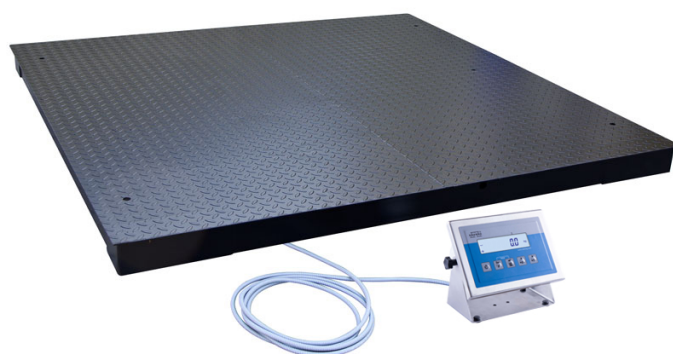




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,SLE](http://radwag.com/it/info,w1,SLE)

# Basamento H315.4.3000.C10

WP-231-0001



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]	3000 kg
Portata minima [Min]	20 kg
Divisione [d]	1 kg
Campo di tara	-3000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	200 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m

Parametri fisici	
Dimensione piatto	1500×2000 mm
Altezza della piattaforma	120 ± 10 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	2100×1600×550 mm
Mass scala con indicatore	230 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 66 / 67 / 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



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)  
 Display  
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Ethernet)  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Rampe  
 Alimentatore  
 RS 232 – Ethernet Converter  
 USB adapter

Stampanti di ricevuta  
 AP2-1 Power loop output  
 cavo USB (connessione balance - stampanti)  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 RS 232 – USB Converter  
 RS 232 – RS 485 Converter  
 Telaio per affondare il peso nel terreno

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]