

d

d



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• <i>instrument</i>	0			Stato	Matricola• <i>Serial n.</i>	24555
Designazione• <i>Nominal</i>	1111/aggiunta			Usato	Costruttore• <i>Manufacturer</i>	revisionato/2
Strumento usato• <i>Used Instruments</i>		ZEISS ULM600 Codice EUROLAB CM01		Norme di riferimento ♦ <i>Reference Standard</i> <i>Written standard</i>	METRICO: UNI 5870 & UNI 5541	
Campione primario• <i>Primary Standard</i>		BPP Matr.n°01162 Codice EUROLAB BP04			GAS: UNI ISO 228/1-2	
Certificato SIT• <i>Certificate of Calibration</i>		Cert. SIT n°100021BPP			AMERICANO: ASME B1.1-2003	
Temperatura• <i>Temperature</i>		20 ± 0,6 °C	Umidità rel.• <i>Rel. humidity</i>		NR	WHITWORTH: BS 919-1960
Procedura• <i>Procedure</i>		PdT n°03/N Rev.02				NPTF-NPT: ASME B1.20.5 & B1.20.1
					GAS CONICI: UNI ISO 7-2000	

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

0			
Designazione (mm)		Tolleranza (mm)	
1111/aggiunta		Massimo	Minimo
Diametro Medio (mm)		0,0000 mm	0,0000 mm
0,0000		0,0000	0,0000
Posizione n°	Misura mm	Scostamento dal Nominale Medio mm	Fuori Tolleranza di µm
1	0,0000	0,0000	-
2	0,0000	0,0000	-
3	0,0000	0,0000	-
4	0,0000	0,0000	-
5			
6			

NOTE :

Stima dell'Incertezza ^{2σ} di misura: $(1,7 + 4 \cdot D_n) \mu m$ D_n diametro nominale espresso in metri	Rapporto Incertezza-Tolleranza
	#DIV/0!

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.

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 • Head of the Centre
P.I.Molesini Sabrina	Dott. Giulietti Luca

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.