



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,l50](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,l50)

# Basamento a cella di carico C315.15.F1.R

WP-123-0012



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	0,5 g
Classe OIML	III

<b>Parametri fisici</b>	
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	300×300 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	570×390×170 mm
Peso net	5,2 kg
Peso lordo	5,5 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 43 terminal
Costruzione	mild steel St3S
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	RS232
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz and battery
Massimo assorbimento elettrico	5 W
Tempo operativo delle batterie	max 8h
<b>Environmental conditions</b>	
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 bilance - Stampanti)  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

Convertitore RS 232 – Ethernet  
 AP2-1 Modulo di conversione analogica  
 Convertitore RS 232 – USB  
 Convertitore RS 232 – RS 485  
 Stampanti di ricevuta  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

## 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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K