

Comparatore di massa HRP 500.1.5Y.KO





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione F1	500 kg
Campo di calibrazione F2	100 – 500 kg
Campo di calibrazione M1	20 – 500 kg
Campo di calibrazione M2	10 – 500 kg
Portata massima [Max]	510 kg
Divisione [d]	0,1 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,2 g
Ripetibilità standard [Max]	0,4 g
Ripetibilità consentita	0,6 g
Linearità	±10 g
Carico decentrato (verifica)	2d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – 510 kg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)

10" graphic colour touchscreen		
1000×800 mm		
600×600 mm		
1010×800×275 mm		
249×170×72 mm		
1200×1000×440 mm		
1200×1000×485 mm		
200 kg		
269 kg		
0,3 m/min		
0,6 m/min		
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot		
+15 - +30 °C		
±1 °C / 12 h		
40% - 60%		
±5% / 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{is}}\mbox{\ensuremath{a-registered}}\mbox{\ensuremath{Alliance}}.$



Accessori (Additional Fee)

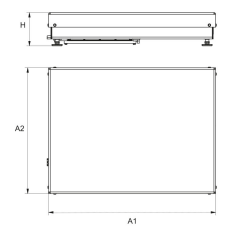
Tag RFID
Piatto di pesata autocentrante per comparatori serie HRP KO
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

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