

RAPPORTO DI TARATURA ISO9001_nnnnnn
Calibration Report

- data di emissione
date of issue 2017-11-16
- cliente
customer ISOIL INDUSTRIA SPA - Viale Vittorio Veneto, 24 - 20124 - MILANO - MI
- destinatario
receiver ISOIL INDUSTRIA SPA - Viale Vittorio Veneto, 24 - 20124 - MILANO - MI
- richiesta
application 205/Q
- in data
date 2017-10-23

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item MISURATORE DI PORTATA AD INDUZIONE ELETTROMAGNETICA/ELECTROMAGNETIC FLOW METER
- costruttore
manufacturer ISOIL INDUSTRIA S.P.A.
- modello
model MS2500-P50-B1A1A + ML210-B0A3A1D0-ISOIL
- matricola
serial number 04T1234 + 31T123456
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-11-07
- data delle misure
date of measurements 2017-11-16
- registro di laboratorio
laboratory reference 97V1234_ML210_16-11-2017_12.15.11.csv

I risultati di misura riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità.
Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this report were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain.
They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura *k* corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore *k* vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

RAPPORTO DI TARATURA ISO9001_nnnnnn *Calibration Report*

I risultati di misura riportati nel presente rapporto sono stati ottenuti applicando le procedure N:
The measurement results reported in this calibration report were obtained applying procedures No.

 PTL5-4.1
 PTL5-4.2

Metodo di taratura:
Calibration Method:

 Taratura per pesata statica
Weighing calibration method

 Taratura per confronto con strumento campione
Calibration by comparison to working measurement standard

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea muniti dei rispettivi certificati validi di taratura (vedi tabella).
Metrological traceability start from the reference measurement standards with valid certificates of calibration (see table).

Descrizione	Matricola	Numero Certificato	Data Certificato
Description	Serial Number	Certificate number	Certificate Date
Bilancia Scale	L01B001	LAT 044 B170337	20/07/2017
Bilancia Scale	L02B001	LAT 044 B170338	20/07/2017
Bilancia Scale	L03B001	LAT 044 B170339	20/07/2017
Bilancia Scale	L04B001	LAT 044 B170340	20/07/2017
Bilancia Scale	L05B001	LAT 044 B170341	20/07/2017
Bilancia Scale	L06B001	LAT 044 B170342	20/07/2017
Termometro Thermometer	LL_K001	LAT 169 2017/16	16/12/2016
Cronometro Chronometer	LL_H001	LAT 046 355965	29/06/2017
Densimetro Hydrometer	LL_D001	A0109-D-K-15223-01-00	26/02/2016

La riferibilità dei campioni di riferimento del Centro di taratura è garantita dalla periodica taratura dei campioni medesimi presso Centri riconosciuti in ambito EA.

The Traceability of Centre's reference standards to the International Standards is guaranteed by periodic calibration.

Dati dello strumento in taratura :
Instrument data

- costruttore
manufacturer
- modello
model
- matricola
serial number
- Diametro nominale (DN)
Nominal Diameter (DN)
- campo di misura
nominal range
- unità di formato
Division
- costante strumentale
K Factor
- Note
Note:

ISOIL INDUSTRIA S.P.A.
 MS2500-P50-B1A1A + ML210-B0A3A1D0-ISOIL
 04T1234 + 31T123456

50

 1 imp. = 0,2 dm³

-1,6339

Taratura eseguita nelle condizioni in cui lo strumento è pervenuto al laboratorio.

- condizioni operative
environmental conditions

temperatura ambiente
ambient temperature

(17 ± 2) °C

RAPPORTO DI TARATURA ISO9001_nnnnnn
Calibration Report

Misure effettuate durante la taratura
Calibration measures

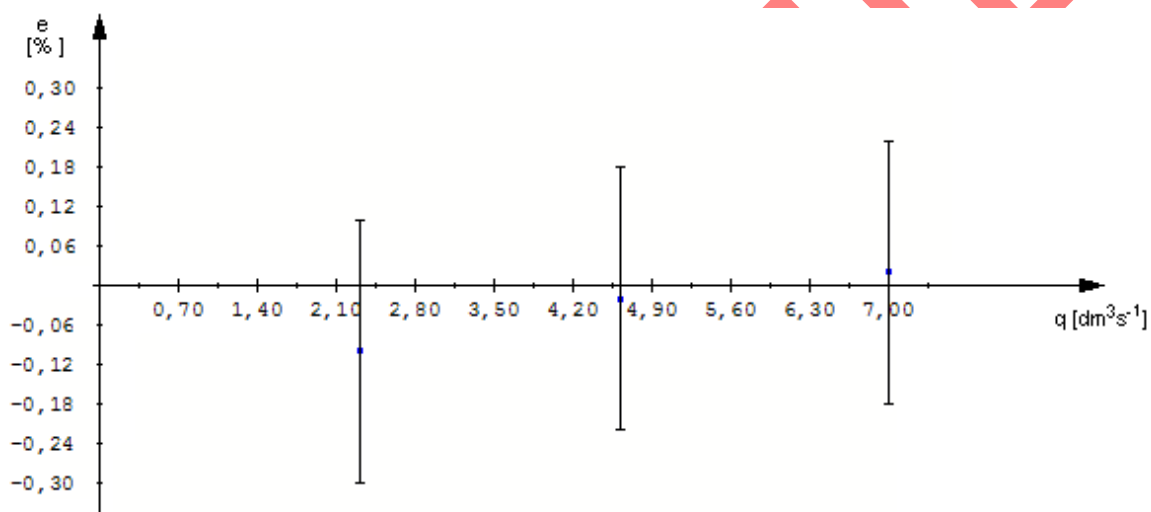
Punto di taratura	Campione di riferimento	Portata in volume (riferimento) <i>q</i>	Volume (riferimento) <i>V</i>	Volume indicato (strumento in taratura) <i>Vi</i>	Errore relativo <i>e</i>	Temperatura dell'acqua <i>t</i>
<i>Calibration point</i>	<i>Reference standard</i>	<i>Reference flow rate</i>	<i>Reference Volume</i>	<i>Indicated Volume</i>	<i>Relative error</i>	<i>Water temperature</i>
N.		/dm ³ s ⁻¹	/dm ³	/dm ³	/%	/°C
1-1 (1/3)	L04M001	2,3050	276,78	276,4	-0,14	16,6
2-1 (2/3)	L04M001	2,3074	277,60	277,4	-0,07	16,6
3-1 (3/3)	L04M001	2,3074	277,07	276,8	-0,10	16,6
4-2 (1/3)	L04M001	4,6108	553,4	553,2	-0,03	16,6
5-2 (2/3)	L04M001	4,6118	553,7	553,4	-0,06	16,6
6-2 (3/3)	L04M001	4,6120	553,4	553,6	0,03	16,6
7-3 (1/3)	L04M001	6,998	839,6	839,6	0,01	16,6
8-3 (2/3)	L04M001	6,998	842,3	842,4	0,02	16,6
9-3 (3/3)	L04M001	6,997	840,9	841,2	0,03	16,6

FAC SIM

RAPPORTO DI TARATURA ISO9001_nnnnnn *Calibration Report*

Risultati di Taratura: errore medio ed incertezza estesa di taratura
Calibration Results: mean error and expanded uncertainty

Punto di taratura	Portata in volume media (riferimento) q	Volume medio indicato (riferimento) V	Volume medio indicato (strumento in taratura) V_i	Errore relativo medio e	Incognita estesa U
Calibration point	Mean reference flow rate	Mean reference Volume	Mean indicated Volume	Mean relative error	Expanded Uncertainty
N.	/dm ³ s ⁻¹	/dm ³	/dm ³	/%	/%
01	2,3066	277,15	276,87	-0,10	0,20
02	4,6115	553,5	553,4	-0,02	0,20
03	6,997	840,9	841,1	0,02	0,20



INCERTEZZA DI TARATURA: *Calibration Uncertainty:*

Le incertezze di taratura sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %.

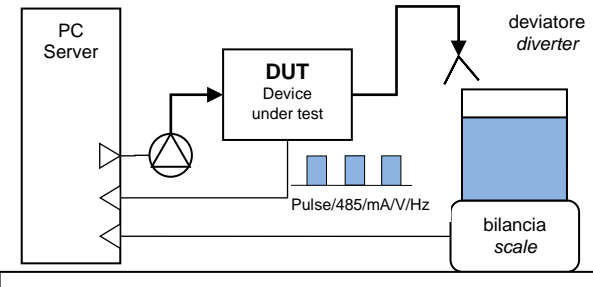
The calibration uncertainties are expressed as expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty for the coverage factor $k=2$ corresponding to a level of confidence of approximately 95%.

Approvato da
Approved by

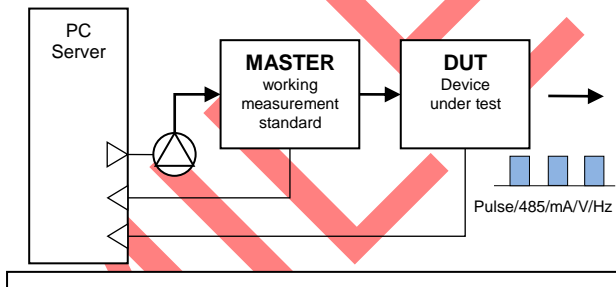
RAPPORTO DI TARATURA ISO9001_nnnnnn *Calibration Report*

Descrizione dei metodi di taratura – Calibration method description

Taratura per pesata statica *Weighing calibration method*



Taratura per confronto con strumento campione *Calibration by comparison to working measurement standard*



Descrizione del metodo:

Il metodo di taratura consiste nel confronto fra l'indicazione dello strumento DUT e la grandezza di riferimento Volume o Portata in volume determinata per pesata statica. Il fluido utilizzato è acqua a temperatura ambiente.

Il sistema di controllo (PC-Server) gestisce le operazioni di taratura:

- regola la portata di taratura (inverter+pompa)
- comanda il deviatore di flusso
- acquisisce i dati del sistema di taratura (bilancia, cronometro, termometro, DUT)
- elabora e salva su server i file di dati di taratura

Description of the method:

The calibration method consists of a comparison between the instrument reading DUT and the reference value of Volume or Volume Flow Rate determined by static weighing method.

The fluid used is water at ambient temperature.

The control system (PC-Server) manages the operations of calibration:

- Regulates the calibration flow rate (inverter + pump)
- Controls the flow diverter
- Acquires the data from the calibration system (scale, stopwatch, thermometer, DUT)
- Calculates and store the calibration data files on server

Descrizione del metodo:

Il metodo di taratura consiste nel confronto fra l'indicazione dello strumento DUT e la misura dello strumento di riferimento MASTER

Il fluido utilizzato è acqua a temperatura ambiente.

Il sistema di controllo (PC-Server) gestisce le operazioni di taratura:

- regola la portata di taratura (inverter+pompa)
- acquisisce i dati del sistema di taratura (MASTER, DUT, termometro)
- elabora e salva su server i file di dati di taratura

Description of the method:

The calibration method consists of a comparison between the instrument reading DUT and the measured value of Volume, or Volume Flow Rate of working measurement standard (MASTER).

The fluid used is water at ambient temperature.

The control system (PC-Server) manages the operations of calibration:

- Regulates the calibration flow rate (inverter + pump)
- Acquires the data from the calibration system (MASTER, DUT, thermometer)
- Calculates and store the calibration data files on server

Modalità di acquisizione delle letture - Readings acquisition:

Il sistema (PC-Server) acquisisce le letture dello strumento DUT per mezzo del segnale di uscita di tipo elettrico ad impulsi (pulses), seriale (485), segnale analogico in corrente (4-20mA) tensione (0-10V) o frequenza (Hz).

The system (PC-Server) acquires the readings of the instrument (DUT) by means of an electrical output signal as pulse signal (pulses), serial communication (485), current loop(4-20mA) Voltage (0-10V) or frequency (Hz).

Riferibilità metrologica - Metrological traceability

La riferibilità metrologica è garantita dai certificati di taratura in corso di validità dei campioni o degli strumenti del Centro.

The metrological traceability is guaranteed by valid calibration certificates of reference standard or instruments of the Centre.

Risultati della taratura - Calibration results:

I risultati di misura riportati sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate. I risultati si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported were obtained following the quoted calibration procedures. Measurement results relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Incertezza di taratura - Calibration Uncertainty:

Le incertezze di taratura sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. The calibration uncertainties are expressed as expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty for the coverage factor $k=2$ corresponding to a level of confidence of approximately 95%.