

Rapporto di taratura • Calibration Report : 10-1-002-REV2

Data di Emissione • Date of Issue : 10/feb/2010

Committente Customer

ENRICO BISIO

0

00010 CRETONE

Riferimento Order N. Vs DDT 1

| Dati identificativi | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|------|----------------------|-------|---|----------------|----------------------|
| Strumento+instrument | 0 | | | | Stato | Matricola • Serial n. | | 24555 |
| Designazione • Nominal | 1111/aggiunta | | | | Usato | Costruttore • Manufacturer | | revisionato/2 |
| Strumento usato+ Used Instruments | | ZEISS ULM600 Codice EUROLAB | CM01 | | | METRICO: U | | JNI 5870 & UNI 5541 |
| Campione primario • Primary Standard | | BPP Matr.n°01162 Codice EUROLAB BP04 | | Norme di riferimento | | GAS: UNI ISO 228/1-2 | | |
| Certificato SIT • Certificate of Calibration | | Cert. SIT nº100021BPP | | | | AMERICANO: ASME B1.1-2003 WHITWORTH: BS 919-1960 | | |
| Temperatura+Temperature | 20 ± 0,6 °C | Umidità rel.+Rel. humidity | NR | Reference Standard | | | NPTF-NPT: ASM | ME B1.20.5 & B1.20.1 |
| Procedura • Procedure | PdT n°03/N Rev.02 | | Wi | ritten standa | ard | GAS CONICI: U | JNI ISO 7-2000 | |

Il presente certificato annulla e sostituisce il certificato n. 10-1-002-REV1 emesso in data 10/02/2010

| 0 | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Designaz | ione(mm) | Tolleranza (mm) | | | | | |
| 1111/a ₂ | ggiunta | Massimo | Minimo | | | | |
| Diametro N | Medio (mm) | 0,0000 mm | 0,0000 mm | | | | |
| 0,000 | | 0,0000 | 0,0000 | | | | |
| Posizione | Misura | Scostamento dal Nominale Medio | Fuori Tolleranza di | | | | |
| n° | mm | mm | μm | | | | |
| 1 | 0,0000 | 0,0000 | - | | | | |
| 2 | 0,000 | 0,0000 | - | | | | |
| 3 | 0,0000 | 0,0000 | - | | | | |
| 4 | 0,0000 | 0,0000 | - | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |

NOTE:

| Stima dell'Incertezza ^{2σ} di misura: (1,7 + 4 • D _n)μm | Rapporto Incertezza- Tolleranza |
|--|------------------------------------|
| D _n diametro nominale espresso in metri | #DIV/0! |

Eurolab guarantees both the traceability of its etalons to the SI international standards and the metrological correctness of the applied procedures; on request, Eurolab can also follow some specific procedures chosen by the customer: in this case, however, the testing responsibility will fall onto the customer himself. This document can be reproduced under the customer's authorisation, but any partial or complete reproduction, as well as any quotation, has to be authorised by Eurolab. The results of this testing can be referred only to the described instrument and cannot be extended to any other similar instruments, even if belonging to the same model.

| Data della taratura Date of calibration | Reg.di laboratorio + Laboratory reference | | |
|---|---|--|--|
| 10/febbraio/10 | 1 | | |
| Responsabile della prova® Operator | Responsabile del Centro FHead of the Centre | | |
| P.I.Molesini Sabrina | Dott. Giulietti Luca | | |

Il Centro garantisce il mantenimento della riferibilità dei propri campioni ai campioni nazionali delle Unità SI e la correttezza metrologica delle procedure adottate: è possibile effettuare verifiche sulla base di procedure fornite dal Cliente sotto la responsabilità del Cliente stesso. È ammessa la riproduzione conforme ed integrale del presente documento se autorizzata dal cliente; ogni riproduzione parziale o semplice citazione deve essere inoltre autorizzata dal Centro. I risultati qui riportati sono riferiti al solo oggetto citato e non sono in nessun caso estendibili ad altri oggetti simili, anche se dello stesso modello.

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.