



## Termobilancia PMV 50.5Y

More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,DMO](http://radwag.com/it/info,w1,DMO)



### funzioni

 Drying modes	 Samples drying	 Moisture content analysis	 Dry mass determination
 Microwave drying			

### foglio di calcolo

Metrological parameters	
Capacita massima [Max]	50 g
Divisione	0,1 mg
intervallo di tara	-50 g
Calibrazione	external
Pesata massima	50 g
Modulo riscaldante	microwave radiation emiter
Moisture content readability	0,0001%
Physical parameters	
display	10" touchscreen

<b>Physical parameters</b>	
Packaging dimensions	670x510x570 mm
punteggio IP	IP 43
Materiale da pesata	glass fibre filter ø 90 mm
<b>Communication interface</b>	
interfaccia	USB-A x2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Electrical parameters</b>	
Alimentatore	100V – 120V AC 50/60Hz or 200V-240V AC 50/60Hz
Heating module power	800 W
<b>Environmental conditions</b>	
temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
<b>Features of use</b>	
Opzione di auto spegnimento 1 100-130 V AC 50/60 Hz (version A) 200-240 V AC 50/60 Hz (version B)	4 modes (automatic, manual, time-defined, user-defined)

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



## Accessori

tavoli antivibranti	Fingerprint Reader
lettore di codici a barre	Cavo seriale RS 232, RS 485
Accessori per termobilance	RS 232 – USB Converter
Stampanti di ricevuta	Cavo seriale RS 232 (conessione bilance - Stampanti)
Contenitore per stoccaggio bilance	

## software

RAD-KEY	Driver LabVIEW
Sistema E2R	Editore per sistemi di pesatura 2.1
Studio di sviluppo RADWAG	

## Device dimensions

