



Via Bottego, 33/A
41126 Cognento (MO)
Tel. 059 346441
Fax 059 346437
aep@aep.it
http://www.aep.it

Celle di carico • Dinamometri • Trasduttori di pressione • Manometri digitali • Torsiometri • Strumentazione
Load cells • Dynamometers • Pressure transducers • Pressure gauges • Torque transducers • Instrumentations

RAPPORTO DI TARATURA N° 943437 (Calibration Report No.)

Destinatario (Addressee): Hitorc-hustac
Data delle misure (Date of measurements): 21/07/2025
Temperatura di prova (Room temperature): 23 °C
Procedura applicata (Applied procedure No.): IS-09-06-01

SISTEMA CAMPIONE (STANDARD SYSTEM)

Oggetto (Device): Manometro digitale (Digital pressure gauge)
Costruttore (Manufacturer): AEP transducers
Tipo (Type): Lab DMM
N° di Serie (Serial number): 504101
Campo di misura (Measurement range): 0 ÷ 2500 bar
Modalità di taratura (Calibration procedure): Pressione relativa alla pressione atmosferica
(Pressure relative to the atmospheric pressure)
86125P (ACCREDIA LAT N° 093)
Campione munito di certificato di taratura N°.
(Standard validated by certificate of calibration No.)
Incertezza di misura della pressione di riferimento: **0,05 %**
(Expanded uncertainty of reference pressure)

SISTEMA IN TARATURA (SYSTEM IN CALIBRATION)

Oggetto (Device): Digital pressure gauge
Costruttore (Manufacturer): AEP transducers
Tipo (Type): BIT2
N° di serie (Serial Number): 943437
Portata massima (Max. range): 1500 bar
Risoluzione (Resolution): 1 bar
Fluido di misura (Meas. fluid): Liquid

NOTE (NOTES):

MISURE (MEASUREMENTS)

Pressione di riferimento Reference pressure bar	Pressione misurata Measured pressure bar	Errore di lettura Reading error %	Linearità dip. Dep. Linearity %
0,0	0	0,00	0,00
300.0	300	0,00	-0,03
600.0	600	0,00	-0,05
900.0	900	0,00	-0,08
1200.0	1199	-0,07	-0,04
1500.0	1498	-0,13	0,00

HYTORC-Hustach

ZA Chemin de Montépy
69210 FLEURIEUX SUR L'ARBRESLE
Tél. : 04 78 33 39 19
E-mail : sn@hytorc-ce.com
N° SIRET : 808 881 189 00019
TVA : FR 11 808 881 189

Operatore Tecnico
(Technical Operator)
SIMONE VIVI