



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

HRP 2000.1.5Y.KO Mass Comparator



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

Specifiche

Parametri metrologici	
E1	-
E2	-
F1	-
F2	-
M1	500 kg ÷ 2000 kg
M2	500 kg ÷ 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/12h
Umidità relativa	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±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

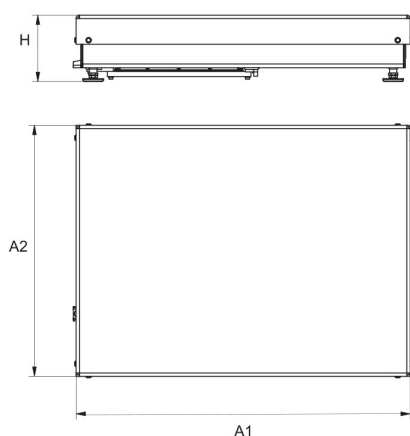
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Cavo seriale RS 232, RS 485
Stampanti di ricevuta
Lettore di impronte digitali

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