



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,0AW

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

WP-123-0038



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]	150 kg
Portata minima [Min]	1 kg
Divisione [d]	50 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	50 g
Campo di tara	-150 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	5 g
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	27 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 balance - 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

RS 232 – Ethernet Converter
AP2-1 Power loop output
RS 232 – USB Converter
RS 232 – RS 485 Converter
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

