

LMX150 Viewfinder GPR

Radar sotterraneo (GPR)



: GPR semplifica la ricerca della posizione dell'utilità.

Vuoi evitare un colpo pericoloso e costoso per importanti progetti di utilità?
Vuoi trovare più utilità non metal nel tuo campo?

Stai riscontrando problemi a trovare piccole e piccole strutture pubbliche?

Se questo è il caso, LMX150™ Findar® GPR è l'opzione migliore.

I nostri sensori e software LMX150™ Findar® sono un sistema di posizione di utilità ad alta risoluzione compatta che soddisfa le esigenze di localizzazione e mappatura.

LMX150™ Findar® GPR completa i tradizionali localizzatori di tubi e cavi, consentendo di individuare obiettivi di sottosuolo come:

- Utilità metalliche come tubi e cavi
- Pigi non metallici contenenti PVC e cemento di amianto
- Concrete tubi d'acqua piovana e sistemi fognari
- Utilità che non ha installato il cablaggio del tracciante
- serbatoi di stoccaggio sotterranei e piastrelle di drenaggio
- Componenti del sistema settico
- Cavo in fibra ottica
- Strutture non per scopi come cassette, pareti di fondazione, cuscinetti in cemento

Informazioni sul prodotto

Batteria cellulare gel di acido piombo

- Lungo durata.

Può essere scambiato
Disponibile localmente

Sensore GPR ad alta risoluzione

- Antenna GPR 500MHz a banda larga brevettata (UWB)
- Scansioni per profondità fino a 3 m (10 piedi).

GPS integrato

- Ricevitore GPS integrato.
- Dati di riferimento geografici

Rapporto sul sito

Produzione immediata in loco
Rapporto dall'unità di visualizzazione

Unità di visualizzazione touchscreen altamente visibile

Aggiornamenti software di sistema gratuiti a vita

Lingue selezionabili dall'utente

Unità standard e metriche negli Stati Uniti

Wifi

- Dotato di funzione Wi-Fi.

Frame di carrello in fibra di vetro compatto e leggero

- Non ci sono parti metalliche che interferiscono con il segnale GPR.

- Un robusto carrello all-terrain con odometri integrati che possono essere facilmente gestiti su qualsiasi superficie stradale.

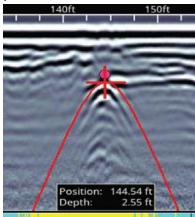
USB

- USB per un facile trasferimento di dati.

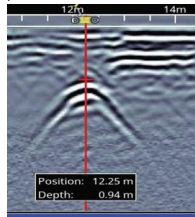
Caratteristiche

Aumenta la produttività

Facile calibrazione della
profondità

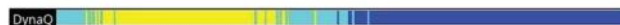


Identificare la profondità e la
posizione accuratamente



Non sono richieste impostazioni complicate: basta premere Start e quindi fare clic sul carrello
Utilizzare un raccordo iperbolico per garantire una profondità accurata
Misurazioni e backup da visualizzare
La sua posizione e profondità.

IMPACTING DYNAMIC (dynaq ")

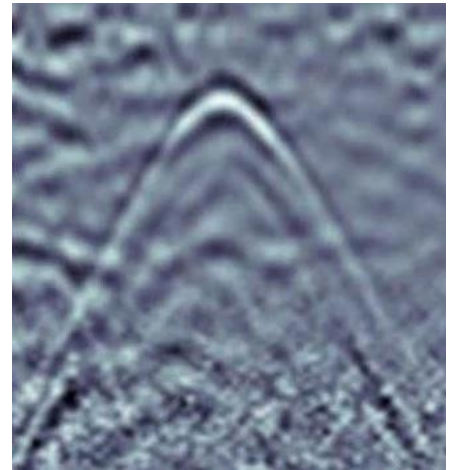
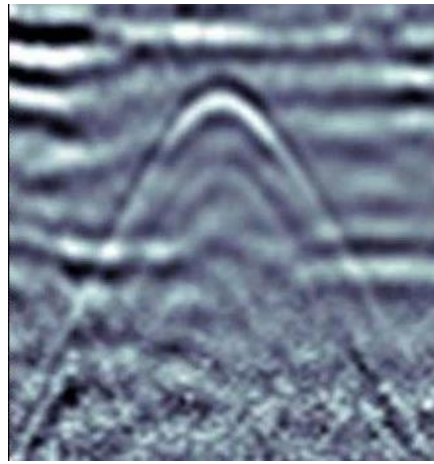
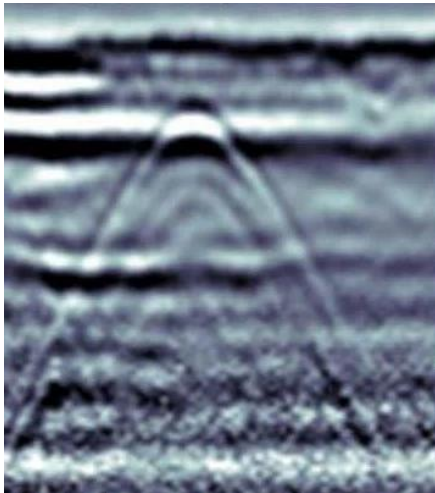


- White = No data (too fast!)
- n Yellow = Moderate quality
- n Light blue = Better quality
- n Dark blue = Highest quality

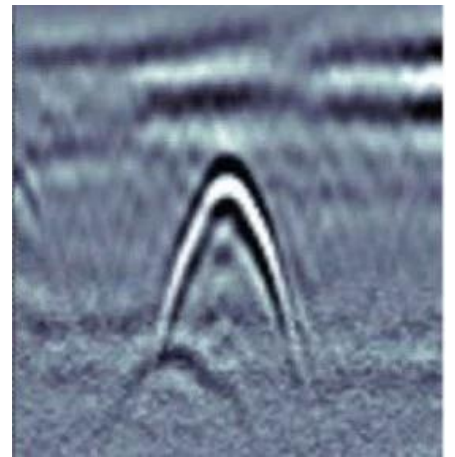
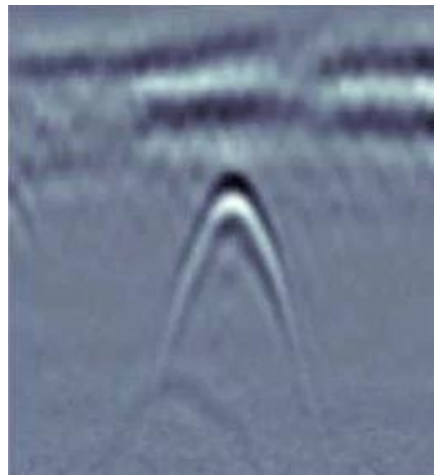
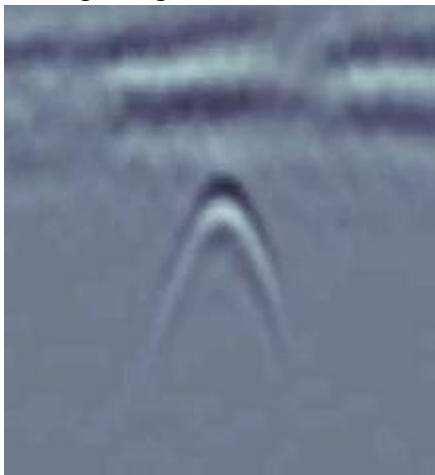
Migliora la qualità dei dati con Dynaq - Aggiustamenti automatici da parte degli alleati
Stack (in media) in base alla velocità del sondaggio.

Ottimizza la visibilità target nel campo

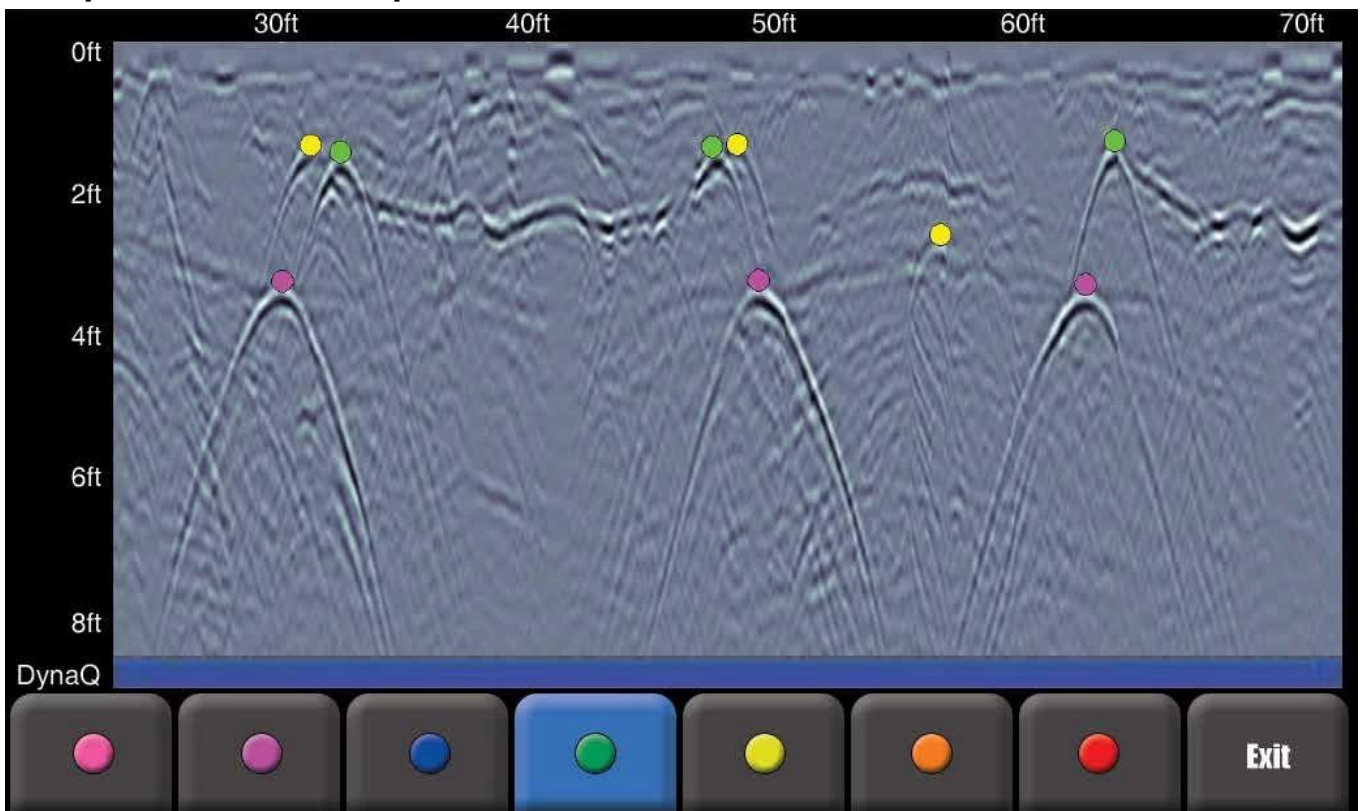
Filtro preimpostata



Guadagno regolabile



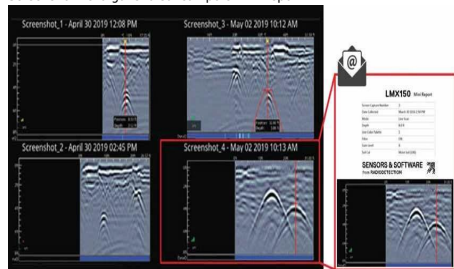
Interpretazione dei campi codificati a colori



Classifica gli obiettivi in tempo reale selezionando le opzioni di colore e toccando lo schermo.

Ottieni i tuoi risultati più velocemente

Screenshot nella galleria sul campo e mini report Wi-Fi



Gestisci e rivedi gli screenshot e inviali tramite Wi-Fi via e-mail
Mini rapporti dal sito.

Informazioni geograficamente taggate per report e archivi

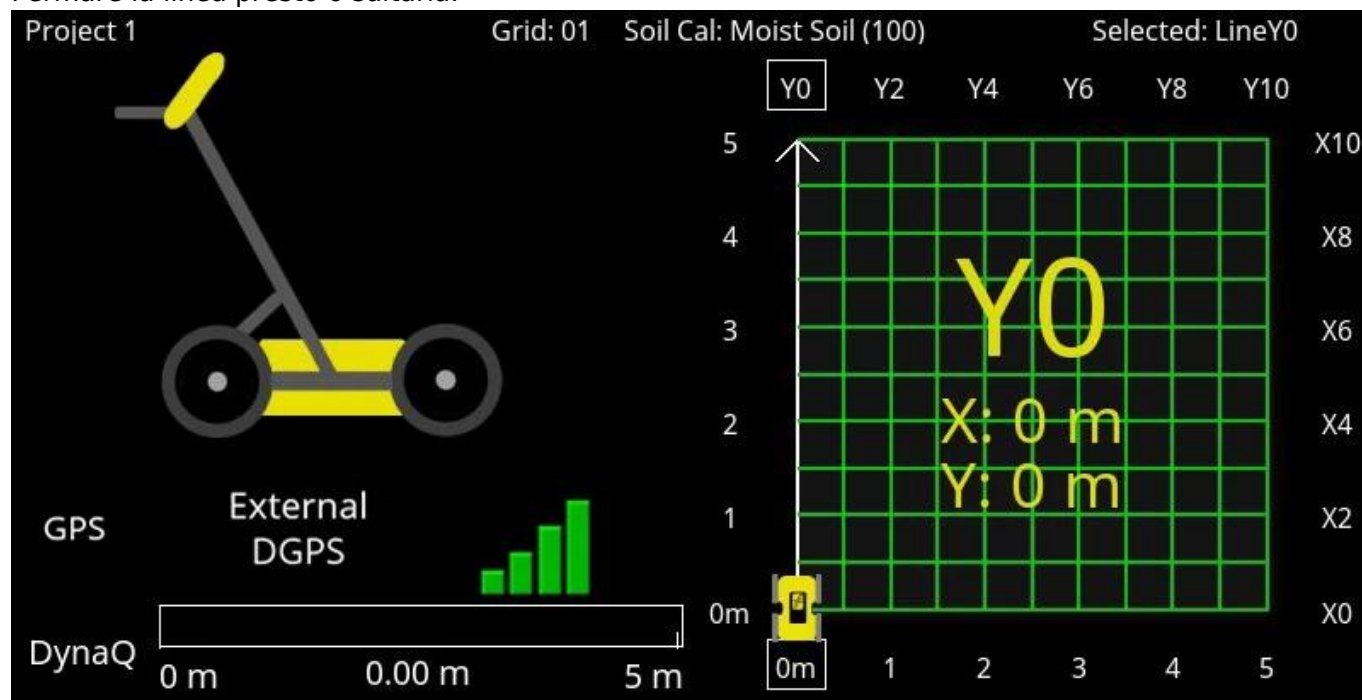


Tutti gli screenshot saranno etichettati geograficamente ed esportati in KMZ
Questo file può essere facilmente visualizzato in Google Earth. *

Copertura completa di aree complesse

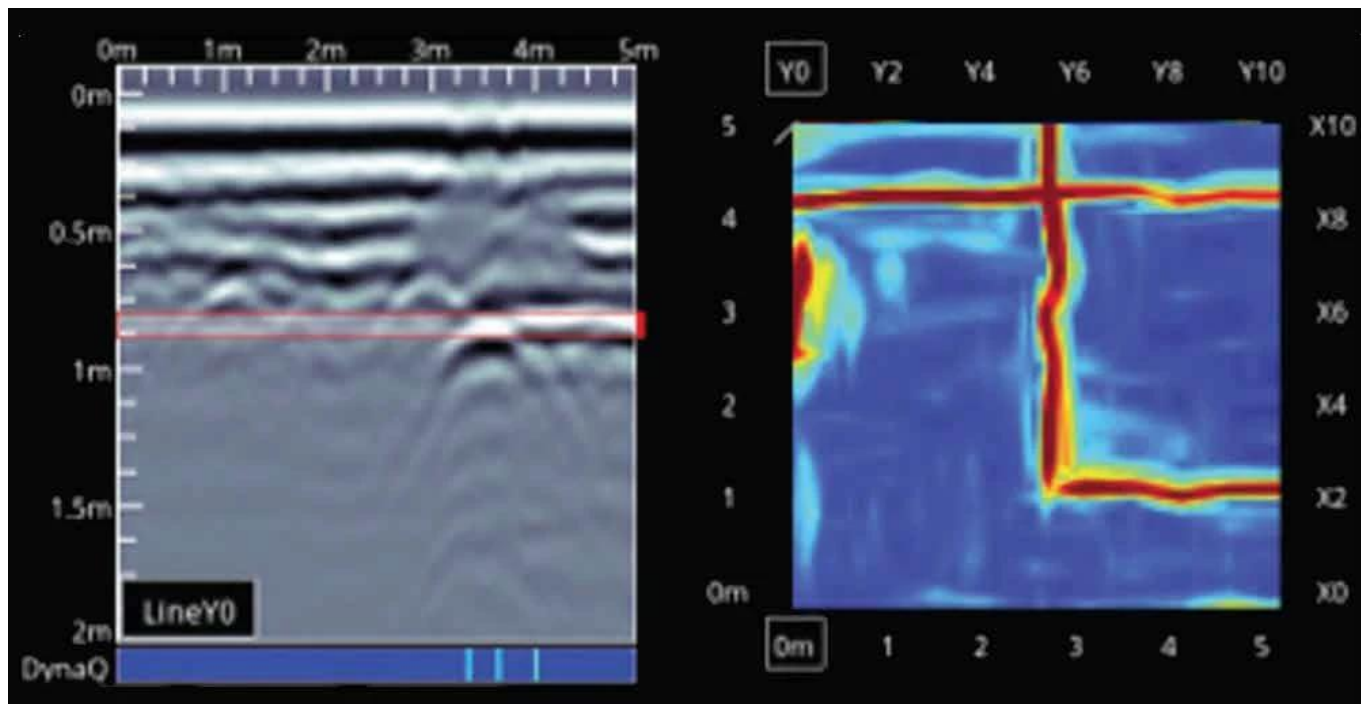
Collezione a griglia flessibile e guidata

Il GPR "Findar" LMx150 guida l'installazione utilizzando una dimensione della griglia preselezionata.
Fermare la linea presto o saltarla.



Fetta di profondità in campo

Elaborare i dati della griglia in profondità, spostare i dati per visualizzare gli obiettivi a diverse profondità.



Fetta di profondità in campo

Elaborare i dati della griglia in profondità, spostare i dati per visualizzare gli obiettivi a diverse profondità.

