



# Basamento C315.4.300.C6

WP-230-0002

More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,1P8



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	300 kg
Portata minima [Min]	2 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Campo di tara	-300 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	20 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	800×800 mm
Altezza della piattaforma	116 ± 6 mm
Dimensioni del pacco	900×900×500 mm
Mass scala con indicatore	55 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 43 terminal
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	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

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  
 Telaio per affondare il peso nel terreno  
 Rampe  
 Display

Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – Ethernet Converter  
 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 (Additional Fee)

- 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