



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

Basamento C315.4.600.C8/9

WP-230-0013




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]	600 kg
Portata minima [Min]	4 kg
Divisione [d]	0,2 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,2 kg
Campo di tara	-600 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	50 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1200×1500 mm
Altezza della piattaforma	120 ± 10 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1600×1300×500 mm
Mass scala con indicatore	135 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 43 terminal
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
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation



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
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 Display
 Rampe

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 ricevu

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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10