

Bilancia multifunzione CY10.0,6/1,5.D2.K.M3 WP-125-1000





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]	0,6 / 1,5 kg
Portata minima [Min]	4 g
Divisione [d]	0,2 / 0,5 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,2 g
Campo di tara	-1,5 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external

Parametri metrologici	
Classe OIML	III
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	-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.

^{*} 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 Alimentatore Moduli aggiuntivi della piattaforma Moduli aggiuntivi Piattaforme con struttura in materiale plastico Capottina protettiva per bilance Lettore di codici a barre stampanti per etichette Cavo seriale RS 232, RS 485 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]

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

Device dimensions L x P x A

