



radwag.com



Basamento in acciaio inox H315.4.1500.H8/9

WP-232-0014

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



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] 1500 kg

Portata minima [Min] 10 kg

Divisione [d] 500 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] 500 g

Campo di tara -1500 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 200 g

Classe OIML III

| Parametri fisici | |
|-------------------------------------|---|
| Display | 4,3" LCD (backlit) |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Dimensione piatto | 1200×1500 mm |
| Altezza della piattaforma | 88 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 1600×1300×430 mm |
| Mass scala con indicatore | 158 kg |
| Peso lordo | 190 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 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 |



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

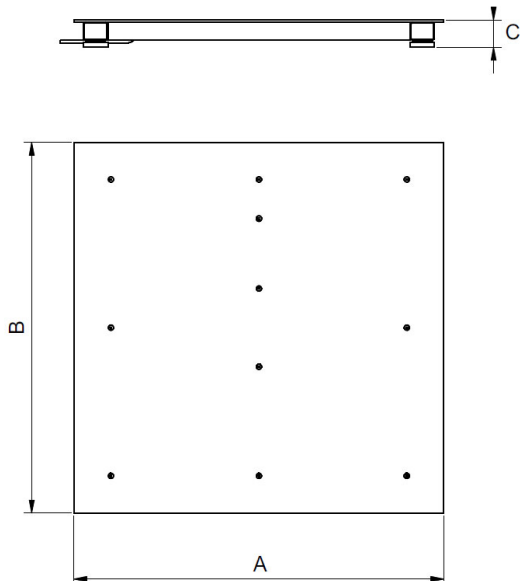
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Rampe
 Display
 Telai per affondare il peso nel terreno
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Alimentatore

RS 232 – Ethernet Converter
 USB adatper
 Stampanti di ricevuta
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A



| 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 |