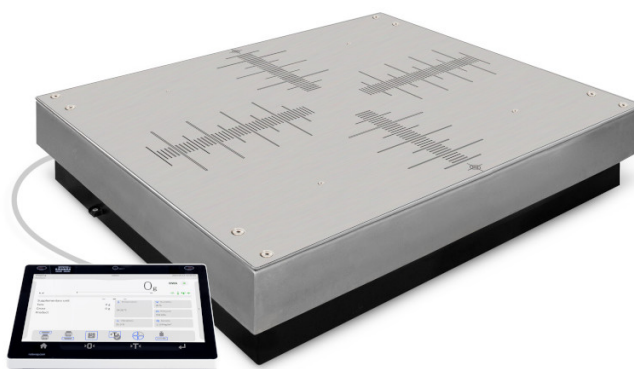




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,ZE3

Comparatore di massa HRP 2000.5Y.KO

WL-414-0028



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione F2	2000 kg
Campo di calibrazione M1	500 – 2000 kg
Campo di calibrazione M2	200 – 2000 kg
Portata massima [Max]	2100 kg
Divisione [d]	2 g
Ripetibilità standard [Max]	5 g
Ripetibilità standard [5% Max]	2,5 g
Ripetibilità consentita	10 g
Linearità	±100 g
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – +2100 kg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	1250×1000 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1250×1500×613 mm
Peso net	530 kg
Peso net	530 kg
Peso lordo	665 kg
Peso lordo	665 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, 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

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



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