

HRP 2000.5Y.KB Mass Comparator WL-414-0029





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

Specifiche

•		
Parametri metrologici		
Campo di calibrazione M1	2000 kg	
Campo di calibrazione M2	500 – 2000 kg	
Portata massima [Max]	2100 kg	
Divisione [d]	10 g	
Ripetibilità standard [5% Max]	8 g	
Ripetibilità standard [Max]	12 g	
Ripetibilità consentita	15 g	
Linearità	±120 g	
Carico decentrato (verifica)	0,5d / 1 mm	
Intervallo di compensazione elettrica	0 – +2100 kg	
Tempo di stabilizzazione	10 s	
Calibrazione	internal (automatic)	
Parametri fisici		
Display	10" graphic colour touchscreen	
Dimensione piatto	1250×1000 mm	

249×170×72 mm
1500×1250×615 mm
300 / 400 kg
0,3 m/min
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
+15 - +30 °C
±2 °C / 12 h
40% - 60%
±10% / 4 h

La ripetibilità è espressa come deviazione standard calcolata per 6 cicli di misurazione ABBA, determinata sperimentalmente nelle condizioni ambientali specificate nel documento OIML R111 (Tabella C.1) per la calibrazione di standard di Classe F2.

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



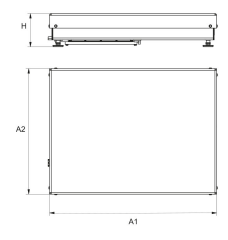
Accessori (Additional Fee)

Tag RFID Moduli aggiuntivi Capottina protettiva per bilance Lettore di codici a barre THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Cavo seriale RS 232, RS 485 Stampanti di ricevuta Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Lettore di impronte digitali

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

Device dimensions L x P x A



Туре	A1	A2	Н
HRP 200.5Y.KO	809	600	162
HRP 500.5Y.KO	809	600	162
HRP 1000.5Y.KO	1011	800	182
HRP 1500.5Y.KO	1250	1000	235
HRP 2000.5Y.KO	1250	1000	235

Dimensions in mm