



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,1ZS

AP-12.5Y Automatic Device for Multichannel Pipette Calibration



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

Funzioni



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max]	52 g
Divisione [d]	0,01 mg
Campo di tara	-52 g
Ripetibilità standard [5% Max]	5 µg
Ripetibilità standard [Max]	10 µg
Peso standard minimo (USP)	10 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	1 mg

Parametri metrologici	
Linearità	±0,03 mg
Tempo di stabilizzazione	4 s
Calibrazione	internal (automatic)
Tempo di misurazione tipico per una pipetta a 12 canali con volume costante, secondo ISO 8655 (per d=10 µg)*	under 20 minutes
Tempo di misurazione tipico per una pipetta a 12 canali con volume variabile, secondo la norma ISO 8655 (per d=10 µg)*	under 60 minutes
Volume massimo del piatto	12 ml
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø26 + automat
Dimensioni del pacco	605x560x775 mm
Peso netto	17 kg
Peso lordo	30 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 – +40 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidità relativa	20% – 80%
Velocità di variazione della umidità relativa	±1% / h (±4% / 8 h)

*Dipende dalle condizioni della stanza e dalla competenza dell'utente.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori

Tavoli antivibranti
 Moduli aggiuntivi
 Pipette automatiche a volume variabile
 Capottina protettiva per bilance
 Lettore di codici a barre
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Cavo seriale RS 232, RS 485
 Contenitore per stoccaggio bilance
 Stampanti di ricevuta
 Lettore di impronte digitali
 Adattatore per calibrazione pipette
 RS 232 – USB Converter

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions

