



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

AP-12/12.5Y Automatico per la calibrazione di pipette multicanale

WL-101-0429



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]	25 g (per measuring channel)
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [Max]	10 µg
Ripetibilità standard [5% Max]	5 µg
Linearità	±0,03 mg
Tempo di stabilizzazione	4 s
Calibrazione	internal (automatic), external

Parametri metrologici	
Tempo di misurazione tipico per una pipetta a 12 canali con volume costante, secondo ISO 8655 (per d=10 µg)*	5 min
Tempo di misurazione tipico per una pipetta a 12 canali con volume variabile, secondo la norma ISO 8655 (per d=10 µg)*	15 min
Volume massimo del piatto	16 ml (per measuring channel)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Componenti del kit	pipette calibration balance, terminal, transport case, liquid suction pump, vapor curtain
Dimensione piatto	intended
Device dimensions L x P x A	563x393x214
Dimensioni del pacco L x P x A	490x700x700 mm
Peso net	30 kg
Peso lordo	40 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Device: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 29W*
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.

** Il consumo energetico dipende dalla configurazione del terminale e dal numero e dal tipo di dispositivi esterni collegati.

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



Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti
Moduli aggiuntivi
Pipette automatiche a volume variabile
Tavolo di pesata
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

Contenitore per stoccaggio bilance
Cavo seriale RS 232, RS 485
Pompe per aspirare i liquidi
Stampanti di ricevuta
Lettore di impronte digitali
Convertitore RS 232 – USB

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

