



Sistema di pesatura robotizzato RB 2.1.5Y.F

WL-501-0004

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,LO4



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

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|---|-----------|
| Portata massima [Max] | 2,1 g |
| Divisione [d] | 1 µg |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 mg |
| Campo di tara | -2,1 g |
| Ripetibilità (Max) | 1 – 2 µg |
| Ripetibilità (5% Max) | 0,5 µg |
| Linearità | ≤ 1,5 µg |
| Tempo di stabilizzazione | 10 - 20 s |
| Calibrazione | internal |
| Classe OIML | I |

Parametri fisici

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Device dimensions L x P x A | 1900×1410×2160 mm |
| Peso net | 700 kg |

| Parametri fisici | |
|---|---|
| Peso lordo | 775 kg |
| Caratteristiche operative | |
| Operazione senza comandi diretti | 2 IR Sensors |
| Magazzino di lavoro/condizionamento | 510 pcs |
| Magazzino di condizionamento | 510 pcs |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 110 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +19 – +25 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 – +50 °C |
| Velocità di variazione della temperatura | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Umidità relativa | 30% – 70% |
| Velocità di variazione della umidità relativa | ±1% / h (±4% / 8 h) |

Costruzione

| | |
|----------|-----------|
| Tastiera | 8 buttons |
|----------|-----------|

La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti di carico.

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

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



Accessori (Additional Fee)

Tag RFID
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance

Cavo seriale RS 232, RS 485
Stampanti di ricevuta
Lettore di impronte digitali

Software (Additional Fee)

- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

