

# radwag.com

#### Termobilancia MA 50.X7.A

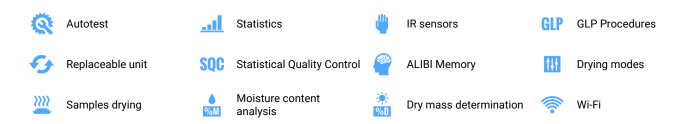




Termobilancia MA 50.X7.A

The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### **Funzioni**



## **Specifiche**

Specificile	
	Termobilancia MA 50.X7.A WL-308-0014
Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	50 g
Divisione [d]	1 mg
Campo di tara	-50 g
Calibrazione	external
Pesata massima	50 g
Modulo riscaldante	IR emitter
Ripetibilita del contenuto di umidita	$\pm 0.05 \%$ (sample ~ 2 g), $\pm 0.01 \%$ (sample ~ 10 g)
Moisture content readability	0,001 %
Intervallo di temperature di essiccazione	Max 160 °C
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	7" graphic colour touchscreen
Camera di pesatura	automatic
Altezza massima campione	20 mm
Dimensione piatto	ø90, h= 8 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	476×381×346 mm
Peso net	5,16 kg
Peso lordo	6,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Components and software	
Capacita del database	Products, Users, Packaging, Customers, Drying programs, Drying process reports, Ambient Conditions, Weighings
Caratteristiche operative	
Modalità display	%D, %M, %R, g
Modo di essiccazione	4 drying profiles (standard, fast, step, mild)
Opzione di auto spegnimento	4 modes (automatic, manual, time-defined, user-defined)
Funzioni addizionali	sample traceability
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 120 V AC 50/60 Hz or 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo di energia	6 W
Potenza del modulo riscaldante	450 W
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C
SOP - Test metrologici (opzioni aggiuntive)	
Controllo della temperatura di essiccazione	One- or two-point, depending on the drying profile (additional equipment: GT105k-12/Z Control Thermometer)
Controllo delle letture di umidità	Certified MV Test Set (additional equipment)

1Gli lettori di codici a barre disponibili come accessorio funzionano con la bilancia utilizzando solo l'interfaccia RS232.

 $<sup>\</sup>mbox{\tt *Wi-Fi}\mbox{\tt @}$  is a registered trademark of Wi-Fi $\mbox{\tt @}$  Alliance.



### **Accessori (Additional Fee)**

Tavoli antivibranti Accessori per termobilance Lettore di codici a barre Capottina protettiva per bilance Stampanti di ricevuta Cavo seriale RS 232, RS 485 Moduli aggiuntivi Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) RS 232 – RS 485 Converter

# **Software (Additional Fee)**

RAD-KEY Lettore memoria ALIBI Studio di sviluppo RADWAG Sistema E2R Editore per sistemi di pesatura 2.1

### Device dimensions L x P x A

Termobilancia MA 50.X7.A

