

# Bilancia di precisione CY10.10.D2.K

WL-225-0004





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

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	10 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-10 kg
Ripetibilita	0,3 g
Linearità	±0,3 g

Parametri metrologici Tempo di stabilizzazione 3 s Calibrazione external Classe OIML -  Parametri fisici Sistema di livellamento manual Display 10" graphic colour touchscreen Lunghezza del cavo 1 m Dimensione piatto 195×195 mm Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm Peso net 3.7 kg Peso lordo 4,6 kg  Costruzione Punteggio IP IP 43 Struttura steel + ABS Interfaccia di comunicazione Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici Alimentatore Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W*  Environmental conditions Ambiente di lavoro +15 – +30 °C Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C Umidità relativa 10% – 80% RH no condensation		
Calibrazione external  Classe OIML -  Parametri fisici  Sistema di livellamento manual Display 10° graphic colour touchscreen  Lunghezza del cavo 1 m Dimensione piatto 195×195 mm Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm Peso net 3,7 kg Peso lordo 4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP IP 43 Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Parametri metrologici	
Classe OIML  Parametri fisici  Sistema di livellamento manual  Display 10" graphic colour touchscreen  Lunghezza del cavo 1 m  Dimensione piatto 195x195 mm  Dimensioni del pacco L x P x A 530x310x150 mm  Peso net 3,7 kg  Peso lordo 4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP IP 43  Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Tempo di stabilizzazione	3 s
Parametri fisici  Sistema di livellamento manual  Display 10° graphic colour touchscreen  Lunghezza del cavo 1 m  Dimensione piatto 195x195 mm  Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm  Peso net 3,7 kg  Peso lordo 4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP IP 43  Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Calibrazione	external
Sistema di livellamento manual  Display 10° graphic colour touchscreen  Lunghezza del cavo 1 m  Dimensione piatto 195×195 mm  Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm  Peso net 3,7 kg  Peso lordo 4,6 kg   Costruzione  Punteggio IP IP 43  Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Classe OIML	-
Display 10° graphic colour touchscreen Lunghezza del cavo 1 m Dimensione piatto 195×195 mm Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm Peso net 3,7 kg Peso lordo 4,6 kg  Costruzione Punteggio IP IP 43 Struttura 1P 43 Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici Alimentatore Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 - +30 °C Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Parametri fisici	
Lunghezza del cavo 1 m  Dimensione piatto 195×195 mm  Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm  Peso net 3,7 kg  Peso lordo 4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP IP 43  Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Sistema di livellamento	manual
Dimensione piatto Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm  Peso net 3,7 kg  Peso lordo 4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP IP 43 Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici Alimentatore Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro 1 +15 - +30 °C Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del pacco L x P x A  Peso net  3,7 kg  Peso lordo  4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP  IP 43  Struttura  steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia  2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore  Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro  +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio  -25 - +70 °C	Lunghezza del cavo	1 m
Peso net 3,7 kg Peso lordo 4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP IP 43  Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Dimensione piatto	195×195 mm
Peso lordo  4,6 kg  Costruzione  Punteggio IP  IP 43  Struttura  steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia  2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore  Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro  +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio  -25 - +70 °C	Dimensioni del pacco L x P x A	530×310×150 mm
Costruzione Punteggio IP IP 43 Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Peso net	3,7 kg
Punteggio IP IP 43  Struttura steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Peso lordo	4,6 kg
Struttura  steel + ABS  Interfaccia di comunicazione  Interfaccia  2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore  Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 - 15V DC 1,6A max; 10-19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro  +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio  -25 - +70 °C	Costruzione	
Interfaccia di comunicazione  Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Punteggio IP	IP 43
Interfaccia 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  Parametri elettrici  Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Struttura	steel + ABS
Parametri elettrici  Alimentatore  Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro  +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio  -25 – +70 °C	Interfaccia di comunicazione	
Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*  Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 – +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 – +70 °C	Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions  Ambiente di lavoro +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Parametri elettrici	
Ambiente di lavoro +15 - +30 °C  Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Alimentatore	
Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Environmental conditions	
	Ambiente di lavoro	+15 - +30 °C
Umidità relativa 10% – 80% RH no condensation	Temperatura di stoccaggio	-25 - +70 °C
	Umidità relativa	10% – 80% RH no condensation

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

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **Accessori (Additional Fee)**

MediaBox

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere

Tag RFID

Tavoli antivibranti

Alimentatore

Moduli aggiuntivi della piattaforma

Moduli aggiuntivi

Piattaforme con struttura in materiale plastico

Tavolo di pesata professionale

Capottina protettiva per bilance Lettore di codici a barre Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232, RS 485 stampanti per etichette Lettore di impronte digitali RS 232 – USB Converter Stampanti di ricevuta

#### **Software (Additional Fee)**

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Device dimensions L x P x A

