



## Basamento versione „waterproof” con cella di carico in acciaio inox H315.15/30.HR2.K





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]                    | 15/30 kg      |
| Pesata minima                             | 100 g         |
| Accuratezza                               | 5/10 g        |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 5 g           |
| Intervallo di tara                        | -30 kg        |
| Classe OIML                               | III           |
| Parametri fisici                          |               |
| Display                                   | LCD (backlit) |
| Dimensioni del piatto di pesata           | 250×300 mm    |

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni del pacco           | 560×310×270 mm  |
| Peso netto                     | 9 kg  |
| Peso lordo                     | 10,3 kg   |
| Lunghezza del cavo             | 1,5 m   |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 68 construction, IP 68 cell, IP 68 (1h max)/69 terminal      |
| Costruzione                    | Stainless steel AISI316   |
| 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  |
| Temperatura di stoccaggio      | -25 - +70 °C  |
| Umidità atmosferica            | 10% ÷ 85% RH no condensation                                    |



Extra payment for verification



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Banco a rulli  
 Tavoli antivibranti  
 Display  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – Ethernet Converter

USB adapter  
 Stampanti di ricevuata  
 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



|                |           | A1  | A2  | B       | C1  | C2  | D    | E    | L    |
|----------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H315...HR2.M   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 |      |
| H315...HR2.K   | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | -    | -    | 1,5m |
| H315...HR3.M   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | ~525 | ~587 |      |
| H315...HR3.K   | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2  | 370 | 370 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR4.M   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 |      |
| H315...HR4.K   | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 |      |
| H315...HR3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | -    | -    | 2,5m |
| H315...HR5.M   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 |      |
| H315...HR5.K   | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | -    | -    | 2,5m |