

Bilancia di precisione WLY 2/D2

WL-219-0004





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

Funzioni

Dosing

0123

Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting

Differential weighing



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement

Animal weighing



Statistics



ALIBI Memory

Checkweighing



IR sensors

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	2 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-2 kg
Ripetibilita	0,03 g

Parametri metrologici	
Linearità	±0,03 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	external
Classe OIML	-
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Dimensione piatto	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	530×310×150 mm
Peso net	2,7 kg
Peso lordo	4,22 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 - +30 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 - +70 °C
Umidità relativa	10% - 85% RH no condensation

La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piat

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)

Tavoli antivibranti
Lettore di tessere transponder
Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Lettore di codici a barre
Cavo seriale RS 232, RS 485
stampanti per etichette
Moduli aggiuntivi

Display
cavi IN/OUT
Tastiera, interruttori esterni
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Stampanti di ricevuta
Pesi standard F1 - cilindrici, set
AP2-1 Power loop output
Moduli aggiuntivi della piattaforma
RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A

