





## Sensore

### Specifiche tecniche

<b>Configurazione</b>	2 canali UT
<b>Connettore trasduttore</b>	Lemo 1 o BNC
<b>Tensione d'impulso</b>	100 a 450 V (in passi di 10 V)
<b>PRF</b>	1 a 1500 Hz
<b>Gamma di guadagno</b>	100 dB (passi di 0,1 dB)
<b>Larghezza di banda</b>	200 kHz a 22 MHz
<b>Display</b>	TFT 8.4"
<b>Miglioramento del segnale</b>	Filtri digitali, lisciatura, contorno, reiezione, media
<b>Architettura</b>	2 canali
<b>Frequenza di digitalizzazione</b>	50 MHz, 100 MHz, 200 MHz
<b>Lunghezza massima della A scan</b>	8192
<b>Scansioni supportate</b>	A, B, C-Scan, Merged & TOFD
<b>Numero di scansioni</b>	Fino a 2
<b>Numero di layout</b>	18
<b>Misure</b>	Lunghezza del percorso, profondità, distanza superficiale, DAC, AWS, DGS, TGS
<b>Dimensione del file</b>	Fino a 3 GB
<b>Generazione rapporto</b>	Rapporto pdf personalizzabile, cattura schermo PNG, opzione uscita file CSV
<b>Encoder</b>	1 o 2 assi (ingresso in quadratura)
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, russo, cinese, ungherese, italiano, portoghese e giapponese
<b>Durata della batteria</b>	7 ore
<b>Valutazione IP</b>	IP66

Standards & Guidelines	Description
ГОСТ 14782	
ГОСТ 55724	
EN 12668-1	

---

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



