



# Calibration Report

Certificato #: RBJ-4327

## Informazioni Centro Assistenza Pipette



### Informazioni del cliente

**Rif.:** DR. BARUFFINI  
**Cliente:** DIP. SCIENZE CHIMICHE, VITA E  
SOST. AMBIENTALE UNIV.  
PARMA  
**Indirizzo:** PARCO AREA DELLE SCIENZE  
11/A  
43124 PARMA PR  
Italy

### Dettagli della Pipetta

**Pipette Type:** Variable air displacement  
**Produttore:** GILSON  
**Pipetta:**  
**Modello Pipetta:** PIPETMAN L AUTO P20L A  
**Volume Range:** 2 µL - 20 µL  
**Matricola Pipetta #:** RA73890

### Dettagli del Servizio

**Ordine Servizio#:** ITS0002153  
**Servizio:** PIPETTE PRO PM CAL AR 2X4  
**Prossima Revisione:** 13 dic 2023  
**Sede:** GilsonServiceCenter

### Metodo di calibrazione

Gilson Italia srl  
Via G. Matteotti 98 | 20092 | Cinisello Balsamo | Italy  
ISO 9001 CERTIFIED  
Garanzia Ricambi sostituiti: 6 mesi  
<https://www.gilson.com/privacy-policy.html>



# Data As Returned:

Certificato #: RBJ-4327

## Dati Ambientali

Tutti i dati ambientali presenti su questo report di calibrazione sono una media dei dati raccolti durante la sessione di pesata.

Temperatura Aria (°C):	20,00
Temperatura dell'acqua (°C):	20,00
Umidità (%):	50,00
Pressione atm. (hPa):	992,00
Fattore Z (µL/mg):	1,0028
Evaporazione (µL):	0,02
Puntali:	D200

## Dettagli degli strumenti

Matricola Bilancia:	B941396138
Modello Bilancia:	WXTS26
Sensibilità Bilancia (mg):	0,001
Scadenza Taratura Bilancia:	21 dic 2022

Manufacturer Specs	2 µL	20 µL
Err. Sistemático (µL):	+/- 0,10	+/- 0,20
Err. Sistemático (%):	5,000	1,000
Err. Casuale (µL):	0,030	0,060
Err. Casuale (%):	1,500	0,300

Volume: (µL)	2 µL	20 µL
Dati rilevati (µL)		
	2,023	19,943
	2,024	19,944
	2,026	19,947
	2,023	19,964

Riassunto dei dati		
Volume Medio (µL):	2,024	19,950
Err. Sistemático (µL):	0,024	0,050
Err. Sistemático (%):	1,186	0,251
Err. Casuale (µL):	0,001	0,010
Err. Casuale (%):	0,070	0,049

Stato:	Superato	Superato
--------	----------	----------

Data di Emissione: 13 dic 2022

Matricola Pipetta #: RA73890

Firma del tecnico di calibrazione

Pia