



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

# Basamento a cella di carico C315.60.C2.K

WP-123-0023



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]                          | 60 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 400 g  |
| Divisione [d]                                  | 20 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 20 g   |
| Campo di tara                                  | -60 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 2 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)

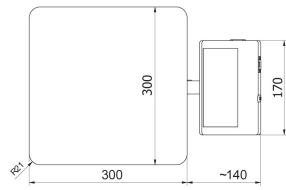
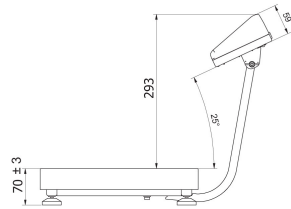
Tavoli antivibranti  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display

Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Convertitore RS 232 – Ethernet  
 AP2-1 Modulo di conversione analogica  
 Convertitore RS 232 – USB  
 Convertitore RS 232 – RS 485  
 Stampanti di ricevuta

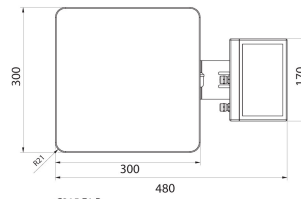
## Software (Additional Fee)

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

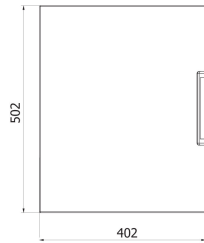
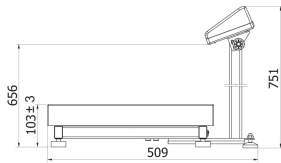
- R-LAB [WX-010-0080]



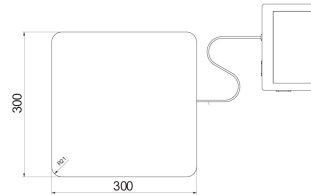
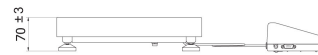
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K

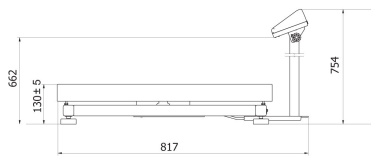
**Device dimensions L x P x A**



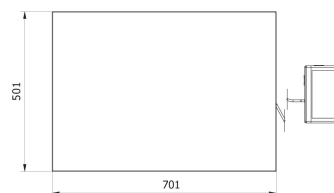
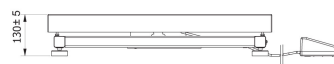
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K