

## Radare 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.



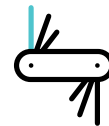
### **Risoluzione e profondità**

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

<b>Modalità di misurazione</b>	Scansione in linea Scansione dell'area (fino a 60 cm x 60 cm / 24 in x 24 in)
<b>Modalità di revisione</b>	Scansione A (incl. busta) Vista migrata Vista non migrata Vista Time-Slice Basic
<b>Formati di esportazione</b>	Schermata iPad
<b>Specifiche dell'unità di visualizzazione*</b>	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
<b>Unità display Sensori*</b>	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

<b>Tecnologia radar</b>	GPR ad onda continua a frequenza spezzata (SFCW)
<b>Gamma di frequenza modulata</b>	200 - 4000 MHz
<b>Profondità di penetrazione</b>	150 cm / 60 in
<b>Batteria</b>	Sicura in volo, rimovibile, 8x AA (NiMH)
<b>Dimensioni</b>	22,1 x 18 x 14 cm 8,7 x 7,1 x 5,5 in
<b>Peso</b>	1,5 kg (senza batteria)
<b>Altezza da terra</b>	0,8 cm / 0,32 in
<b>Antenne</b>	1
<b>Distanza dell'antenna dal bordo</b>	8,3 cm / 3,27 in
<b>Caratteristiche speciali</b>	Trazione integrale con ruote ad alta trazione Guida luminosa laser
<b>Connessioni</b>	Wi-Fi (802.11n) all'unità di visualizzazione
<b>Autonomia</b>	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 Compatibile con GP8000, GP8100 e GP8800...
	79330345	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...

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](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un preventivo

