



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

# Bilancia multifunzione CY10.150.C2.K.M3



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



Wi-Fi

## Specifiche

| Parametri metrologici                          |         |
|--|---------|
| Portata massima [Max]                          | 150 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 1000 g  |
| Divisione [d]                                  | 50 g    |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 50 g    |
| Campo di tara                                  | -150 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 5 g     |
| Tempo di stabilizzazione                       | 2 s     |

| Parametri metrologici         |  |
|-------------------------------|--|
| Calibrazione                  | external   |
| Classe OIML                   | III  |
| Parametri fisici              |  |
| Sistema di livellamento       | manual   |
| Display                       | 10" graphic colour touchscreen   |
| Lunghezza del cavo            | 2,5 m  |
| Dimensione piatto             | 400x500 mm   |
| Dimensioni del pacco          | 720x620x210 mm   |
| Peso netto                    | 12,1 kg  |
| Peso lordo                    | 14,1 kg  |
| Costruzione                   |  |
| Punteggio IP                  | IP 43  |
| Struttura                     | steel + ABS  |
| Interfaccia di comunicazione  |  |
| Interfaccia                   | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| Parametri elettrici           |  |
| Alimentatore                  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Environmental conditions      |  |
| Ambiente di lavoro            | -10 – +40 °C   |
| Temperatura di stoccaggio     | -25 – +70 °C   |
| Multi scala                   | YES  |
| Caratteristiche operative     |  |
| Numero massimo di piattaforme | max.2  |

**Il tempo di stabilizzazione** dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.

\*Il consumo di energia dipende dalla configurazione del terminale e dal numero e dal tipo di dispositivi esterni collegati.

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



Extra payment for verification



## Accessori

### MediaBox

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere

Tag RFID

Alimentatore

Moduli aggiuntivi della piattaforma

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere

Moduli aggiuntivi

Piattaforme con struttura in materiale plastico

### Capottina protettiva per bilance

Letture di codici a barre

stampanti per etichette

Cavo seriale RS 232, RS 485

Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

Letture di impronte digitali

RS 232 – USB Converter

Stampanti di ricevuta

## Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions

