



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

Sistema di pesatura robotizzato RB 2.1.5Y.F



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	2,1 g
Divisione [d]	1 μ g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg
Campo di tara	-2,1 g
Ripetibilita (Max)	1 – 2 μ g
Ripetibilita (5% Max)	0,5 μ g
Linearità	\leq 1,5 μ g
Tempo di stabilizzazione	10 - 20 s
Calibrazione	internal
Classe OIML	I
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Device dimensions	1900x1410x2160 mm
Peso netto	700 kg
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	2×USB-A, USB-C, 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

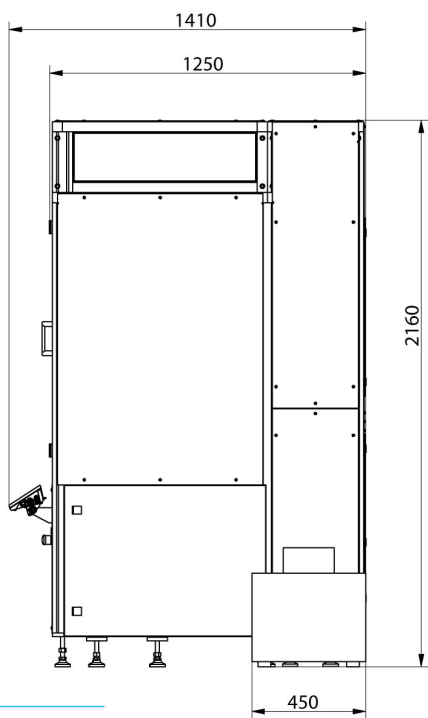
Tag RFID
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance

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

Software

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

Device dimensions



RB 2.4Y.F

