



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

AP-12.1.5Y 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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	18 g
Accuratezza	1 µg
Intervallo di tara	-18 g
Ripetibilità standard [5% massimo]	2,8 µg
Ripetibilità standard [Max]	3 µg for a single-channel balance 4 µg for a multichannel balance
Peso standard minimo (USP)	2 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	0,2 mg

Parametri metrologici	
Linearita	±0,01 mg
Tempo di stabilizzazione	max 10 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	ø26 + automat
Dimensioni del pacco	605×560×775 mm
Peso netto	17 kg
Peso lordo	23 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+10 – +40 °C
Velocita di variazione della temperatura	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Umidita atmosferica	20% ÷ 80%
Velocita di variazione della umidita atmosferica	±1%/h (±4%/8h)

* 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]