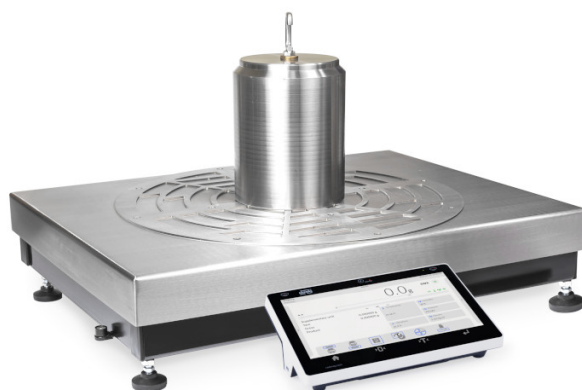




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,FSF

Comparatore di massa HRP 200.5Y.KO

WL-414-0024



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione F2	200 kg
Campo di calibrazione M1	50 – 200 kg
Campo di calibrazione M2	10 – 200 kg
Portata massima [Max]	210 kg
Divisione [d]	0,2 g
Ripetibilità standard [Max]	0,6 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,4 g
Ripetibilità consentita	1 g
Linearità	±5 g
Carico decentrato (verifica)	2d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – +210 kg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	800×600 mm
Dimensioni del piatto di pesata autocentrante	600×600 (extra charge) mm
Weighing unit dimensions with self-centering weighing pan	810×600×260 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Comparators packaging size without self-centering weighing pan	1000×800×310 mm
Comparators packaging size with self-centering weighing pan	1000×800×355 mm
Peso net	106 kg
Peso net	106 kg
Peso lordo	141 kg
Peso lordo	141 kg
Velocità di carico consigliata	0,3 m/min
Carico massimo ammesso	0,6 m/min
Weighing unit dimensions without self-centering weighing pan	810×600×165 mm

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
Velocità di variazione della temperatura	±1 °C / 12 h
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità 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)

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
 Piatto di pesata autocentrante per comparatori serie HRP KO

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

Device dimensions L x P x A



Type	A1	A2	H
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