



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

# AP-12.5Y Automatic Device for Multichannel Pipette Calibration



## funzioni



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



ALIBI Memory

## foglio di calcolo

Metrological parameters	
Capacità massima [Max]	21 g
Divisione	0,01 mg
intervallo di tara	-21 g
Ripetibilità standard [5% massimo]	1,3 µg
Ripetibilità standard [Max]	10 µg
Peso standard minimo (USP)	2,6 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	0,26 mg

Metrological parameters	
linearita	±0,02 mg
tempo di stabilizzazione	~ 3,5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Physical parameters	
display	10" touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	ø26 + automat
Peso netto	14,5 kg
Peso lordo	18,9 kg
Communication interface	
interfaccia	USB-A x2, 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	40% ÷ 80%
Velocita di variazione della umidita atmosferica	±1%/h (±4%/8h)

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



## Accessori

tavoli antivibranti  
lettore di codici a barre  
Hub USB  
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Fingerprint Reader  
RS 232 – USB Converter  
Automatic Variable-Volume Pipettes

## software

RAD-KEY  
Driver LabVIEW  
R-LAB  
Codice a barre R

Audit Trail Reader  
RADWAG Remote Desktop  
Studio di sviluppo RADWAG

## Device dimensions

