



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,6MC

Basamento C315.4.1500.C9


WP-230-0017




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]	1500 kg
Portata minima [Min]	10 kg
Divisione [d]	0,5 kg
Campo di tara	-1500 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	100 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1500×1500 mm
Altezza della piattaforma	120 ± 10 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1600×1600×500 mm
Mass scala con indicatore	160 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
 Display
 Rampe
 Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – Ethernet Converter
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 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



	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