

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

SCHEDA CALIBRAZIONE APPARECCHI

Equipment Calibration Record Card

SCHEDA N° Card No

MT 74/B

N° SERIE: APPARECCHIO TIPO: Giogo MT JY2-0486 Serial Number **Equipment Type Twist Yoke** PROCEDURA DI TARATURA : COSTRUTTORE: **JOHNSON & ALLEN** 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
03/06/2019	MICHELE LA ROSA	MT 01-74/B	RICCARDO MERCATALI III Lev. UTTRT/PT/MT SNT-T/C-1A III Lev. RTV/TV/TIP/MT/UTTOFD-PA UNI EL/ISO 9712 ACCEPTED	02/06/2020
01/06/2020	MICHELE LA ROSA	MT 02-74/B	RICCARDO MERCATALI III Lev. UTRT/PTIMT SNT-TD-1A III Lev. RTX/T/UTRI/MT/UT TOFD-PA UNI EV/SO 9712 ACCEPTED	01/06/2021
01/06/2021	HODZIC EMIR	MT 03-74/B	Amore Glanfranco NDT Level 3 EN /18087/2 ASMT SNT-TC-1A WI CSWIP 3.1	01/06/2022
30/05/2022	HODZIC EMIR	MT 04-74/B	Amore Glanfranco NDT Levyl 3 EN / SQ97/2 ASMT SMT-TC-1A WIJCSWIP 3.1	30/05/2023
27/05/2023	RAKO BLEDAR	MT 05-74/B	Amore Glanfranco NDT.Level 3 EN /18097/2 ASMT.SNT-TC-1A WILCSWIP 3.4	26/05/2024
22/05/2024	ANDREA FUSIELLO	MT 06-74/B	Amore Glanfranco NDT.Cevel 3 EN /18067/2 ASMT.SMT-TC-1A WILCSWIP 3.4	22/05/2025
14/05/2025	ANDREA FUSIELLO	MT 07-74/B	Amore Glanfranco NDT. Level 3 EN /18097/2 ASMT.SMT-TC-1A WILCSWIP 3.1	14/05/2026
NOTE - Notes			need the	



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

CALIBRATION CARD SCHEDA DI CALIBRAZIONE

Rapporto N°/Report No MT 07-74/B Data/Date issue 14/05/2025 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	JY2-0486	MT 74/B	
Modello/Model	Incertezza di misura/measurement uncertainty	Errore ammesso/Acceptance Level	
JAY	-	-0 / +n	
Ann: ANDREA FUSIELLO	Descrizione U.M./Description M.U.	Unità di Misura/Measure Unit	
-	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	
19°C	46% U.R.	790 lux	
Freq. di calibrazione (giorni) /Calibration freq.	Data Settaggio/Adjustment Date	Scadenza Settaggio/Expiring Adjustment	
365	14/05/2025	14/05/2026	

RIFERIBILITA' STRUMENTO CAMPIONE/MASTER INSTRUMENT TRACEABILITY

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 137 \$1663/24	
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	
20±0,5 °C	-	PDT.MET.S10 Rev. 06	
Rapporto Calibrazione/Calibration Report	Data Taratura/Calibration Date	Scadenza Taratura/Expiring Calibration	
LAT 137 \$1663/24	31/10/2024	31/10/2026	

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			
Current type			
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 Zh	Amoro Glanfranco NDT, Lovif 3 EN / ISQ67/2 ASMT/SMT-TC-1A WILCSWIP 3.1
14/05/2025		