

RMC 2.5Y.F Robotic Weighing System

WL-504-0003





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

Specifiche

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
Ripetibilita (Max)	1 – 2 μg
Ripetibilita (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	2108×1067×1595 mm
Peso net	400 kg
Peso Iordo	500 kg

Caratteristiche operative	
Operazione senza comandi diretti	2 IR Sensors
Magazzino	156 pcs
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-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	+10 - +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 - +50 °C
Velocita di variazione della temperatura	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidità relativa	30% - 70%
Velocita di variazione della umidità relativa	±1% / h (±4% / 8 h)
Costruzione	
	• 1

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.



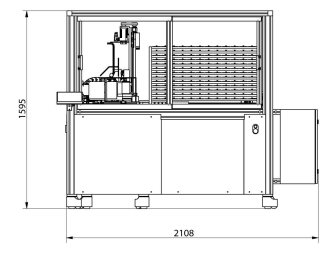
Accessori (Additional Fee)

Tag RFID Moduli aggiuntivi Capottina protettiva per bilance Cavo seriale RS 232, RS 485 Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali

Software (Additional Fee)

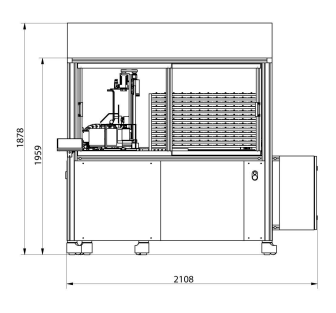
• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

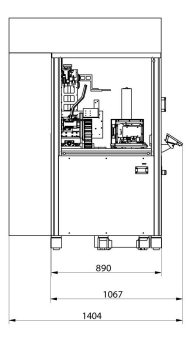
Device dimensions



890 1067

RMC 2.4Y.F





RMC 2.4Y.FC