

Bilancia di precisione CY10.3/6.D2.K

WL-225-1000





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

Funzioni



Dosing

Wi-Fi



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	3 / 6 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,05 / 0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-6 kg
Ripetibilita	0,3 g
Linearità	±0,1 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

^{*}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.



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 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]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]