



## Basamento in acciaio inox con apertura a compasso H315.4.1500/3000.H8/9/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

### Foglio di calcolo

#### Parametri metrologici

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Capacità massima [Max] | 1500/3000 kg |
| Pesata minima          | 10 kg        |
| Accuratezza            | 500/1000 g   |
| Intervallo di tara     | -3000 kg     |
| Classe OIML            | III          |

#### Parametri fisici

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Display                         | LCD (backlit) |
| Dimensioni del piatto di pesata | 1200×1500 mm  |
| Altezza della piattaforma       | 111 mm        |

| Parametri fisici                   |   |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni del pacco               | 1700×1400×550 mm  |
| Mass scala con indicatore e telaio | 195 kg  |
| Lunghezza del cavo                 | 3 m   |
| 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           |   |
| 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)  
 Display  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 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  
 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

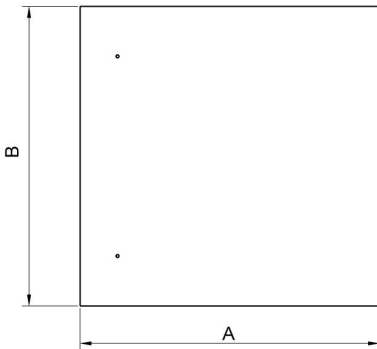
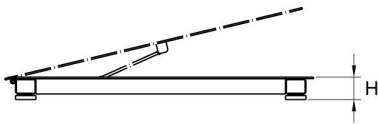


Double-leaf platform:

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