

Radar a penetrazione del terreno Proceq **GP8000 Lite**

Lo scanner per calcestruzzo GP8000 Lite è la soluzione facile da usare per il rilevamento rapido di armature, fili elettrici e altri oggetti.



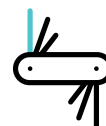
Risoluzione e profondità

Profondità e chiarezza dei dati superiori grazie all'esclusiva tecnologia GPR a onde continue a frequenza graduale Swiss Made



Facile da usare

Rilevate con facilità oggetti e armature, dai muri più alti alle strade più lunghe, con i dati visualizzati chiaramente sul display dell'iPad.



Maneggevolezza confortevole

Il GP8000 offre una maneggevolezza eccezionale, che lo rende adatto a tutte le applicazioni. Il suo design ergonomico e senza fili assicura una scansione senza sforzo.



App Proceq GPR Lite

Specifiche tecniche

Modalità di misurazione	Scansione in linea Scansione dell'area (fino a 60 cm x 60 cm / 24 in x 24 in)
Modalità di revisione	Scansione A (incl. busta) Vista migrata Vista non migrata Vista Time-Slice Basic
Formati di esportazione	Schermata iPad
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
Unità display Sensori*	Scanner LiDAR (opzionale) Giroscopio a tre assi Accelerometro Sensore di luce ambientale Barometro GPS/GNSS integrato

* A seconda del modello di iPad




Strumento

Specifiche tecniche

Tecnologia radar	GPR ad onda continua a frequenza spezzata (SFCW)
Gamma di frequenza modulata	200 - 4000 MHz
Profondità di penetrazione	150 cm / 60 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
Connessioni	Wi-Fi (802.11n) all'unità di visualizzazione
Autonomia	3 h

I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	79330235	Supporto universale per tablet per il montaggio diretto su Proceq GPR 8000/8100 e Pundit PD8050...
	39380010	Kit di aste telescopiche per strumenti GPR Proceq, incluso il supporto universale per tavoletta UTH100...
	79330345	Kit di imbracatura toracica per il funzionamento a mani libere di tutti gli strumenti basati su app per iPad:...

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 (prevale la versione inglese):

14.02.2026

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

