni GIS o per il rilievo di punti di controllo a terra (GCP).

Visita il sito per scoprire tutti i vari kit disponibili.



L1-L2
Multifrequenza



GPS - GLONASS
Galileo - BeiDou



FIX immediato
in pochi secondi



16
ore di lavoro
con una carica



Connessione
Bluetooth



Protezione
IP68



Emlid **Reach RS2+**

Il GNSS, multifrequenza e multiconstellazione, raggiunge il FIX in pochi secondi, garantendo, grazie alla batteria integrata, continuità nel rilievo fino a 16 ore. È resistente in condizioni difficili ed è protetto da acqua e da polvere (IP67). Disponibile nella doppia configurazione: solo Rover (NTRIP) o Base-Rover (Radio LoRA).

Per ottenere il massimo delle performance, abbinalo a TPad, il software topografico da campo. Scopri maggiori dettagli a pag. 35



L1-L2-L5
Multifrequenza



GPS - GLONASS
Galileo - BeiDou



FIX immediato
in pochi secondi



16 ore di lavoro
con una carica



Connessione
Bluetooth e Wi-Fi



Protezione
IP67



Emlid Reach RS3

Il GNSS, multifrequenza e multiconstellazione, è dotato di una compensazione dell'inclinazione (TILT) all'avanguardia che permette di rilevare ovunque senza dover mettere in bolla lo strumento. Disponibile nella doppia configurazione: solo Rover (NTRIP) o Base-Rover (Radio LoRA/UHF).

Per ottenere il massimo delle performance, abbinalo a TPad, il software topografico da campo. Scopri maggiori dettagli a pag. 35



L1-L2-L5
Multifrequenza



GPS - GLONASS
Galileo - BeiDou



Compensazione
dell'inclinazione (TILT)



FIX immediato
in pochi secondi



18
ore di lavoro
con una carica



Connessione
Bluetooth e Wi-Fi



Emlid Reach M2

Modulo GNSS RTK
 Multifrequenza
 Multicostellazione
 Correzioni NTRIP, VRS ,RTCM3
 Resistente da -20°C fino a + 65°C
 16 GB di archiviazione interna
 184 canali



L1-L2-L5
 Multifrequenza



GPS - GLONASS
 Galileo - BeiDou



16 GB
 Memoria interna



Dual
 IMU



GPS - GLONASS
 Galileo - BeiDou



CoProcessore
 RC I/O

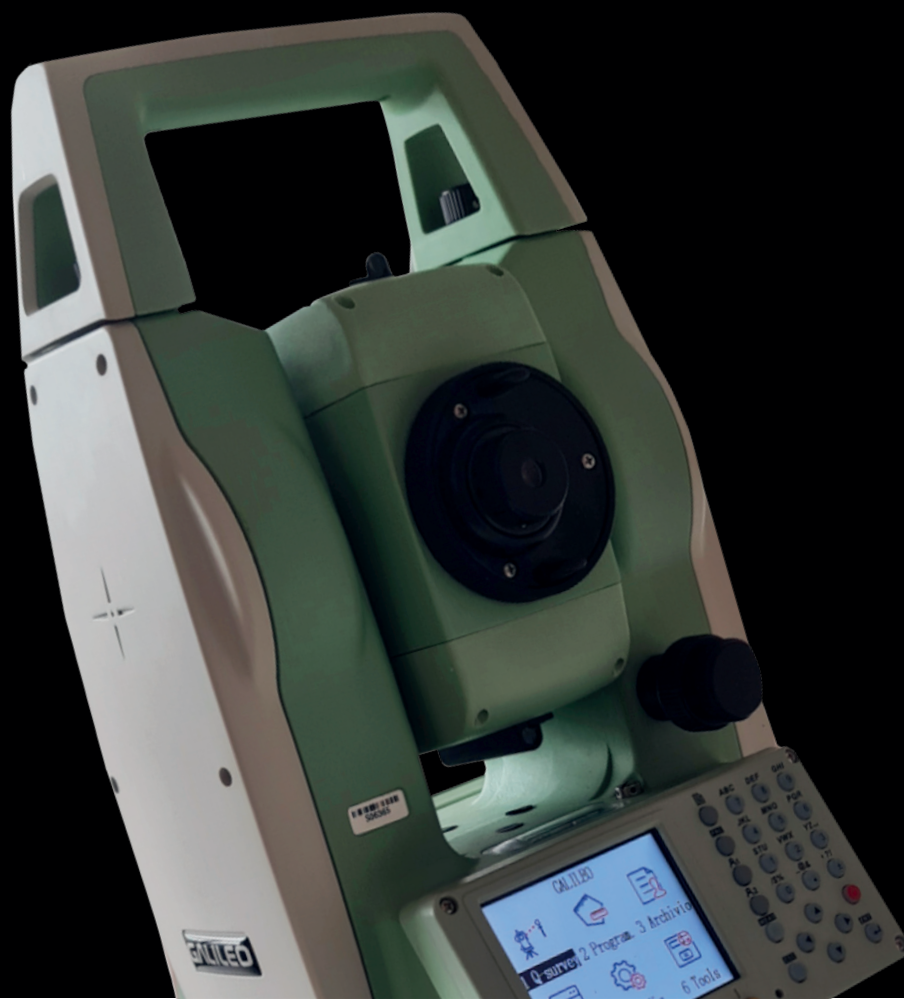


Emlid Navio2

Autopilot HAT per Raspberry PI®
 Compatibile con software ArduPilot e Ros
 Ricevitore GNSS multicostellazione
 Supporto antenna esterna MCX
 Dual IMU
 CoProcessore RC I/O

Teodolite

Stazione totale





Galileo TS402-R

La stazione totale, a 2" di precisione angolare, garantisce misurazioni laser (no prisma) fino a 600 metri e con prisma, fino a 4 Km. Il piombo laser, integrato nell'asse verticale, facilita notevolmente le operazioni di centramento e di messa in bolla.

Per ottenere il massimo delle performance, abbinala a Topografo, il software topografico da ufficio. Scopri maggiori dettagli a pag. 36



600 m
con laser



4 Km
con prisma



Ampia memoria
interna



Piombo laser
integrato



Compensatore
biassiale



Interfaccia
Intuitiva



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



Droni DJI

< 249 g





DJI serie Mini

La serie Mini dei droni di casa DJI è un ottimo entry level per chi si avvicina alla fotogrammetria da drone e resta la scelta indispensabile anche per gli utenti avanzati per operare in ambito urbano (rilievo di edifici e facciate).



Per ottenere il massimo delle performance, abbinali a Topografo, il software topografico da ufficio. Scopri maggiori dettagli a pag. 36



Ultraleggeri e pieghevoli



Rilevamento degli ostacoli tridirezionale



Durata della batteria estesa



Riprese verticali



Funzione FocusTrack



Video 4K HDR



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



Droni DJI

Enterprise





ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Mavic 3 Enterprise

Il drone RTK/PPK della DJI permette di raggiungere accuratèzze centimetriche mai viste prima d'ora nei rilievi fotogrammetrici. Mavic 3 vola ininterrottamente per 45 minuti, garantendo continuit  nell'acquisizione dei dati.

Visita il sito per scoprire tutti i vari kit disponibili.



45 minuti
autonomia max



Modulo RTK
opzionale



Fotocamera
grandangolare



Zoom ibrido
a 56x



Funzione
FocusTrack



Trasmissione
DJI O3 Enterprise



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Mavic 3 Thermal

Il drone RTK/PPK della DJI progettato per la sicurezza pubblica e le ispezioni. DJI Mavic 3 Thermal è dotato di una fotocamera grandangolare da 48 MP con zoom, di zoom ibrido a 56x e di una termocamera DFOV 61° con risoluzione 640x512.

Visita il sito per scoprire tutti i vari kit disponibili.



45 minuti
autonomia max



Modulo RTK
opzionale



Fotocamera
grandangolare



Zoom ibrido
a 56x



Termocamera
640 x 512 px



Trasmissione
DJI O3 Enterprise



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Matrice 350 RTK

Il drone più potente ed affidabile di casa DJI resta in volo fino a 55 minuti. Dotato di sensori di rilevamento su tutte le direzioni, di payload intercambiabili e potente radiocomando DJI RC Plus, è adatto per la Fotogrammetria, per le ispezioni visive e termiche e per l'elaborazione di nuvole di punti Lidar (ulteriori info alla sezione payload pag. 18).

Visita il sito per scoprire tutti i kit con payload da abbinare al drone.



55 minuti
autonomia max



Posizionamento
su 6 direzioni



Protezione
IP55



Trasmissione
DJI O3 Enterprise



400 cicli
della batteria



Payload
intercambiabili



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Zenmuse L2

Zenmuse L2 include un modulo Lidar frame, un'IMU ad alta precisione e una fotocamera CMOS 4/3 su un gimbal stabilizzato a 3 assi. Utilizzato con DJI Matrice 350 RTK e DJI Terra, Zenmuse L2 fornisce dati 3D in tempo reale con nuvole di punti dettagliate anche in zone con molta vegetazione.

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



Supporta
5 ritorni



450 m campo
di rilevamento



Velocità in punti
240.000 punti/s



Punti laser più piccoli,
Nuvole di punti più dense



Nuvola di punti
dal vivo



2,5 km² coperti
in un volo



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Zenmuse P1

Zenmuse P1 integra un sensore full-frame da ben 45 MP con obiettivi intercambiabili a fuoco fisso su un gimbal stabilizzato a 3 assi. Progettato per missioni di volo di Fotogrammetria, questo payload offre efficienza e precisione ad un livello centimetrico mai visto prima.

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



Precisione
fino a 3 cm



45 MP Sensore
full-frame



Gimbal a 3 assi
stabilizzato



1/2000s Velocità
otturatore



Sincronizzazione
in microsecondi



3 km² coperti
in un volo



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Zenmuse H20

Il Payload della DJI integra una fotocamera zoom da 20 MP, una fotocamera grandangolare da 12 MP e un telemetro laser, capace di misurare la distanza da un oggetto fino a 1200 metri. In grado di ottenere immagini aeree senza precedenti, rielabora il concetto di efficienza in ogni missione.

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



Fotocamera con
zoom 20 MP



Protezione
IP44



Telemetro laser
fino a 1200 m



Fotocamera
grandangolare 12 MP



Temperatura operativa
-20 °C a +50 °C



Stabilizzazione
immagine attiva e EIS

**dji**ENTERPRISE
GOLD PARTNER

DJI Zenmuse H20T

Il payload ibrido e versatile possiede un quadruplo sensore, costituito da fotocamera zoom 20MP, fotocamera grandangolare 12MP, telemetro laser da 1200 m e termocamera radiometrica 640×512 px ed è adatto a diverse applicazioni industriali.

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



Fotocamera con
zoom 20 MP



Protezione
IP44



Telemetro laser
da 1200 m



Telecamera termica
radiometrica



Fotocamera
grandangolare 12 MP



Stabilizzazione
immagine attiva e EIS



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Zenmuse H20N

Zenmuse H20N integra sensori fotosensibili nelle sue fotocamere grandangolari con zoom.

Combina il tutto con due termocamere con zoom e un rilevatore di distanza laser per ottenere un carico utile ibrido perfetto per ogni occasione.

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



Rilevatore di
distanza laser



Doppia
termocamera



Zoom ottico
ibrido 20x



Visione notturna
Starlight



Protezione
IP44



Zoom sincrono a
schermo diviso

Droni DJI

Agricoltura di precisione

dji

ENTERPRISE
GOLD PARTNER





ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Mavic 3 Multispectral

Il drone RTK/PPK della DJI combina una camera RGB da 20MP, 4/3 CMOS e otturatore meccanico ad una camera multispettrale a 4 sensori 5MP ideale per l'agricoltura di precisione e le ispezioni delle colture.

Visita il sito per scoprire tutti i vari kit disponibili.



43 minuti
autonomia max



Sensore
4/3 CMOS



Camera
multispettrale



Camera RGB
da 20MP



Modulo
RTK



Trasmissione
DJI O3 Enterprise



ENTERPRISE
GOLD PARTNER



DJI Agras T30

Con un carico massimo di 40 kg, DJI Agras T30 segna nuovi traguardi nell'efficienza della spruzzatura aerea. Grazie all'uso delle soluzioni agricole digitali DJI, questo drone contribuisce a ridurre il consumo di fertilizzanti e ad incrementare la produzione in modo efficiente.

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.

30L

Serbatoio
da 30 L



Sistema radar
sferico



Protezione
IP67



Due telecamere FPV
per il monitoraggio

RTK

Operazioni ad
alta precisione



Tecnologia
Branch-Targeting

Laser scanner

Rilievo architettonico





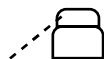
iGUIDE® Planix Pro

Il laser scanner monolinea ad alta precisione permette di scansionare in pochissimi minuti qualsiasi ambiente e di acquisire rapidamente tutte le informazioni necessarie per costruire accurate **planimetrie 2D (in formato .DXF)** e tour virtuali 3D immersivi e navigabili, anche con occhiali VR.

Visita il sito per scoprire tutti i kit completi di accessori.



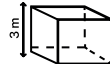
Piante 2D in JPG,
DXF, PDF e SVG



Laser scanner
ad alta precisione



Tour 3D
navigabili



Misurazioni
su Tour 3D



Esperienza
virtuale



Formato CAD
nativo DWG

Livelle laser

per qualsiasi "impresa"





GeoFENNEL FR 105H

La livella con laser rotante autolivellante ha funzioni TILT e VWS automatiche. L'intervallo di autolivellamento è $\pm 5^\circ$. Grazie al ricevitore FR 45 abbinato, si ha un diametro del campo di misurazione pari a 600 metri con una precisione di 1mm/10m.

Visita il sito per scoprire il kit completo di accessori.



Campo di lavoro con
ricevitore 600 m



Precisione orizzontale
1 mm / 10 m



$\pm 5^\circ$ intervallo
autolivellante



Modalità VWS
antivento



Funzione TILT
automatica



Protezione
IP65



GeoFENNEL FR 155H-G

La livella con laser rotante a doppia pendenza permette l'inserimento digitale dei valori di inclinazione ad alta precisione. È dotata di funzione TILT automatica e funzione VWS antivento. Con un'impostazione della pendenza degli assi X e Y fino a $\pm 10\%$, la livella laser FR 155H-G ha una precisione di 0,5mm/10m.

Visita il sito per scoprire il kit completo di accessori.



Campo di lavoro con ricevitore 1200 m



Precisione orizzontale $\pm 0,5\text{mm} / 10\text{m}$



$\pm 6^\circ$ campo di autolivellamento



Pendenza orizzontale asse X $\pm 10.000\%$



Pendenza orizzontale asse Y $\pm 10.000\%$



Protezione IP65

Metri laser

per interni ed esterni





GeoFENNEL GeoTape 2in1

Flessometro laser
 Nastro metallico da 5 metri
 Laser rosso fino a 20 metri
 Misurazione lunghezza ed area
 Display LCD

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



GeoFENNEL GeoDist®60-GREEN

Misuratore
 Laser verde fino a 60 metri
 Display bianco/nero
 Precisione misurazione distanza ± 2 mm
 Precisione misurazione angolo $\pm 0,3^\circ$
 Attacco per treppiede da 1/4"
 Protezione IP65

Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.



Nastro metallico
 fino a 5 metri



Laser rosso
 fino a 20 metri



Display
 LCD



Laser verde
 fino a 60 metri



Display
 Illuminato



Protezione
 IP65



GeoFENNEL GeoDist®80

Misuratore Bluetooth
 Laser rosso fino ad 80 metri
 Camera a colori con zoom 4X
 Precisione misurazione distanza ± 2 mm
 Precisione misurazione angolo $\pm 0,3^\circ$
 Misurazione dell'inclinazione
 Attacco per treppiede da 1/4"
 Display girevole a colori

Abbinalo al software Rilievo. Scoprilò nei dettagli a pag. 38



Laser rosso
 fino ad 80 metri



Camera a colori
 con zoom 4X



Connessione
 Bluetooth



Laser rosso
 fino a 100 metri



Camera a colori
 con zoom 4X



Connessione
 Bluetooth



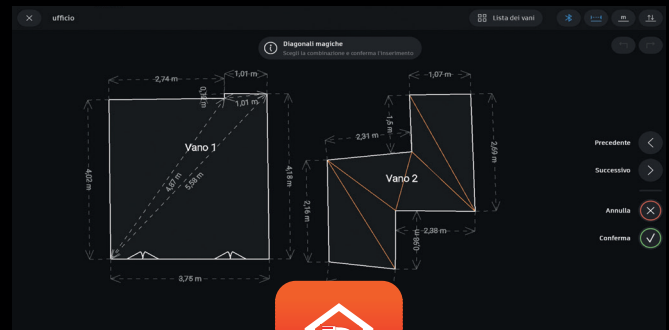
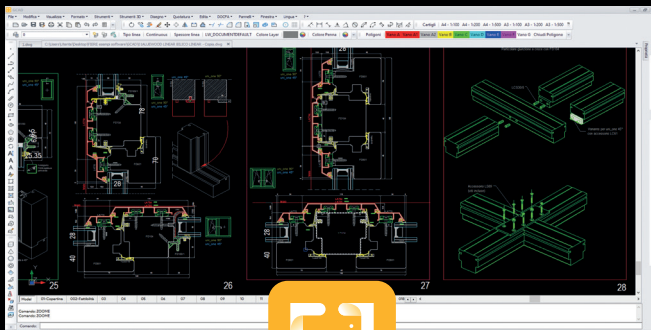
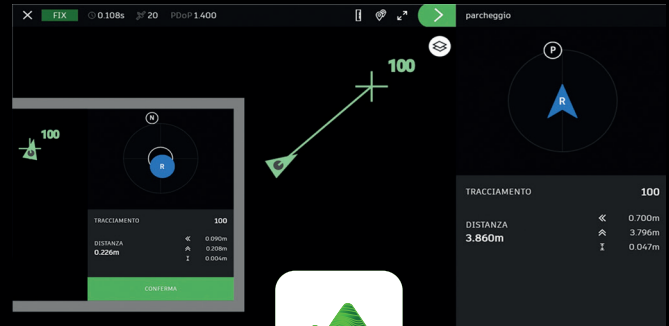
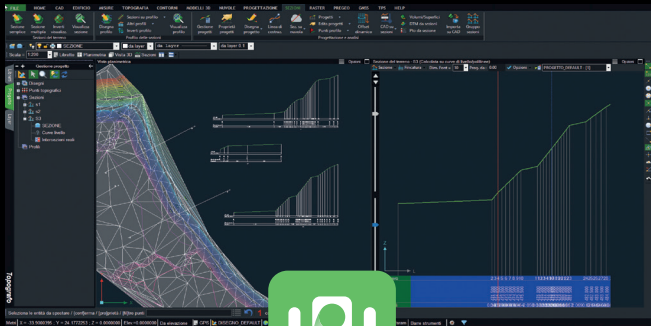
GeoFENNEL GeoDist®100-TOUCH

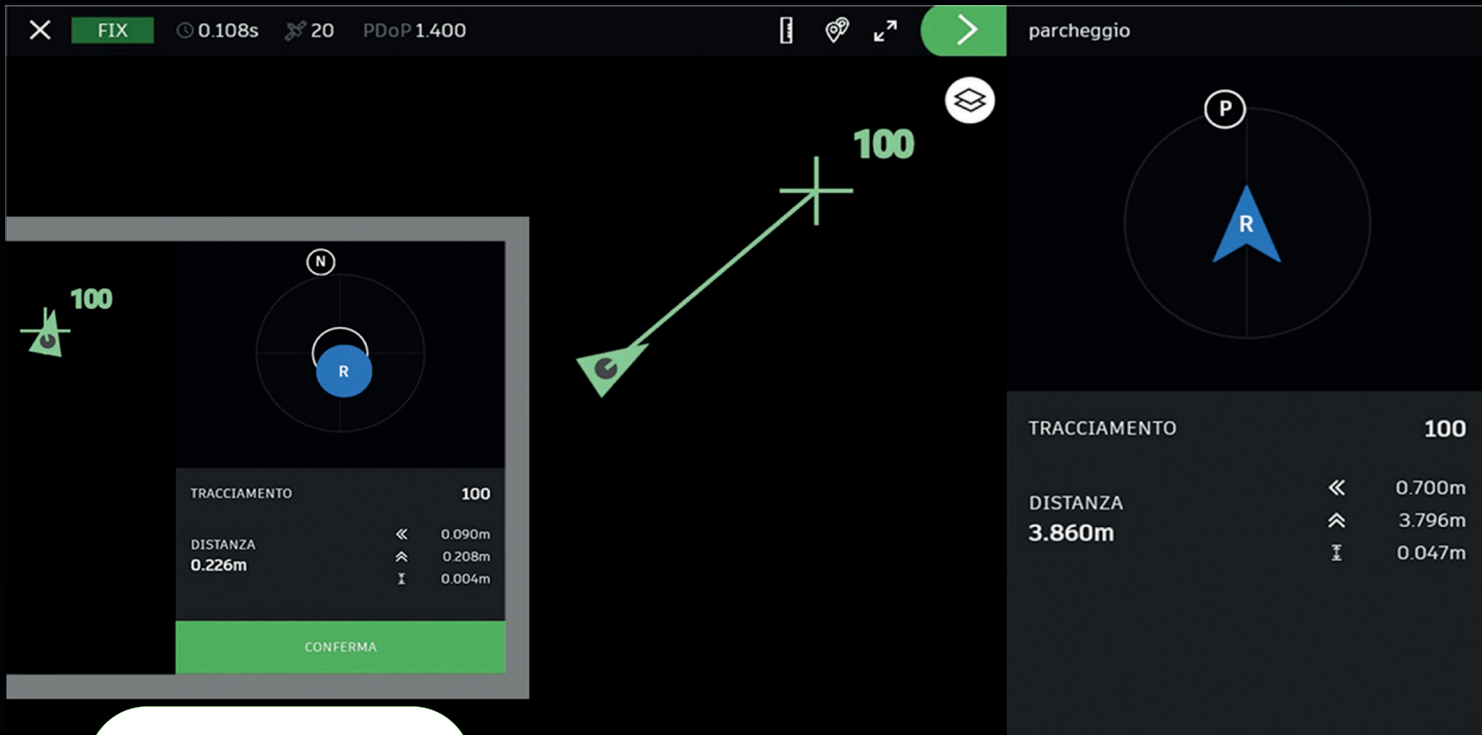
Misuratore Bluetooth
 Laser rosso fino a 100 metri
 Camera a colori con zoom 4X
 Precisione misurazione distanza ± 2 mm
 Precisione misurazione angolo $\pm 0,3^\circ$
 Misurazione dell'inclinazione
 Attacco per treppiede da 1/4"
 Display girevole con comandi touch

Abbinalo al software Rilievo. Scoprilò nei dettagli a pag. 38

Software

da campo ed ufficio





Software TPad

LICENZA A VITA O
IN ABBONAMENTO

Il software topografico da campo per Android con CAD Topografico e funzioni di disegno per rilevare e tracciare tutti i punti che si desiderano, dai più semplici ai più complessi (punti nascosti o spigoli di fabbricato).

Associao ai ricevitori GNSS Emlid Reach RS2+ e Emlid Reach RS3 per ottenere il massimo della performance. Scopri maggiori dettagli a pag. 7 e 8



CAD
Topografico



Rilievo
continuo



Mappe Google
e del Catasto



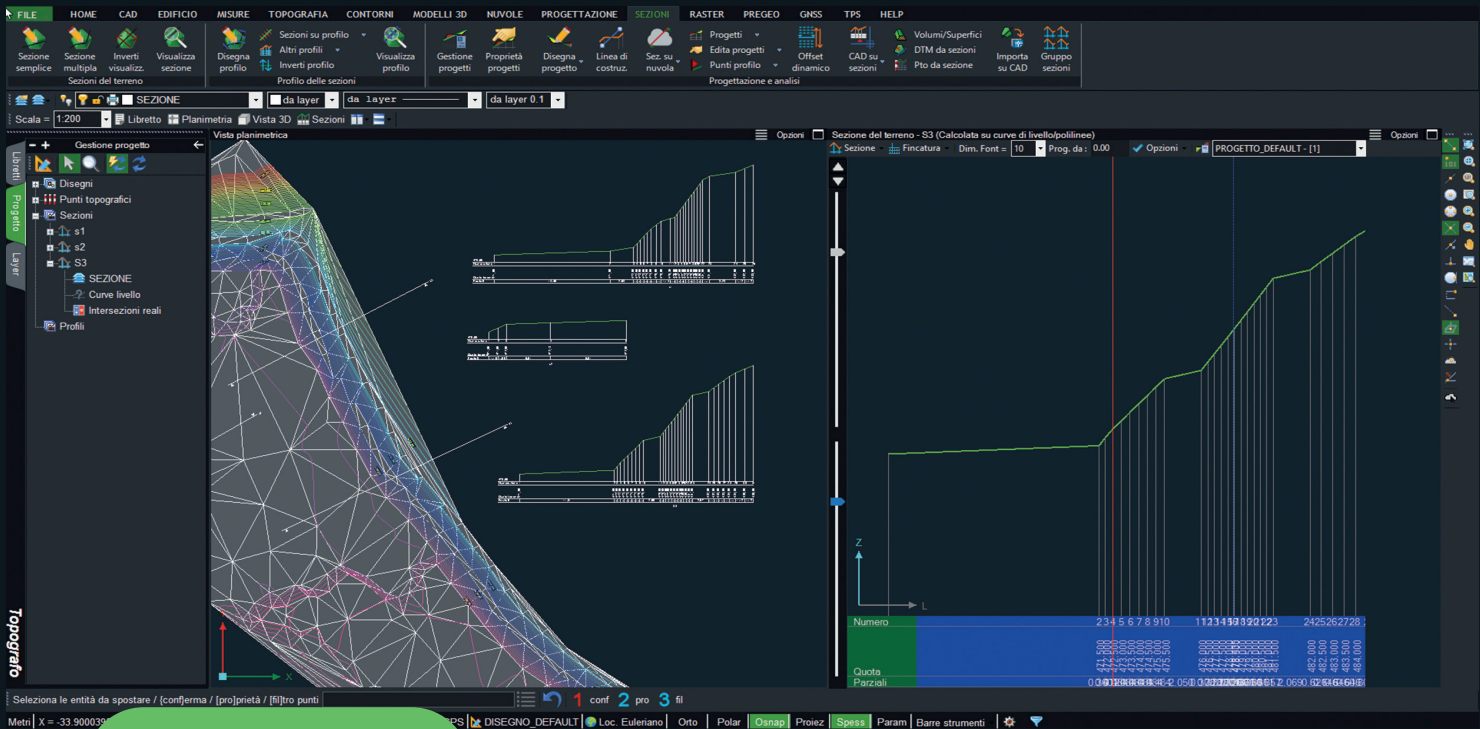
Calcolo di nuovi
punti CoGo



Calcolo di punti
nascosti



Esportazione DXF,
ASCII e KML



Software Topografo

LICENZA A VITA O
IN ABBONAMENTO

Il software topografico per eccellenza con CAD Topografico integrato e funzioni di disegno. Topografo permette di elaborare facilmente un libretto delle misure GPS per lavori effettuati con ricevitore GNSS, un libretto celerimetrico della stazione totale o un libretto di tipo misto, per lavori effettuati con diverse strumentazioni.

Visita il sito per scoprire i vari bundle disponibili.



Catasto e
Pregio



Georeferenziazione e
Raddrizzamento prospettico



Curve di livello,
profili e sezioni



Progettazione e
Modellazione 3D



DEM, DSM
e DTM



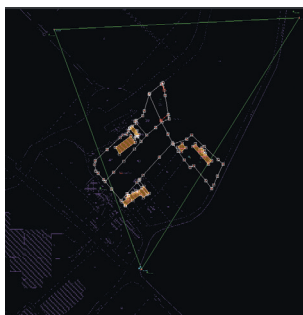
Rilievi
con drone

Un software personalizzato su misura per te!

Topografo permette di costruire su misura il proprio software topografico ed avere un "Topografo personalizzato" composto soltanto da determinati moduli.

Scopriili nel dettaglio:

Topografia generale e catastale



Modulo T

Modulo principale di Topografo utilizzabile da solo

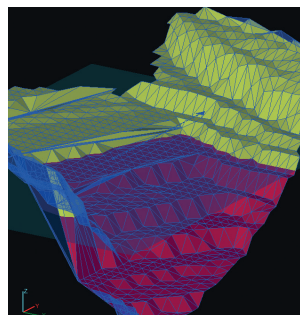
Gestione avanzata delle immagini raster



Modulo R

Modulo utilizzabile da solo

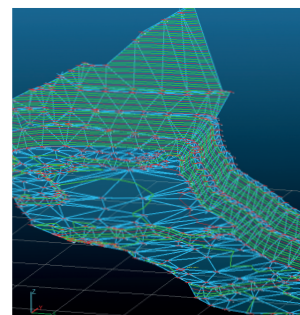
Progettazione e Modellazione 3D



Modulo D

Necessita dei moduli T e M per funzionare

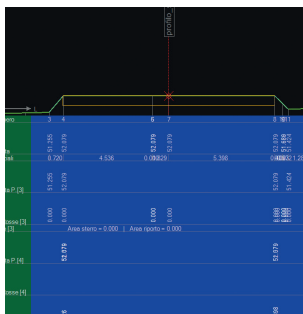
Gestione completa dei modelli 3D



Modulo M

Necessita del modulo T per funzionare

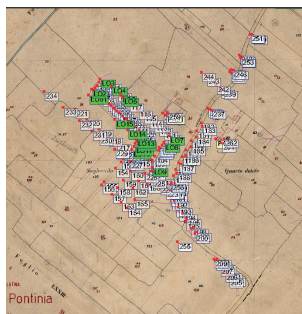
Profili e progettazione su sezioni



Modulo P

Necessita dei moduli T e M per funzionare;
consigliato anche il modulo D

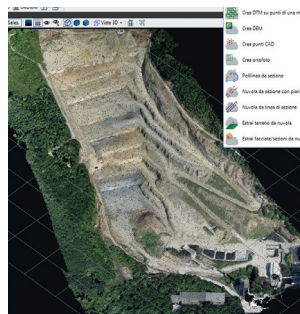
Gestione riconfinamenti guidati



Modulo N

Necessita dei moduli T e R per funzionare

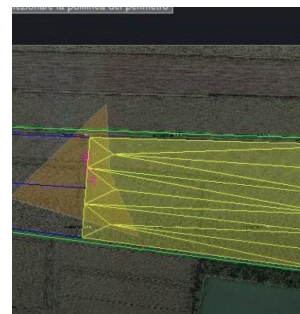
Nuvole di punti e progettazione missioni di volo



Modulo E

Necessita dei moduli T e M per funzionare;
consigliato anche il modulo D

Sistemazioni territoriali in ambito agricolo

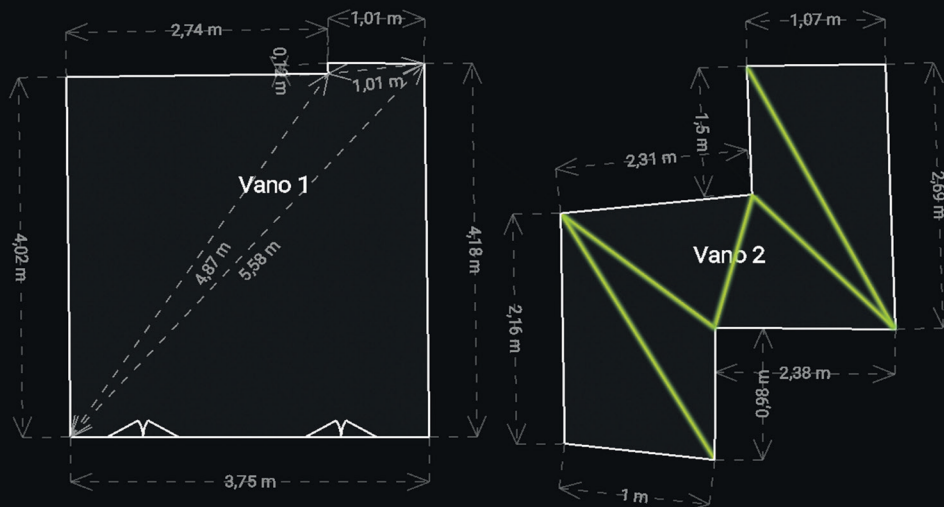


Modulo A

Necessita dei moduli T, M, D per funzionare

Diagonali magiche

Scegli la combinazione e conferma l'inserimento



Precedente

Successivo

Annulla

Conferma



Software Rilievo

LICENZA A VITA

Primo, nella sua categoria, ad **integrare l'intelligenza artificiale (AI), che è in grado di suggerirti le giuste diagonali da misurare** per una corretta risoluzione geometrica dei vani. Il software di rilievo architettonico da campo per Android ti permetterà di disegnare i vani e prendere automaticamente le misure con il metro laser bluetooth.

Per ottenere il massimo della performance, collegalo ai metro laser bluetooth GeoFENNEL. Scopri maggiori dettagli a pag. 33



Diagonali
Magiche



Risoluzione dei
vani automatica



Unione dei vani
automatica



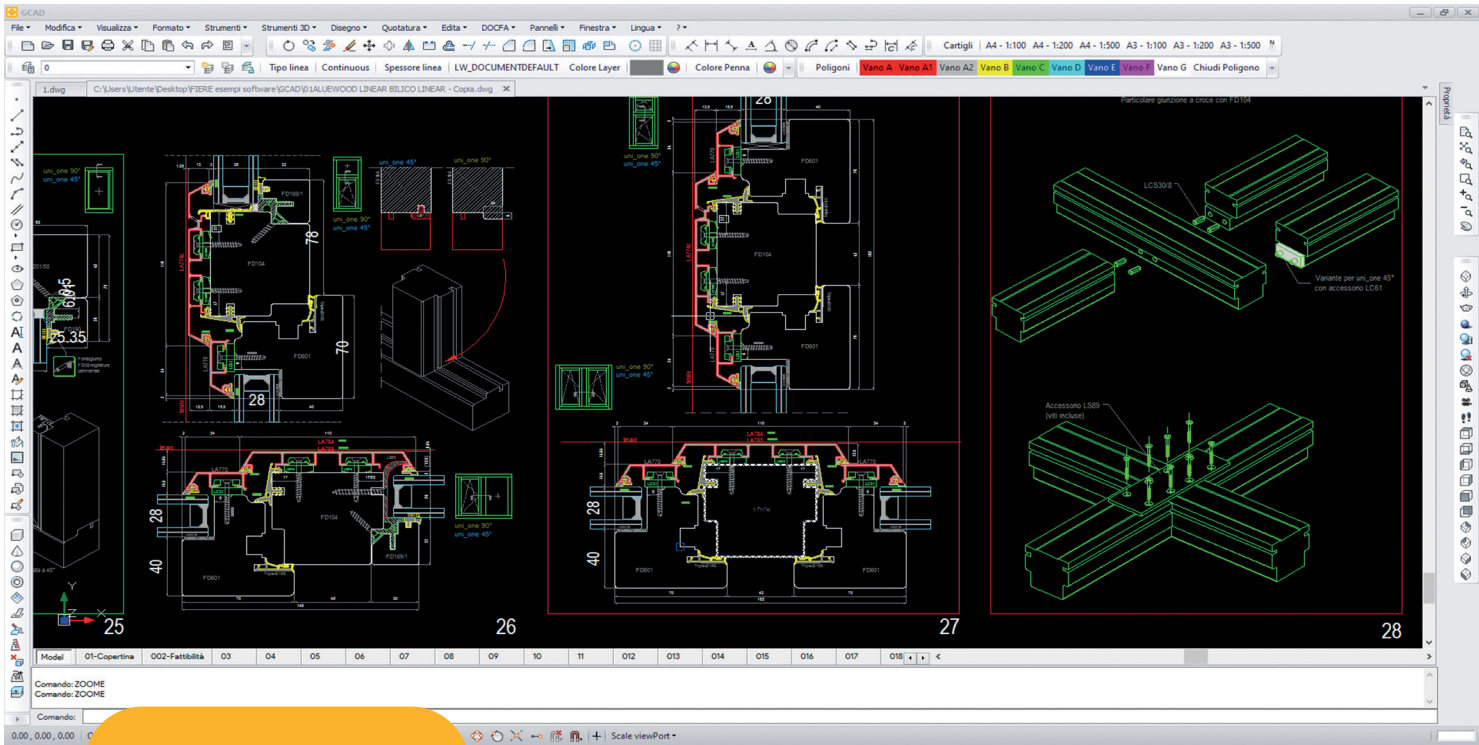
Compatibile con
metri laser bluetooth



Gestione
dei layers



Funzioni
di disegno



Software **GCAD**

LICENZA A VITA

Il software CAD nativo DWG/DXF, compatibile al 100% con AutoCAD®, ti permetterà di realizzare incredibili disegni tecnici. Avrai accesso ad oltre 1200 blocchi 2D già pronti e al modulo "Converto" per la trasformazione delle immagini raster in vettori.

Visita il sito per scoprire tutti i bundle disponibili e il modulo DOCFA aggiuntivo.



Funzioni di disegno



Compatibile con AutoCAD®



1200 blocchi CAD 2D



Modulo Converto



Interfaccia intuitiva



Modulo DOCFA opzionale

Robot

bionici





AgileX Scout Mini

Il mini fuoristrada UGV ad alta velocità con trazione differenziale a quattro ruote motrici è utilizzato per diverse applicazioni come il rilievo stradale, la ricerca scientifica, le ispezioni di sicurezza, la gestione e la raccolta dell'agricoltura.

[Visita il sito per scoprire maggiori dettagli.](#)



4 ruote sterzanti
differenziali



Motore del
mozzo della ruota



Velocità di guida
fino a 10 km/h



Corpo del veicolo
leggero

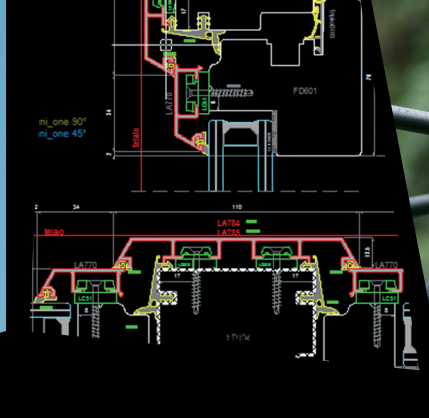
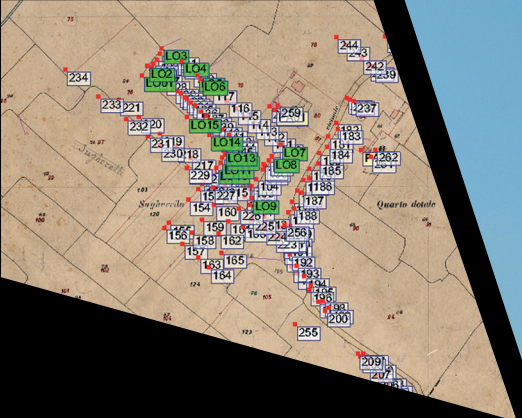


Sospensioni
indipendenti



Protezione
IP67

Strumenti Topografici
è un marchio GEC Software Srl



Il nostro Network



GEC Software

Software ed applicativi per studi tecnici
e professionisti dell'edilizia.

www.gecsoftware.it



form

Corsi online, frontali e webinar accreditati
per una formazione professionale e continua
in campo tecnico ed edilizio.

www.goform.it

