



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,H8F

Bilancia di precisione 5Y.35.PM



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

Funzioni

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Pipettes Calibration
-  Air density correction
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|-----------------------|-------|
| Portata massima [Max] | 35 kg |
| Portata minima [Min] | 5 g |

| Parametri metrologici | |
|---|--|
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 g |
| Campo di tara | -35 kg |
| Portata minima (secondo USP) | 100 g |
| Portata minima (U=1%,k=2) | 10 g |
| Ripetibilità (Max) | 0,05 g |
| Linearità | ±0,3 g |
| Tempo di stabilizzazione | 1 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | II |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | semi-automatic - LevelSENSING |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Dimensione piatto | 350×260 mm |
| Dimensioni del pacco | 520×520×280 mm |
| Peso netto | 12 kg |
| Peso lordo | 16 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 16V DC 1,4A max* |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |

La **ripetibilità** è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

Il **tempo di stabilizzazione** dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.

* L'alimentazione può essere collegata alla presa sul retro dell'alloggiamento della bilancia o al terminale.

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



Extra payment for verification



Accessori

MediaBox
Tag RFID
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Moduli aggiuntivi
Tavolo di pesata professionale
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

Contenitore per stoccaggio bilance
Pesatura sottopensile
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232, RS 485
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Stampanti di ricevuta
Lettore di impronte digitali
RS 232 – USB Converter

Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Device dimensions

