



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,5NE](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,5NE)

# Basamento a cella di carico C315.1,5.F1.R

WP-123-0003



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]                          | 1,5 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 10 g    |
| Divisione [d]                                  | 0,5 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 0,5 g   |
| Campo di tara                                  | -1,5 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 0,2 g   |
| Classe OIML                                    | III     |

| Parametri fisici               |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Display                        | 4,3" LCD (backlit)                  |
| Dimensione piatto              | 300×300 mm                          |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 570×390×170 mm                      |
| Peso net                       | 5,3 kg                              |
| Peso lordo                     | 5,5 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                               |
| 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 bilance - Stampanti)  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

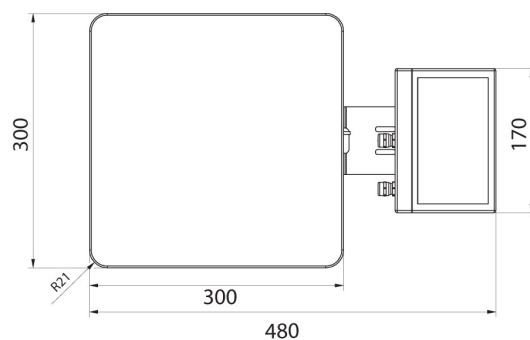
Convertitore RS 232 – Ethernet  
 AP2-1 Modulo di conversione analogica  
 Convertitore RS 232 – USB  
 Convertitore RS 232 – RS 485  
 Stampanti di ricevuta  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

## 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