

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

ALIBI Memory



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control

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, -br> secondo ISO 8655 (per d=10 μ g)*	under 20 minutes
Tempo di misurazione tipico per una pipetta a 12 canali con volume variabile, secondo la norma ISO 8655 (per d=10 μ g)*	under 60 minutes
Volume massimo del piatto	12 ml
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	intended + ø26 mm for calibration
Dimensioni del pacco L x P x A	605×560×775 mm
Peso net	17 kg
Peso lordo	30 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C
Velocita di variazione della temperatura	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidità relativa	20% - 80%
Velocita di variazione della umidità relativa	±1% / h (±4% / 8 h)
under til till der etter et	

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

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



Accessori (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

- 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 L x P x A

