

Bilancia di precisione WLY 20/D2

WL-219-0005





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

Funzioni

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

Specifiche

| Parametri metrologici | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| Portata massima [Max] | 20 kg | | | |
| Portata minima [Min] | - | | | |
| Divisione [d] | 0,1 g | | | |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | - | | | |
| Campo di tara | -20 kg | | | |
| Ripetibilita | 0,3 g | | | |
| | | | | |

| Parametri metrologici | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Linearità | ±0,3 g | | | | | |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s | | | | | |
| Calibrazione | external | | | | | |
| Classe OIML | - | | | | | |
| Parametri fisici | | | | | | |
| Sistema di livellamento | manual | | | | | |
| 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 | | | | | |

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 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]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A

