



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

5Y.50.PM.KB Comparatore di massa

WL-416-0005



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	50 kg
Campo di calibrazione M1	10 – 50 kg
Campo di calibrazione M2	5 – 50 kg
Portata massima [Max]	51 kg
Divisione [d]	100 mg
Ripetibilità standard [Max]	100 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	70 mg
Ripetibilità consentita	150 mg
Linearità	±0,3 g
Carico decentrato (verifica)	1d / 2 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – 51 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	302x252 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	370x280x150 mm
Controlling device dimensions	249x170x72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	520x520x280 mm
Peso net	12 kg
Peso lordo	14,2 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 – +40 °C
Velocità di variazione della temperatura	±2 °C / 12 h
Umidità relativa	30% – 70%
Velocità di variazione della umidità relativa	±10% / 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
 Contenitore per stoccaggio bilance
 Tavoli antivibranti

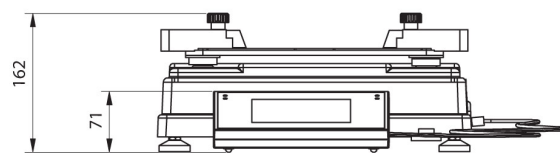
Cavo seriale RS 232, RS 485
 stampanti per etichette
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
 Stampanti di ricevuta
 Lettore di impronte digitali
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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

Device dimensions L x P x A



PM 4Y.KB