



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,9NY

Basamento in acciaio inox con apertura a compasso H315.4.3000.H10/Z





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 |
| Campo di tara | -3000 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 200 g |
| Classe OIML | III |
| Parametri fisici | |
| Display | LCD (backlit) |
| Lunghezza del cavo | 3 m |

| Parametri fisici | |
|------------------------------------|---|
| Dimensione piatto | 1500×2000 mm |
| Altezza della piattaforma | 111 mm |
| Mass scala con indicatore e telaio | 320 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)
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter
 USB adatper

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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



| Scale type | A | B | H |
|------------------------|------|------|--------|
| H315.4.150-600.H6/Z | 800 | 800 | 88±2 |
| H315.4.150-1500.H7/Z | 1000 | 1000 | 88±2 |
| H315.4.300-1500.H8/Z | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/Z | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H9/Z | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000-6000.H9/Z | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.600-6000.H10/Z | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm