



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,lJ5](http://radwag.com/it/info,w1,lJ5)

# Sistemi di pesatura animali H315.4I.2000.S2



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]          | 2000 kg       |
| Pesata minima                   | 20 kg         |
| Accuratezza                     | 1 kg          |
| Intervallo di tara              | -2000 kg      |
| Classe OIML                     | III           |
| Parametri fisici                |               |
| Display                         | LCD (backlit) |
| Dimensioni del piatto di pesata | 1×2 m         |
| Altezza delle barriere          | 1,8 m         |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo                  | 3 m   |
| <b>Costruzione</b>                  |   |
| Punteggio IP                        | IP 67 construction, IP 68 (1h max)/69 indicator                 |
| <b>Interfaccia di comunicazione</b> |   |
| Interfaccia                         | RS232, USB  |
| Interfacce opzionali                | RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA |
| <b>Parametri elettrici</b>          |   |
| Alimentatore                        | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Alimentatore opzionale              | internal rechargeable battery                                   |
| Tempo operativo delle batterie      | max 7h  |
| <b>Environmental conditions</b>     |   |
| 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



Option of door customization  
 (opening direction and type due  
 to different combinations of hinges  
 assembling and various door models)

