

Bilancia di precisione WLY 1/D2 WL-219-0003





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

Funzioni

	Dosing	0753	Labelling	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
Σ	Totalizing	***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation
/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors
4	Animal weighing		Differential weighing		ALIBI Memory		

Specifiche

Parametri metrologici		
Portata massima [Max]	1 kg	
Portata minima [Min]	-	
Divisione [d]	0,01 g	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-	
Campo di tara	-1 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 3,6 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		
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 3,6 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	Parametri metrologici	
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 3,6 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	Linearità	±0,03 g
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 3,6 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	Tempo di stabilizzazione	3 s
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 3,6 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	Calibrazione	external
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 3,6 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	Classe OIML	-
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 3,6 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	Parametri fisici	
Dimensione piatto Dimensioni del pacco L x P x A 530×310×150 mm Peso net 2,7 kg Peso lordo 3,6 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	Sistema di livellamento	manual
Dimensioni del pacco L x P x A Peso net 2,7 kg Peso lordo 3,6 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	Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Peso net 2,7 kg Peso lordo 3,6 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	Dimensione piatto	195×195 mm
Peso lordo 3,6 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	Dimensioni del pacco L x P x A	530×310×150 mm
Costruzione Punteggio IP IP 43 Interfaccia di comunicazione Interfaccia Inter	Peso net	2,7 kg
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	Peso lordo	3,6 kg
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	Costruzione	
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	Punteggio IP	IP 43
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	Interfaccia di comunicazione	
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	Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max
Temperatura di stoccaggio -25 - +70 °C	Environmental conditions	
	Ambiente di lavoro	+15 - +30 °C
Umidità relativa 10% – 85% RH no condensation	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 piatto; specificato per il

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



profilo FAST.

Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti
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
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]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A

