



# Termobilancia PMV 50.5Y



## funzioni



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination



Microwave drying

## foglio di calcolo

### Metrological parameters

Capacità massima [Max]	50 g
Divisione	0,1 mg
intervallo di tara	-50 g
Calibrazione	external
Pesata massima	50 g
Modulo riscaldante	microwave radiation emitter
Moisture content readability	0,0001%

### Physical parameters

display	10" touchscreen
---------	-----------------

Physical parameters	
Packaging dimensions	670×510×570 mm
punteggio IP	IP 43
Materiale da pesata	glass fibre filter ø 90 mm
Communication interface	
interfaccia	USB-A x2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Electrical parameters	
Alimentatore	100V – 120V AC 50/60Hz or 200V-240V AC 50/60Hz
Heating module power	800 W
Environmental conditions	
temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Features of use	
Opzione di auto spegnimento	4 modes (automatic, manual, time-defined, user-defined)
1 100-130 V AC 50/60 Hz (version A) 200-240 V AC 50/60 Hz (version B)	

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



## Accessori

tavoli antivibranti  
lettore di codici a barre  
Accessori per termobilance  
Stampanti di ricevuta  
Contenitore per stoccaggio bilance

Fingerprint Reader  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
RS 232 – USB Converter  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## software

RAD-KEY  
Sistema E2R  
Studio di sviluppo RADWAG

Driver LabVIEW  
Editore per sistemi di pesatura 2.1

## Device dimensions

