



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


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




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

### Foglio di calcolo

#### Parametri metrologici

|  |         |
|--|---------|
| Capacità massima [Max]                         | 1,5 kg  |
| Pesata minima                                  | 10 g    |
| Accuratezza                                    | 0,5 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 0,5 g   |
| Intervallo di tara                             | -1,5 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 0,2 g   |
| Classe OIML                                    | III     |

| Parametri fisici                |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Display                         | LCD (backlit)                       |
| Dimensioni del piatto di pesata | 300×300 mm                          |
| Dimensioni del pacco            | 570×390×170 mm                      |
| Peso netto                      | 5,3 kg                              |
| Peso lordo                      | 5,5 kg                              |
| Costruzione                     |                                     |
| Punteggio IP                    | IP 65 construction, IP 43 indicator |
| 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        |                                     |
| Temperatura di lavoro           | -10 ÷ +40 °C                        |
| Temperatura di stoccaggio       | -10 ÷ +50 °C                        |
| Umidità atmosferica             | 10% ÷ 85% RH no condensation        |
| Indicatore                      | C315                                |



Extra payment for verification



## Accessori

Tavoli antivibranti  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display  
 Display  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – Ethernet Converter

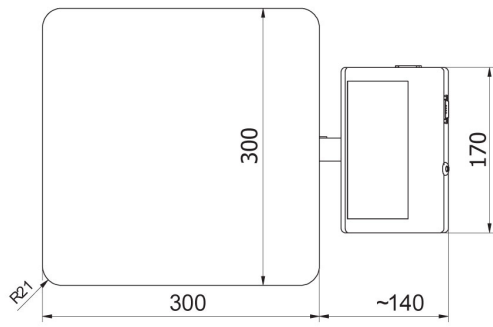
AP2-1 Power loop output  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – USB Converter  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 RS 232 – RS 485 Converter  
 Stampanti di ricevuta  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K