



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,CLX](https://radwag.com/it/info,w1,CLX)

# Basamento in acciaio inox H315.4.300.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]                          | 300 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 2 kg    |
| Divisione [d]                                  | 100 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 100 g   |
| Campo di tara                                  | -300 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 20 g    |
| Classe OIML                                    | III     |

### Parametri fisici

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

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 3 m   |
| Dimensione piatto              | 1200×1200 mm  |
| Altezza della piattaforma      | 88 mm   |
| Dimensioni del pacco           | 1300×1300×430 mm  |
| Mass scala con indicatore      | 125 kg  |
| Peso lordo                     | 160 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 |