



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,BWK

Basamento a cella di carico C315.60/150.C3.K

WP-123-1027



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 / 150 kg |
| Portata minima [Min] | 400 g |
| Divisione [d] | 20 / 50 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 20 / 50 g |
| Campo di tara | -150 kg |
| Classe OIML | III |

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Display | 4,3" LCD (backlit) |
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |
| Dimensione piatto | 500×700 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 730×800×270 mm |
| Peso net | 20,5 kg |
| Peso lordo | 26,8 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)

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]

Device dimensions L x P x A



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K