

Bilancia CY10.6/12.D2.K.M2.CPC

WK-312-1002





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

Funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



SOC Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



Wi-Fi

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	6 / 12 kg
Portata minima [Min]	50 / 100 g
Divisione [d]	1/2g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 / 2 g
Campo di tara	-6 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	1 m
Dimensione piatto	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	500×310×150 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
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 Piattaforme HRP verniciata a polvere Tag RFID Alimentatore Moduli aggiuntivi della piattaforma Piattaforme con struttura in materiale plastico Capottina protettiva per bilance stampanti per etichette Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali RS 232 – USB Converter

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]

Device dimensions L x P x A

