



Basamento versione „waterproof” con cella di carico in acciaio inox H315.30/60.HR5.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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---|---------------|
| Portata massima [Max] | 30 / 60 kg |
| Portata minima [Min] | 200 g |
| Divisione [d] | 10 / 20 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 10 g |
| Campo di tara | -60 kg |
| Classe OIML | III |
| Parametri fisici | |
| Display | LCD (backlit) |
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|---|
| Dimensione piatto | 600×600 mm |
| Dimensioni del pacco | 710×710×330 mm |
| Peso netto | 29,5 kg |
| Peso lordo | 31,8 kg |
| 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 | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -25 – +70 °C |
| Umidità relativa | 10% – 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Accessori

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

USB adapter
 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



| | | 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 |