

Comparatore di massa HRP 1000.1.5Y.KO





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione F1	1000 kg
Campo di calibrazione F2	500 – 1000 kg
Campo di calibrazione M1	100 – 1000 kg
Campo di calibrazione M2	50 – 1000 kg
Portata massima [Max]	1050 kg
Divisione [d]	0,5 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,9 g
Ripetibilità standard [Max]	1,2 g
Ripetibilità consentita	2 g
Linearità	±20 g
Carico decentrato	0 - weighing pan self centering
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 - +1050 kg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri fisici			
Display	10" graphic colour touchscreen		
Dimensione piatto	1000×800 mm		
Dimensioni del piatto di pesata autocentrante	600×600 mm		
Weighing unit dimensions with self-centering weighing pan	1010×800×275 mm		
Controling device dimensions	249×170×72 mm		
Comparators packaging size without self-centering weighing pan	1200×1000×440 mm		
Comparators packaging size with self-centering weighing pan	1200×1000×485 mm		
Peso net	200 kg		
Peso net	200 kg		
Peso lordo	269 kg		
Peso lordo	269 kg		
Velocita di carico consigliata	0,3 m/min		
Carico massimo ammesso	0,6 m/min		
Interfaccia di comunicazione			
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot		
Environmental conditions			
Ambiente di lavoro	+15 - +30 °C		
Velocita di variazione della temperatura	±1 °C / 12 h		
Umidità relativa	40% - 60%		
Velocita di variazione della umidità relativa	±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.

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



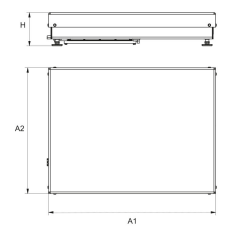
Accessori (Additional Fee)

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