



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,R6X

Comparatore di massa automatico NANO.AK-4.500.5Y



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

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| E1 | 0,05 ÷ 500 mg |
| E2 | 0,05 ÷ 500 mg |
| F1 | 0,05 ÷ 500 mg |
| F2 | 0,05 ÷ 500 mg |
| Capacità massima [Max] | 510 mg |
| Accuratezza | 10 ng |
| Ripetibilità standard [5% massimo] | 0,04 µg |
| Ripetibilità standard [Max] | 0,06 µg |
| Ripetibilità consentita | 0,1 µg |
| Carico decentrato (verifica) | 0 mg |
| Intervallo di compensazione elettrica | 0 ÷ 510 mg |
| Tempo di stabilizzazione | 30 s |
| Calibrazione | external |
| Parametri fisici | |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |

| Parametri fisici | |
|--|--|
| Posizionamento nel magazzino | 4 |
| Dimensioni del piatto di pesata | ø20 mm |
| Dimensioni del sistema di pesatura | 385×245×390 mm |
| Controlling device dimensions | 460×250×195 mm |
| Dimensioni del pacco | 860×750×570 mm |
| Peso netto | 21 kg |
| Peso lordo | 31 kg |
| Peso supplementare interno | - |
| Peso supplementare esterno | - |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions | |
| Temperatura di lavoro | +15 ÷ +30 °C |
| Velocità di variazione della temperatura | ±0,5°C/12h (±0,3°C/4h) |
| Umidità atmosferica | 40% ÷ 60% |
| Velocità di variazione della umidità atmosferica | ±5%/12h (3%/4h) |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori

Tag RFID
 Tavoli antivibranti
 Moduli aggiuntivi
 Capottina protettiva per bilance
 Lettore di codici a barre
 Cavo seriale RS 232, RS 485

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

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]