

Sistema di pesatura robotizzato RB 2.5Y.F





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

Specifiche

opeomone .	
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	1
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Device dimensions	1900×1410×2160 mm
Peso netto	700 kg
Peso Iordo	775 kg

2 IR Sensors
1020 pcs
2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
110 - 240 V AC 50/60 Hz
+19 - +25 °C
-20 - +50 °C
±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
30% - 70%
±1% / h (±4% / 8 h)

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



