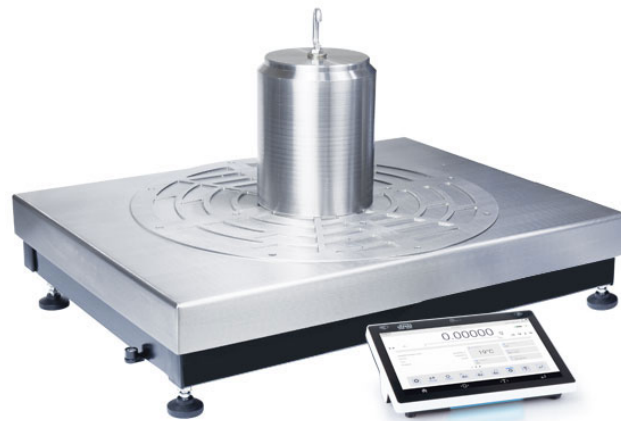




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,FGD](http://radwag.com/it/info,w1,FGD)

# Comparatore di massa HRP 1000.5Y.KB



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	-
E2	-
F1	-
F2	-
M1	1000 kg
M2	200 kg ÷ 1000 kg
Capacità massima [Max]	1050 kg
Accuratezza	10 g
Ripetibilità standard [5% massimo]	6 g
Ripetibilità standard [Max]	10 g
Ripetibilità consentita	15 g
Carico decentrato (verifica)	1d / 5 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 ÷ 1050 kg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	1000×800 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Comparators packaging size without self-centering weighing pan	1200×1000×440 mm
Peso netto	121 kg
Peso lordo	161 kg
Velocità di carico consigliata	0,3 m/min
Carico massimo ammesso	0,6 m/min
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±2°C/12h
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±10%/4h

\* 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 ricevuata  
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