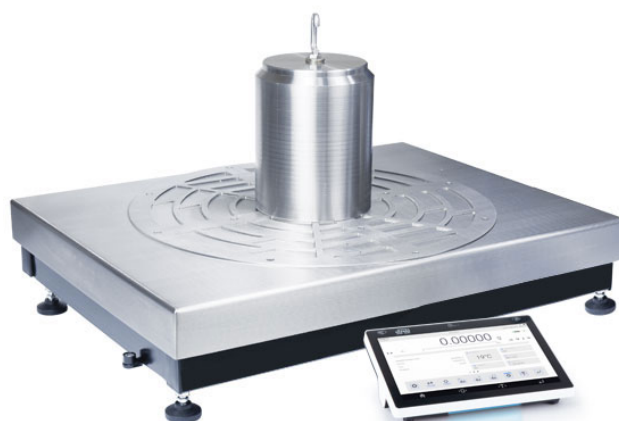




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,FZ5

Comparatore di massa HRP 500.5Y.KO



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 | 500 kg |
| Campo di calibrazione M1 | 100 – 500 kg |
| Campo di calibrazione M2 | 50 – 500 kg |
| Portata massima [Max] | 510 kg |
| Divisione [d] | 0,5 g |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 0,6 g |
| Ripetibilità standard [Max] | 1,5 g |
| Ripetibilità consentita | 3 g |
| Carico decentrato (verifica) | 2d / 1 mm |
| Intervallo di compensazione elettrica | 0 – 510 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 10 s |
| Calibrazione | external |

| Parametri fisici | |
|--|--------------------------------|
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| 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 | 988×800×310 mm |
| Comparators packaging size with self-centering weighing pan | 988×800×355 mm |
| Peso netto | 13,5 kg |
| Peso lordo | 166,5 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 | |
|---|--------------|
| 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

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

- 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