



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,E0G

Bilancia di precisione WLY 10/D2



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

funzioni

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  ALIBI Memory

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|-------------------------------------------|--------|
| Capacità massima [Max] | 10 kg |
| Pesata minima | - |
| Accuratezza | 0,1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | - |
| Intervallo di tara | -10 kg |
| Ripetibilità | 0,3 g |

| Parametri metrologici | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Linearita | ±0,3 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Calibrazione | external |
| Classe OIML | - |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | manualny |
| Dimensioni del piatto di pesata | 195×195 mm |
| Dimensioni del pacco | 530×310×150 mm |
| Peso netto | 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 | |
| Temperatura di lavoro | +15 ÷ +30 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -25 - +70 °C |
| Umidita atmosferica | 10% ÷ 85% RH no condensation |

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



Accessori

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 ricevuata
 Pesi standard F1 - cilindrici, set
 AP2-1 Power loop output
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

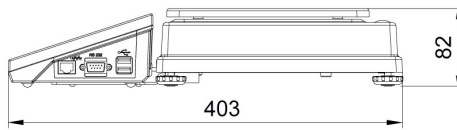
- E2R Weighing [WX-010-0099]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Formulazione [WX-010-0043]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

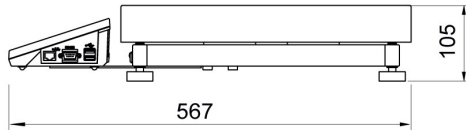
Device dimensions



F1 version



D2 version



C2 version

