



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,D80

AVK 1000.5Y comparatore di massa automatico



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	100 g ÷ 1 kg
E2	100 g ÷ 1 kg
F1	100 g ÷ 1 kg
F2	100 g ÷ 1 kg
Capacità massima [Max]	1002 g
Accuratezza	0,1 µg
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,4 µg
Ripetibilità standard [Max]	0,5 µg
Ripetibilità consentita	1 µg
Intervallo di compensazione elettrica	-1 g ÷ +2 g
Tempo di stabilizzazione	60 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Posizionamento nel magazzino	6

Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	ø100 mm
Vacuum chamber dimensions	965×745×1150 mm
Pressure range	10 ⁽⁻⁶⁾ mbar
Object diameters	cylindrical ø (22-95)x110; spherical ø (40-100) mm
Dimensioni del sistema di pesatura	965×745×1700 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Net weight (without table)	250 kg
Net weight (with table)	650 kg
Peso supplementare esterno	500 g, 800 g, 900 g
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	±0,1°C/12h
Umidità atmosferica	45% ÷ 60%

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



Accessori

Tag RFID
 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 ricevuata
 Lettore di impronte digitali
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

Device dimensions

