



Radar a penetrazione del terreno Proceq

GP8000

Radar GPR portatile per calcestruzzo. Ispezioni del calcestruzzo più rapide e semplici e immagini strutturali con la tecnologia radar a penetrazione del suolo SFCW



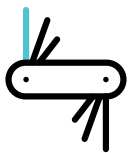
Risoluzione e profondità

Profondità e chiarezza dei dati GPR superiori grazie all'esclusiva tecnologia radar Swiss Made con tutte le frequenze radar necessarie. Approfondimenti immediati con 3D e Realtà Aumentata.



Interfaccia utente potente

Ispeziona il calcestruzzo con facilità, dai punti più stretti ai muri più alti e alle strade più lunghe. Fattore di forma superiore per affrontare qualsiasi sfida con comodità e senza cavi.



Grande maneggevolezza

App mobile che permette di annotare le misure con voce, foto e commenti. Genera rapporti e condividili istantaneamente. Accedi ai tuoi dati da qualsiasi luogo ed in qualsiasi momento.



App Proceq GPR Specifiche tecniche

Modalità di misura	Scansione superlinea (1000m / 3281 ft) Scansione area (con griglia flessibile fino a 100m2 / 1076 ft2) Scansione superlinea ¹ Scansione A (incl. busta) Visualizzazione migrata
Modalità di revisione	Visualizzazione non migrata Visualizzazione divisa ¹ Visualizzazione Time-Slice ² Basic Visualizzazione 3D AR
Visualizzazione avanzata	Time-Slice view Pro Vista 3D Realtà aumentata (AR) Integrazione dello spazio di lavoro
Reporting	Diario automatico Esportazione SEG-Y Generazione istantanea di report Condivisione via URL
Formati di esportazione	JPG PNG CSV SEGY HTML
Specifiche dell'unità di visualizzazione*	Il più recente Apple® iPad consigliato (iPad con iOS 13.6 e versioni successive) Dimensioni dello schermo: Da 7,9" a 12,9" Risoluzione: Fino a 2732 per 2048 Memoria: Fino a 2 TB Peso: Fino a 301 g Fotocamera: Fino a 12MP Wide e 10MP Ultra Wide Opzionali: USB-C, 5G, Face ID Scanner LiDAR (opzionale)
Unità display Sensori*	Giroscopio a tre assi Accelerometro Sensore di luce ambientale Barometro GPS/GNSS integrato

1. Solo GP8100; 2. Solo GP8000 e GP8100

* A seconda del modello di iPad



Strumento Specifiche tecniche

Tecnologia radar	GPR ad onde continue a frequenza spezzata (SFCW)
Gamma di frequenza modulata	200 - 4000 MHz
Profondità di penetrazione	85 cm / 33,5 in
Batteria	Sicura in volo, rimovibile, 8x AA (NiMH)
Dimensioni	22,1 x 18 x 14 cm 8,7 x 7,1 x 5,5 in
Peso	1,5 kg (senza batteria)
Altezza da terra	0,8 cm / 0,32 in
Antenne	1
Distanza dell'antenna dal bordo	8,3 cm / 3,27 in

Caratteristiche speciali

Trazione integrale con ruote ad alta trazione
Guida luminosa laser

Conessioni

Wi-Fi (802.11n) all'unità di visualizzazione

Autonomia

3 h

I nostri accessori

Image PartNumber

Description

Supporto universale per tablet per il montaggio diretto su Proceq GPR 8000/8100 e Pandit PD8050



79330235



Completamente regolabile per adattarsi a qualsiasi dimensione di iPad fino a 12,9".



39380010

Kit di aste telescopiche per strumenti GPR Proceq, incluso il supporto universale per tavoletta UTH100
Compatibile con GP8000, GP8100 e GP8800

Per una scansione confortevole su pavimenti, pareti e soffitti

Completamente regolabile per accogliere iPad di qualsiasi dimensione fino a 12,9".

Kit di imbracatura toracica per il funzionamento a mani libere di tutti gli strumenti basati su app per iPad:
GP8000, GP8100, GP8800, PD8050, PM8000, PI8000

79330345



Può essere utilizzato anche come supporto per iPad

Completamente regolabile per adattarsi a qualsiasi dimensione di iPad fino a 12,9".

Standards & Guidelines Description

ACI 228.2R.98

ASTM D4748-10

ASTM D6087-08

ASTM D6432-11

EN 302066 - ETSI

NCHRP Synesis 255

SHRP H-672

SHRP S-300

SHRP S-325

SWISS MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

[Richiedi un preventivo](#)



Traduzione automatica e generazione automatica (prevala la versione inglese):
24.01.2025

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.