



radwag.com



Basamento a cella di carico C315.60.C2.R

WP-123-0024

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



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)
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
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	RS 232 – Ethernet Converter
Alimentatore	AP2-1 Power loop output
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)	RS 232 – USB Converter
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari	RS 232 – RS 485 Converter
Display	Stampanti di ricevuta
Cavo seriale RS 232, RS 485	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

