



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,U71

Bilancia di precisione CY10.60.C2.K.M2



Bilancia di precisione CY10.60.C2.K.M2

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

funzioni

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Autotest | Dosing | Percent Weighing | Parts counting |
| Peak hold | Formulation | Newton unit measurement | Statistics |
| Checkweighing | IR sensors | GLP Procedures | Animal weighing |
| Pipettes Calibration | Air density correction | Density determination | Differential weighing |
| Ambient conditions monitoring | Statistical Quality Control | Packaged Goods Control | ALIBI Memory |
| Wi-Fi | | | |

foglio di calcolo

Bilancia di precisione CY10.60.C2.K.M2	
Metrological parameters	
Capacità massima [Max]	60 kg
pesata minima	-
Divisione	1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
intervallo di tara	-60 kg
Ripetibilità	1,5 g
linearità	±3 g
tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	external
Classe OIML	-
Physical parameters	
Leveling system	manual
display	10" touchscreen
punteggio IP	IP 43
Dimensioni del piatto di pesata	400×500 mm
Packaging dimensions	720×620×210 mm
Peso netto	13,5 kg
Peso lordo	16 kg
Communication interface	
interfaccia	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Electrical parameters	
Alimentatore	12÷15V DC
Consumo di energia	1A
Environmental conditions	
temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 80% RH no condensation
Construction	
Struttura	steel + ABS

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



Accessori

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
Basamenti ad alta capacità HRP
lettore di codici a barre
Additional Weighing platforms Module
Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
Piattaforme con struttura in materiale plastico

capottina protettiva per bilance
Hub USB
stampanti per etichette
Stampanti di ricevuta
Fingerprint Reader
RS 232 – USB Converter

software

Device dimensions

Bilancia di precisione CY10.60.C2.K.M2

