



Profometro Diametro e copertura delle armature PM8000 Pro

Il misuratore di copertura per esperti, dal rilevamento delle armature alla scansione dell'area. Misure precise con un'esclusiva visualizzazione avanzata.



Precisione

L'interpolazione sofisticata dei dati e la modalità automatica intelligente eliminano il margine di errore



Ergonomia

Compatto, ultraleggero e completamente wireless - progettato per l'uso in ambienti difficili



Produttività

Disponibilità immediata di analisi e visualizzazione dei dati sul campo, sincronizzazione dei dati e collaborazione



App Profometer

Specifiche tecniche

Modalità di misurazione	Scansione area* Scansione linea* Spot
Modalità di revisione	Visualizzazione della scansione dell'area* Visualizzazione della scansione della linea* Visualizzazione dell'intensità del segnale* Statistiche
Visualizzazione avanzata	Mappa del calore* Realtà aumentata (AR)* Statistiche avanzate DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein)*
Elaborazione immagini	Distanza automatica tra le barre del primo strato Correzione delle barre vicine del primo strato* Correzione delle barre vicine del secondo strato* Allineamento delle posizioni delle barre*
Impostazioni di visualizzazione	Course soglia copertura calcestruzzo con tavolozza colori
Annotazioni in loco	Marchi foto geolocalizzazione note vocali
Reporting	Integrazione dello spazio di lavoro Condivisione tramite URL Diario automatico Diario automatico Esportazione dei dati grezzi Generazione istantanea di rapporti
Formati di esportazione	JPG (screenshot) PNG CSV HTML
Specifiche dell'unità di visualizzazione**:	Si consiglia l'ultimo Apple® iPad (iPad con iOS 11.0 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 di visualizzazione Sensori**:	Scanner LiDAR (opzionale) Giroscopio a tre assi Accelerometro Sensore di luce ambientale Barometro GPS/GNSS integrato

* Solo PM8000 Pro

** A seconda del modello di iPad iPad è un marchio di fabbrica di Apple Inc.; iOS è un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti ed è utilizzato da Apple su licenza



Sensore

Specifiche tecniche

Tecnologia	Eddy-current
Connessione	Senza fili
Profondità di misura del coperchio	Fino a 185 mm / 7,3 in
Precisione di misura del coperchio	+/-1 mm / 0,04 in a 4 mm / 0,16 in a seconda della profondità
Diametro del tondo Profondità di misura	fino a 63 mm/ 2,5 in
Precisione di misurazione del diametro dell'armatura	+/- 1 dimensione dell'armatura
Precisione dell'encoder	+/- 0,5mm / 0,2 in + 0,5% della lunghezza misurata
Velocità massima di scansione	0,5m/s - 1,7 ft/s
Distanza massima di scansione lineare	1km / 0,6 miglia
Area di scansione massima	10'000m2 / 107'000 ft2
Display	Schermo OLED ad alto contrasto
Dimensioni	250 x 130 x 45 mm / 9,8 x 5,1 x 1,8 pollici (con carrello) 190 x 75 x 45 mm / 7,5 x 3,0 x 1,8 pollici (senza carrello)
Peso	690 g / 1,5 lb (con carrello) 300 g / 0,7 lb (senza carrello)
Batteria	2 x AA (NiMH) ricaricabile o non ricaricabile Rimovibile Sicura per il volo 8 ore di autonomia Power bank USB-C (non incluso)



I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	39222010	Kit di aste telescopiche per gli strumenti Profometer PM8000, compreso 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: GP8000, GP8100, GP8800, PD8050, PM8000, PI8000...

Standards & Guidelines	Description
BS 1881, Part 204	
DGZfP B2	
DIN 1045	
SIA 262-1	
SN 505262	
SS 78-B4	
DBV Guidelines	

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un preventivo



