



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,8GM](http://radwag.com/it/info,w1,8GM)

# Basamento C315.4.3000.C9





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

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	3000 kg
Pesata minima	20 kg
Accuratezza	1 kg
Intervallo di tara	-3000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	200 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	1500×1500 mm
Altezza della piattaforma	120 ±10 mm
Dimensioni del pacco	1600×1600×500 mm
Mass scala con indicatore	160 kg
Lunghezza del cavo	3 m
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 43 indicator
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232
Interfacce opzionali	RS232
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz and battery
Massimo assorbimento elettrico	5 W
Tempo operativo delle batterie	max 8h
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation



Extra payment for verification



## Accessori

Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display  
 Rampe  
 Display  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – Ethernet Converter  
 Telaio per affondare il peso nel terreno  
 AP2-1 Power loop output  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – USB Converter  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 RS 232 – RS 485 Converter  
 Stampanti di ricevuata

## 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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10