


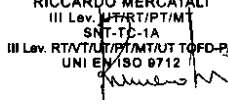





	<b>CONTROL Snc</b> Via Attilio Monti, 15 48122 Ravenna (RA) Italy	<b>SCHEDA CALIBRAZIONE APPARECCHI</b> Equipment Calibration Record Card		SCHEDA N° Card No <b>MT 32/B</b>
APPARECCHIO TIPO: Equipment Type		<b>Giogo MT</b> <b>Magnaflux Yoke</b>	N° SERIE: Serial Number <b>6640</b>	
COSTRUTTORE: Manufacturer		<b>SMART NDT</b>	PROCEDURA DI TARATURA : Calibration Procedure	
FREQUENZA DI CALIBRAZIONE: Calibration Frequency		<b>12 MESI</b> <b>12 MONTHS</b>	<b>P6.2-01 - IOC-01</b>	
<b>REGISTRAZIONI - Recording</b>				
DATA Date	CALIBRATO DA Calibrated by	CERTIFICATO N° Certificate No	ACCETTAZIONE DISPOSIZIONI FIRMA E DATA Acceptance - Dispositions Signature and date	DATA SCADENZA Expiration Date
<b>03/05/2017</b>	<b>ROSETTI MIRKO</b>	<b>MT 02-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>03/05/2018</b>
<b>03/05/2018</b>	<b>LA ROSA MICHELE</b>	<b>MT 03-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>03/05/2019</b>
<b>23/04/2019</b>	<b>BARCHI LUCA</b>	<b>MT 04-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>22/04/2020</b>
<b>21/04/2020</b>	<b>LA ROSA MICHELE</b>	<b>MT 05-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>21/04/2021</b>
<b>21/04/2021</b>	<b>FEMIANO MARCO</b>	<b>MT 06-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>21/04/2022</b>
<b>21/04/2022</b>	<b>LA ROSA MICHELE</b>	<b>MT 07-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>21/04/2023</b>
<b>18/04/2023</b>	<b>ROSETTI MIRKO</b>	<b>MT 08-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>17/04/2024</b>
<b>16/04/2024</b>	<b>ANDREA FUSIELLO</b>	<b>MT 09-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>16/04/2025</b>
<b>12/04/2025</b>	<b>ANDREA FUSIELLO</b>	<b>MT 10-32/B</b>	 ACCEPTED	<b>12/04/2026</b>
NOTE - Notes				



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

**CALIBRATION CARD**  
**SCHEMA DI CALIBRAZIONE**

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

**STRUMENTO IN SETTAGGIO/INSTRUMENT UNDER ADJUSTMENT**

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

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

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

**SETTAGGIO / ADJUSTMENT**

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

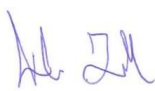

Annotazioni/Notes	
Distanza poli giogo (mm) Probe spacing (mm)	<b>200</b>
tipo di corrente elettrica Current type	<b>Alternating Current (AC)</b>
n° serie trasformatore Power supplier/transformer serial number	

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'implicita abilità di conservare 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  <b>12/04/2025</b>	Settato da/Adjusted by 	Accettato da/Accepted by  Amore Gianfranco NDT Level 2 EN 45007/12 ASNT SNT-TC-1A WI CSWIP 3.1
------------------------------------	---	---