



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,A0C](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,A0C)

# Basamento a cella di carico C315.300.C3.K

WP-123-0040



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]	100 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 g
Campo di tara	-300 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	10 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensione piatto	500×700 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	730×800×270 mm
Peso net	20,5 kg
Peso lordo	27 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 43 terminal
Costruzione	mild steel St3S
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
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
Temperatura di stoccaggio	-10 – +50 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
Indicatore	C315



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

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

RS 232 – Ethernet Converter  
AP2-1 Power loop output  
RS 232 – USB Converter  
RS 232 – RS 485 Converter  
Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

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

• R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A

