



## Pundit Ultrasuoni Pundit 200 PE



### B-scan

Il B-Scan viene costruito direttamente sullo strumento mentre la scansione viene eseguita con la migliore risoluzione della categoria.



### Aggiornabilità

Può essere aggiornato a Multi Channel. Agnostico al terreno con GNSS ad alta precisione.



### Versatilità

Lo stesso strumento può essere utilizzato con i classici trasduttori di velocità a impulsi per raggiungere bersagli profondi e poco profondi.



## Strumento

### Specifiche tecniche

Larghezza di banda	35 kHz a 40 kHz
Tecnologia	Eco a impulsi ultrasonici a canale singolo
Risoluzione di misura	0,1 us
Tensione dell'impulso	$\pm 50$ a $\pm 200$ V (UPE)
Guadagno del ricevitore	1 a 10'000x (da 0 a 80 dB)
Frequenza nominale del trasduttore	40 kHz
Forma dell'impulso	Onda quadra
Ritardo dell'impulso	-
Numero di canali	1

Standards & Guidelines	Description
ACI 228.2R-13	
DGZfP Guideline MC 1	
RI-ZFP-TU	
ZTV-ING Teil 5 Tunnelbau	

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



