

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

SCHEDA CALIBRAZIONE APPARECCHIEquipment Calibration Record Card

SCHEDA N° Card No

UT 60/B

N° SERIE: APPARECCHIO TIPO: **EPOCH 600** 110190209 Serial Number **Equipment Type** PROCEDURA DI TARATURA : COSTRUTTORE: **OLYMPUS** Manufacturer Calibration Procedure P6.2-01 - PRC-01 - PSG 7.6-01 12 MESI FREQUENZA DI CALIBRAZIONE: Calibration Frequency 12 MONTHS IOC-06

REGISTRAZIONI - Recording

		REGISTRAZIONI - RECOIDING		
DATA Date	CALIBRATO DA Calibrated by	CERTIFICATO N° Certificate No	ACCETTAZIONE DISPOSIZIONI FIRMA E DATA Acceptance - Dispositions Signature and date	DATA SCADENZA Expiration Date
01/04/2022	ANDREA FUSIELLO	UT 2022-60/B SNT	Amore Glanfranco NDT Level 3 EN 18087/12 ASNT SNT-TC-1A WILCOM 3.1	01/04/2023
28/03/2023	ANDREA FUSIELLO	UT 2023-60/B SNT	Amore Gianfranco NDT Level 3 EN /18097/2 ASMT/SNT-7C-1A WIJCSWIP 3.4	27/03/2024
27/03/2024	ANDREA FUSIELLO	UT 2024-60/B SNT	Amore Gianfranco NDT Level 3 EN / ISO\$7/12 ASMT/SNT-7C-1A WILCSWIP 3.4	27/03/2025
22/03/2025	ANDREA FUSIELLO	UT 2025-60/B SNT	Amore Gjanfranco NDT Level 3 EN / ISO\$7/12 ASMT/SNT-7C-1A WIJCSWIP 3.4	22/03/2026
NOTE - Notes				



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

CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No UT 2025-60/B SNT Data/Date issue 22/03/2025 Pagina 1 di/of 3

STRUMENTO IN SETTAGGIO/INSTRUMENT UNDER ADJUSTMENT

Descrizione/Description	Matricola Produttore/Manufacturer S.N.	Matricola CONTROL/CONTROL Snc S. N.		
OLYMPUS PULSE ECHO	110190209	UT 60/B		
Modello/Model	Incertezza di misura/measurement uncertainty	Errore ammesso/Acceptance Level		
EPOCH 600	-	-0 / +n		
Anno di Costruzione/Construction Year	Descrizione U.M./Description M.U.	Unità di Misura/Measure Unit		
-	-	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	NO		
Temperatura di prova/Test Temperature	Umidità Relativa di prova/Test Umidity	Illuminazione di prova/Test lightness		
20°C	52%	870 lux		
Freq. di calibrazione (giorni) /Calibration freq.	Data Settaggio/Adjustment Date	Scadenza Settaggio/Expiring Adjustment		
365	22/03/2025	22/03/2026		

RIFERIBILITA' STRUMENTO CAMPIONE/MASTER INSTRUMENT TRACEABILITY

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

22/03/2025

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.

| Data/Date | Settato da/Adjusted by | Accettato da/Accepted by | Amore Glanfranco | NDT.Covpl 5 | Env./ISOS/12 | ASNT.SNT-TC-1A | NILCEWIR 3-1



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

CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No UT 2025-60/B SNT Data/Date issue 22/03/2025 Pagina 2 di/of 3

1) SCREEN HEIGHT LINEARITY					
	H1 (80%)	H2 (40%)	dB48		
+2dB	100%	50%			
-2dB	80%	41%			
-4dB	50%	26%			
-6dB	40%	19%			
-8dB	30%	16%			
-10dB	26%	13%			
-12dB	20%	10%			
THE READING H2 MUST BE 50% OF	H1 WITHIN 5% OF FULL SCREEN HE	EIGHT			
RESULT PASS	FALL				
2) AMPLITUDE CONTROL LINEARITY	ſ				
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	80%	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 de 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/Ac	djusted by	Accettato da/Accepted by		
22/02/2025		AL JA	Amore Glanfranco NDT_even 3 ER/13087/2 ASMYSWT-7C-1A WIJCSWID 3-1		



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

CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No UT 2025-60/B SNT Data/Date issue 22/03/2025 Pagina 3 di/of 3

3) VERIFY OF HOP	3) VERIFY OF HORIZONTAL LINEARITY				
	DCK : V1 or ASTM E317 : IMG D10-4 S.N.2 275mm	2829			
Г	Back wall echo	Sweep line position	Result (mm)	Limits of acceptability	
	[no]	[% of time axis 50%]	-	[% of time axis]	
	1 - 25mm		25,4	between -2 and 2	
	2 - 50mm		50,4	between 8 and 12	
	3 - 75mm	20% (pre-established point)	75,3		
<u> </u>	4 - 100mm		100,1	between 28 and 32	
<u> </u>	5 - 125mm		124,9	between 38 and 42	
	6 - 150mm 7 - 175mm	+	150,5 175,4	between 48 and 52 between 58 and 62	
F	8 - 200mm		200,6	between 68 and 72	
<u> </u>	9 - 225mm	80% (pre-established point)	225,5		
	10 - 250mm		251,4	between 88 and 92	
	11 - 275mm		276,1	between 98 and 102	
I 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 e 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: CONFORMING TO PROCEDURE					
Data/Date		Settato da/Adjusted b	<i>y</i>	Accettato da/Acc	cepted by
	22/03/2025	Al.	IN	Amore ND EN ASM	o Glanfranco 17 Lovel 3 /ISO67/2 ISNT-7C-1A CSWIP 3-1
				*	