



Termobilancia MA 200/1.X7.A.WH

More information on the website
radwag.com/it/info,w1,MV0



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

funzioni

| | | | |
|--|---|--|--|
|  Autotest |  Statistics |  IR sensors |  GLP Procedures |
|  Replaceable unit |  Statistical Quality Control |  ALIBI Memory |  Drying modes |
|  Samples drying |  Moisture content analysis |  Dry mass determination |  Wi-Fi |

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|---------------------------------------|---|
| Capacità massima [Max] | 200 g |
| Accuratezza | 0,1 mg |
| Intervallo di tara | -200 g |
| Calibrazione | external |
| Pesata massima | 200 g |
| Modulo riscaldante | halogen |
| Ripetibilità del contenuto di umidità | +/-0,05% (sample ~ 2g), +/-0,01% (sample ~ 10g) |

| | |
|--|--|
| Parametri metrologici | |
| Moisture content readability | 0,0001% |
| Intervallo di temperatura di essiccazione | Max 250 °C |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | manual |
| Display | 7" graphic colour touchscreen |
| Camera di pesatura | automatic |
| Altezza massima campione | 20 mm |
| Dimensioni del piatto di pesata | ø90, h= 8 mm |
| Dimensioni del pacco | 476x381x346 mm |
| Peso netto | 5,2 kg |
| Peso lordo | 6,7 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Caratteristiche operative | |
| Modalità display | %MC, %DC, %ATRO MC, %ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC |
| 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 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100V – 120V AC 50/60Hz or 200V-240V AC 50/60Hz |
| Consumo di energia | 6 W |
| Potenza del modulo riscaldante | 450 W |
| Environmental conditions | |
| Temperatura di lavoro | +10 ÷ +40 °C |
| SOP - Test metrologici | |
| Mass indication control | External mass standard 50 g, 100 g, 200 g (depending on the type of moisture analyzer) |
| Mass indication control | External mass standard 50 g, 100 g, 200 g (depending on the type of moisture analyzer) |
| Calibrazione interna | For .IC models only, GLP report |
| Calibrazione esterna | For all models, GLP report |
| Controllo della temperatura di essiccazione | One- or two-point, depending on the drying profile (equipment: GT105k-12/Z Control Thermometer) |
| Controllo delle letture di umidità | Certified MV Test Set |
| Calibrazione | |
| Interna / Esterna calibrazione | Depending on the type of moisture analyzer, GLP report |
| Calibrazione della temperatura di essiccazione | Three-point adjustment at defined temperatures, programmable values (equipment: GT105k-12/Z Control Thermometer) |

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



Accessori

Tavoli antivibranti
Accessori per termobilance
Lettore di codici a barre
Stampanti di ricevuta
Capottina protettiva per bilance

Cavo seriale RS 232, RS 485
Moduli aggiuntivi
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
RS 232 – RS 485 Converter

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- E2R Moisture Analyzers (Termobilance) [WX-010-0072]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions

