



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,PZI](http://radwag.com/it/info,w1,PZI)

# HRP 2000.5Y.KB Mass Comparator



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	-
Campo di calibrazione E2	-
Campo di calibrazione F1	-
Campo di calibrazione F2	-
Campo di calibrazione M1	500 – 2000 kg
Campo di calibrazione M2	500 – 2000 kg
Portata massima [Max]	2100 kg
Divisione [d]	5 g
Ripetibilità standard [5% Max]	5 g
Ripetibilità standard [Max]	10 g
Ripetibilità consentita	15 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
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco	1500×1250×615 mm
Peso netto/peso lordo (comparatore)	300 / 400 kg
Velocità di carico consigliata	0,3 m/min
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±2 °C / 12 h
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±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

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

- 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



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