



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,A7T](https://mirror.radwag.com/it/info,w1,A7T)

# Pipetta automatica 2 µl ÷ 20 µl - RW8-102-20-9

PA-203-0002



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Caratteristiche generali

Le pipette sono strumenti di misura all'avanguardia, progettati e realizzati per garantire la conformità ai severi standard di purezza della produzione e di biodegradabilità dei prodotti. Queste pipette rappresentano una nuova linea di prodotti della serie "liquid handling", progettata per la misurazione e il trasferimento rapido di piccoli volumi di liquidi. Sono caratterizzate da un'elevata precisione di dosaggio e da un design ergonomico e robusto. Il meccanismo della pipetta garantisce un'eccezionale precisione e ripetibilità con una pressione ridotta sul pulsante di pipettaggio.

Le pipette vengono controllate per garantire che soddisfino i requisiti di precisione e ripetibilità della

dispensazione, come richiesto dalla norma EN ISO 8655. Ogni pipetta viene fornita con un rapporto di ispezione contenente i risultati delle misurazioni. Il manuale di istruzioni allegato contiene una descrizione delle tecniche di pipettaggio e delle procedure di controllo e regolazione possibili per l'utente.

Su richiesta, le pipette possono essere fornite con un certificato di taratura rilasciato da un laboratorio di taratura accreditato.

Caratteristiche delle pipette RADWAG: Indicatore di volume grande e di facile lettura, completamente visibile durante il pipettaggio; Impugnatura innovativa e morbida per evitare il trasferimento di calore nella pipetta; La bassa forza di pipettaggio riduce il rischio di lesioni RSI; Meccanismo di cambio volume con un semplice clic; L'intera pipetta può essere sterilizzata in autoclave (non è necessario smontarla) - Processo di sterilizzazione in autoclave consigliato: 15 minuti a 121°C, pressione 1,05 bar; Cono della pipetta in PVDF, che presenta un'elevata resistenza chimica, anche alle alte temperature, e una bassa suscettibilità alla colonizzazione microbica; Eccezionale resistenza ai raggi UV; Comodo pulsante per il cambio del puntale; Compatibile con la maggior parte dei puntali disponibili sul mercato.



## Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P  
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Bilance automatiche per la calibrazione delle pipette  
Puntali per pipette