



CONTROL Snc Via Attilio Monti, 15 48122 Ravenna (RA) Italy

### CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No	UT 02-75/B	Data/Date issue	05/10/2024	Pagina	1 di/of	3

#### STRUMENTO IN SETTAGGIO/INSTRUMENT UNDER ADJUSTMENT

Descrizione/Description	Matricola Produttore/Manufacturer S.N.	Matricola CONTROL/CONTROL Snc S. N.	
SIUI PULSE ECHO	M06322230425R UT 75/B		
Modello/Model	Incertezza di misura/measurement uncertainty	Errore ammesso/Acceptance Level	
SMARTOR FD	-	-0 / +n	
Anno di Costruzione/Construction Year	Descrizione U.M./Description M.U.	Unità di Misura/Measure Unit	
2023	-	dB	
Procedura/Applicable Procedure	Istruzione Operativa/Work instruction	In accordo a UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012	
P6.2-01 Rev.4 - PRC-01 Rev.7 - PSG 7.6-01 Rev.3	IOC-06 rev 1	-	
Temperatura di prova/Test Temperature	Umidità Relativa di prova/Test Umidity	Illuminazione di prova/Test lightness	
21°C	48%	830 Lux	
Freq. di calibrazione (giorni) /Calibration freq.	Data Settaggio/Adjustment Date	Scadenza Settaggio/Expiring Adjustment	
365	05/10/2024	05/10/2025	

#### RIFERIBILITA' STRUMENTO CAMPIONE/MASTER INSTRUMENT TRACEABILITY

THE ENDIEST OF CONTENTS OF THE STATE OF THE			
Descrizione/Description	Matricola Produttore/Manufacturer S.N.	Matricola CONTROL/CONTROL Snc S. N.	
UT Block / Blocco UT	S.N.29455	BC 04	
Modello/Model	Livello strumento/Instrument level	N° Rapporto ACCREDIA/ACCREDIA report No	
ASTM E317	1	NO	
Anno di Costruzione/Construction Year	Descrizione U.M./Description M.U.	Unità di Misura/Measure Unit	
2010	-	-	
Temperatura di prova/Test Temperature	Istruzione Operativa/Work instruction	Procedura/Applicable Procedure	
-	-	OILM R 111-1	
Rapporto Calibrazione/Calibration Report	Data Taratura/Calibration Date	Scadenza Taratura/Expiring Calibration	
CC0N29455	09/10/2015	06/10/2025	

#### SETTAGGIO / ADJUSTMENT

SEE PAGES 2-3/3

Il settaggio è stato eseguito in conformità alla procedura applicabile ed alla rispettiva istruzione di lavoro. I risultati ottenuti sono relativi alle condizioni dello strumento riscontrate durante la verifica. Questi non sono significativi dell'implicità abilità di conserva re la taratura nel tempo.

Risultato:	CONFORME A PROCEDURA

Adjustment has been carried out in conformity with applicable procedure and related operative instruction. The results obtained are relevant to the instrument conditions found out during the verification. These are not to be considered significant for their capability to maintain the calibration in the time.

Result: CON	FORMING TO PROCEDURE	
Data/Date	Settato da/Adjusted by	Accettato da/Accepted by
	Al c	Amore Glanfranco NDT/evyl 3 EN/1808/12 ASM1/SW1-7C-1A WileSWIP 3-1
05	/10/2024	



CONTROL Snc Via Attilio Monti, 15 48122 Ravenna (RA) Italy

## CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No UT 02-75/B Data/Date issue 05/10/2024 Pagina 2 di/of 3

1) SCREEN HEIGHT LINEARITY				
	H1 (80%)	H2 (40%)	dB46	
+2dB	100%	51%		
-2dB	60%	29%		
-4dB	50%	26%		
-6dB	40%	20%		
-8dB	30%	15%		
-10dB	25%	12%		
-12dB	20%	10%		
THE READING H2 MUST BE 50% OF	H1 WITHIN 5% OF FULL SCREEN HEI	IGHT		
RESULT PASS	FALL			
2) AMPLITUDE CONTROL LINEARITY	,			
Indication Set at % of Full Screen	dB Control Change	Indication Height	Indications Limits % of Full Screen	
80%	-6dB	40%	32 ÷48	
80%	-12dB	20%	16 ÷24	
40%	+6dB	80%	64 ÷96	
20%	+12dB	81%	64 ÷96	
RESULT PASS	FALL			
Transducer S.N.: IMG D10-4 3,5X1	0mm 4MHz S.N.2829			
Block S.N.: ASTM E317 S.N.29455				
Il settaggio è stato eseguito in conformità alla procedura applicabile ed alla rispettiva istruzione di lavoro. I risultati ottenuti sono				
relativi alle condizioni dello strumento riscontrate durante la verifica. Questi non sono significativi del re la taratura nel tempo.				
Risultato: CONFORME A PROCEDURA				
Adjustment has been carried out in conformity with applicable procedure and related operative instruction. The results obtained are relevant to the instrument conditions found out during the verification. These are not to be considered significant for their ca pability to maintain the calibration in the time.  Result: CONFORMING TO PROCEDURE				
Data/Date	Settato da/Ad	ljusted by	Accettato da/Accepted by	
		AL IN	Amore Gjanfranco NDT.(-ovel 3 EN./1809/1/2 ASMT/SMT-TC-1A WIL/CSWIP 3.1	
05/10/2024				



CONTROL Snc Via Attilio Monti, 15 48122 Ravenna (RA) Italy

# CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No UT 02-75/B Data/Date issue 05/10/2024 Pagina 3 di/of 3

3) VERIFY OF HC	PRIZONTAL LINEARITY				
Calibration bl transducer s.i range :	OCK : V1 or ASTM E317 N : IMG D10-4 S.N.: 275mm	2829			
,				_	1
	Back wall echo	Sweep line position	Result (mm)	Limits of acceptability	
	[no]	[% of time axis 50%]		[% of time axis]	
	1 - 25mm		25,1	between -2 and 2	
	2 - 50mm	007/	50,1	between 8 and 12	
	3 - 75mm	20% (pre-established point)	75,2		
	4 - 100mm		100,3	between 28 and 32	
	5 - 125mm 6 - 150mm		124,9 150,2	between 38 and 42 between 48 and 52	
	7 - 175mm	+	174,8	between 58 and 62	
•	8 - 200mm		199,8	between 68 and 72	
	9 - 225mm	80% (pre-established point)	225,2		
	10 - 250mm		250,6	between 88 and 92	
	11 - 275mm		275,3	between 98 and 102	
	dizioni dello strumento risc	à alla procedura applicabile ed contrate durante la verifica. Que EDURA			
Adjustment has been carried out in conformity with applicable procedure and related operative instruction. The results obtained are relevant to the instrument conditions found out during the verification. These are not to be considered significant for their ca pability to maintain the calibration in the time.  Result: CONFORMING TO PROCEDURE					
Data/Date	05/10/2024	Settato da/Adjusted b	Zh	Accettato da/Ac	cepted by  Giantranco Aovel 3 15092/12 SWI-TG-1A