



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,7C2](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,7C2)

# Basamento a cella di carico C315.15.C2.K

WP-123-0017



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]	15 kg
Portata minima [Min]	100 g
Divisione [d]	5 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	5 g
Campo di tara	-15 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	1 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensione piatto	400×500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	720×620×210 mm
Peso net	12,5 kg
Peso lordo	13,5 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)

Tavoli antivibranti  
 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

