



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,YF8

Bilancia a 2 supporti separati C315.4P2.4000.C1

WP-240-0005



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]	4000 kg
Portata minima [Min]	40 kg
Divisione [d]	2 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	2 kg
Campo di tara	-4000 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m + 5 m
Dimensione piatto	2 pcs 2 m
Device dimensions L x P x A	2000×120×155 mm
Mass scala con indicatore	90 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
 Convertitore RS 232 – Ethernet

AP2-1 Modulo di conversione analogica
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Convertitore RS 232 – USB
 Convertitore RS 232 – RS 485
 Stampanti di ricevuata

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



Scale type	A	B	H	D
C315.4P2.600.C	120	1200	85	1100
C315.4P2.1500.C	120	1200	85	1100
C315.4P2.3000.C	120	1200	85	1100
C315.4P2.2000.C1	120	2000	105	1900
C315.4P2.2000.C2	120	2500	105	2400
C315.4P2.4000.C1	120	2000	155	1880
C315.4P2.4000.C2	120	2500	155	2380
C315.4P2.6000.C1	120	2000	155	1880
C315.4P2.6000.C2	120	2500	155	2380

dimensions in mm