



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

Basamento in acciaio inox H315.4.600/1500.H8/9



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

funzioni



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement



Animal weighing

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|--|---------------|
| Capacità massima [Max] | 600/1500 kg |
| Pesata minima | 4 kg |
| Accuratezza | 200/500 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 200/500 g |
| Intervallo di tara | -1500 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 50 g |
| Classe OIML | III |
| Parametri fisici | |
| Display | LCD (backlit) |

| Parametri fisici | |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni del piatto di pesata | 1200×1500 mm |
| Altezza della piattaforma | 88 mm |
| Dimensioni del pacco | 1600×1300×430 mm |
| Mass scala con indicatore | 158 kg |
| Peso lordo | 181 kg |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 indicator |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS232, USB |
| Interfacce opzionali | RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Alimentatore opzionale | internal rechargeable battery |
| Tempo operativo delle batterie | max 7h |
| Environmental conditions | |
| Temperatura di lavoro | -10 ÷ +40 °C |
| Umidità atmosferica | 10% ÷ 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 Rampe
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter

USB adapter
 Stampanti di ricevu
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232, RS 485

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions



| Scale type | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |