SCHEDA N° CONTROL Snc SCHEDA CALIBRAZIONE APPARECCHI Card No Via Attilio Monti, 15 MT 32/B 48122 Ravenna (RA) **Equipment Calibration Record Card** Italy N° SERIE: Giogo MT APPARECCHIO TIPO: 6640 Serial Number **Equipment Type** Magnaflux Yoke PROCEDURA DI TARATURA : COSTRUTTORE: SMART NDT Manufacturer Calibration Procedure 12 MESI FREQUENZA DI CALIBRAZIONE: P6.2-01 - IOC-01 Calibration Frequency 12 MONTHS **REGISTRAZIONI - Recording**

REGISTRAZIONI - Recording					
DATA Date	CALIBRATO DA Calibrated by	CERTIFICATO N° Certificate No	ACCETTAZIONE DISPOSIZIONI FIRMA E DATA Acceptance - Dispositions Signature and date	DATA SCADENZA Expiration Date	
03/05/2017	ROSETTI MIRKO	MT 02-32/B	MERCATALI RICCARDO III° LIV UTIPTIMTIRX SUT - TC - 1A	03/05/2018	
03/05/2018	LA ROSA MICHELE	MT 03-32/B	RICCARDO MERCATALI III Lev. LFT:RTI:PT/MT SNT-TD-1A III Lev. RTI:VT/UII:PT/MT/UT TOFD-PA UNI EX/SO 9712 ACCEPTED	03/05/2019	
23/04/2019	BARCHI LUCA	MT 04-32/B	RICCARDO MERCATALI III Lev. HTRT/PT/MT SNT-TC-1A III Lev. RT/VT/UT/P//MT/UT TOFD-PA UNI EV/ISO 9712 ACCEPTED	22/04/2020	
21/04/2020	LA ROSA MICHELE	MT 05-32/B	RICCARDO MERCATALI III Lev. UTART/PT/MT SNT-TC-1A III Lev. RT/VT/LT/PT/MT/JT TOFO-PA UNI ELV/SO 6712 ACCEPTED	21/04/2021	
21/04/2021	FEMIANO MARCO	MT 06-32/B	Amore Glanfranco NDT Level 3 EN // S007/2 ASMT/S MT-7C-1A WI CS WIP 3.1	21/04/2022	
21/04/2022	LA ROSA MICHELE	MT 07-32/B	Amore Glanfranco NDT.Covel 3 EN./1807/12 ASMT.SNT-TC-1A WIJCSWIP 3.1	21/04/2023	
18/04/2023	ROSETTI MIRKO	MT 08-32/B	Amore Gjanfranco NDT Level 3 EN /13097/2 ASNT/TC-1A WIJCSWIP 3.1	17/04/2024	
16/04/2024	ANDREA FUSIELLO	MT 09-32/B	Amore Gjanfranco NDT Level 3 EN /13087/2 ASMT/SNT-TC-1A WILCSWIP 3.1	16/04/2025	
12/04/2025	ANDREA FUSIELLO	MT 10-32/B	Amore Glanfranco NDT Level 3 EN //3087/2 ASHT/SNT/TC-1A WIJ/SWIP/3.1	12/04/2026	
NOTE - Notes		1		<u>I</u>	



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

CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No MT 10-32/B Data/Date issue 12/04/2025 Pagina 1 di/of 1

STRUMENTO IN SETTAGGIO/INSTRUMENT UNDER ADJUSTMENT

Descrizione/Description	Matricola Produttore/Manufacturer S.N.	Matricola CONTROL/CONTROL Snc S. N.			
Giogo MT / MT Yoke	6640	MT 32/B			
Modello/Model	Incertezza di misura/measurement uncertainty	Errore ammesso/Acceptance Level			
MAGNAFLUX	-	-0 / +n			
Anno di Costruzione/Construction Year	Descrizione U.M./Description M.U.	Unità di Misura/Measure Unit			
2016	Potenza di sollevamento / Lifting power	Kg			
Procedura/Applicable Procedure	Istruzione Operativa/Work instruction	In accordo a UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012			
P6.2-01 Rev.4	IOC-01 rev 1	YES			
Temperatura di prova/Test Temperature	Umidità Relativa di prova/Test Umidity	Illuminazione di prova/Test lightness			
20°C	45 % U.R.	820 lux			
Freq. di calibrazione (giorni) /Calibration freq.	Data Settaggio/Adjustment Date	Scadenza Settaggio/Expiring Adjustment			
365	12/04/2025	12/04/2026			

RIFERIBILITA' STRUMENTO CAMPIONE/MASTER INSTRUMENT TRACEABILITY

THE ENDERTA OTTOMENTO GAMILIONE MADE TO THE TRADEADIETT					
Descrizione/Description	Matricola Produttore/Manufacturer S.N.	Matricola CONTROL/CONTROL Snc S. N.			
Test weight 4.5 Kg / Peso campione 4.5 kg	S.T.W. 043	TW-02			
Modello/Model	Livello strumento/Instrument level	N° Rapporto ACCREDIA/ACCREDIA report No			
Parallelepipedo	1	LAT 147 2832M20			
Anno di Costruzione/Construction Year	Descrizione U.M./Description M.U.	Unità di Misura/Measure Unit			
2011	Peso / Weight	KG			
Temperatura di prova/Test Temperature	Istruzione Operativa/Work instruction	Procedura/Applicable Procedure			
21.3 °C	-	PL 16 01 r06 - 2018.10.18			
Rapporto Calibrazione/Calibration Report	Data Taratura/Calibration Date	Scadenza Taratura/Expiring Calibration			
LAT 147 2832M20	29/07/2023	28/07/2025			

SETTAGGIO / ADJUSTMENT

	Weight (Kg)			
Valore strumento campione Master instrument value	4,5			
Risultato test di sollevamento Lifting test result	SATISFACTORY			

Annotazioni/Notes			
Distanza poli giogo (mm)	200		
Prode spacing (mm)	200		
tipo di corrente elettrica	Alternating Current (AC)		
Current type	Alternating Current (AC)		
n° serie trasformatore			
Power supplier/transformer serial number			

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: CONFORMING TO PROCEDURE

Data/Date	Settato da/Adjusted by	Accettato da/Accepted by
	AL IN	Amore Glanfranco NDT, Levyli & EN/ISQ97/2 ASMT/SNT-TC-1A WIJCSWIP 3-1
12/04/2025		