



# 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  $\mu$ L - 20  $\mu$ L  
**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