



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,3PQ

Basamento in acciaio inox H315.4.3000.H8



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

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|--|----------|
| Portata massima [Max] | 3000 kg |
| Portata minima [Min] | 20 kg |
| Divisione [d] | 1000 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 kg |
| Campo di tara | -3000 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 200 g |
| Classe OIML | III |

Parametri fisici

| | |
|---------|---------------|
| Display | LCD (backlit) |
|---------|---------------|

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Dimensione piatto | 1200×1200 mm |
| Altezza della piattaforma | 111 mm |
| Dimensioni del pacco | 1300×1300×430 mm |
| Mass scala con indicatore | 130 kg |
| Peso lordo | 165 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 terminal |
| 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 | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 10% – 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Accessori

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

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 |