



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,1NW](http://radwag.com/it/info,w1,1NW)

# Bilancia CY10.60/120.C2.K.M2.CPC



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

## Funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



Wi-Fi

## Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	60 / 120 kg
Portata minima [Min]	500 / 1000 g
Divisione [d]	10 / 20 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 / 20 g
Campo di tara	-120 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	external

Parametri metrologici	
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	10" graphic colour touchscreen
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensione piatto	400×500 mm
Dimensioni del pacco	720×620×210 mm
Peso netto	13,5 kg
Peso lordo	16 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Struttura	steel + ABS
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	12 – 15 V DC
Consumo di energia	1 A
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 – +70 °C
Umidità relativa	10% – 80% RH no condensation

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



## Accessori

MediaBox

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere

Piattaforme HRP verniciata a polvere

Tag RFID

Alimentatore

Moduli aggiuntivi della piattaforma

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere

Piattaforme con struttura in materiale plastico

Capottina protettiva per bilance

stampanti per etichette

Stampanti di ricevuta

Lettore di impronte digitali

RS 232 – USB Converter

Stampanti di ricevuta

## Software

• E2R Weighing [WX-010-0099]

• E2R Weighing Records [WX-010-0038]

• Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• E2R PGC [WX-010-0051]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Device dimensions

