



Profometer Diametro delle armature e coprimetro

## PM8000 Lite

Il resistente misuratore di copertura consente di localizzare facilmente le armature, di trovare punti sicuri per la perforazione e di effettuare rapidi controlli di qualità leggendo le misure di copertura e di diametro delle armature.



### Precisione

Progettato e prodotto in Svizzera per garantire la massima qualità e prestazioni per il rilevamento professionale delle armature.



### Ergonomia

Misuratore di copertura compatto e ultraleggero, appositamente progettato per l'uso in ambienti difficili



### Semplicità

Individuare le armature, il punto sicuro da perforare, determinare le coperture e stimare il diametro - in modo rapido e con la semplice pressione di un tasto.



## Sensore

### Specifiche tecniche

<b>Applicazioni</b>	Localizzazione delle barre, individuazione di punti sicuri per la perforazione, controllo della qualità, controllo della copertura minima, rilevamento dei metalli
<b>Tecnologia</b>	Eddy-current
<b>Profondità di misurazione del coperchio</b>	Fino a 185 mm / 7,3 in
<b>Precisione di misurazione della copertura</b>	+/-1 mm / 0,04 in a 4 mm / 0,16 in a seconda della profondità
<b>Diametro dell'armatura Profondità di misura</b>	fino a 63 mm/ 2,5 in
<b>Precisione di misurazione del diametro dell'armatura</b>	+/- 1 dimensione dell'armatura
<b>Display</b>	Schermo OLED ad alto contrasto
<b>Dimensioni</b>	190 x 75 x 45 mm / 7,5 x 3,0 x 1,8 in
<b>Peso</b>	300 g / 0,7 lb
<b>Batteria</b>	2 x AA (NiMH) ricaricabile o non ricaricabile Rimovibile Sicura per il volo 8 ore di autonomia Banca di alimentazione USB-C (non inclusa)

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

Richiedi un  
preventivo



