



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,M1B

Bilancia a 2 supporti separati in acciaio inox H315.4P2.3000.H

WP-236-0003



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

 Animal weighing

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	3000 kg
Portata minima [Min]	20 kg
Divisione [d]	1 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 kg
Campo di tara	-3000 kg
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m + 5 m
Dimensione piatto	2 pcs 1,2 m
Device dimensions L x P x A	1200×120×85 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1400×400×550 mm
Mass scala con indicatore	40 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB
Interfacce opzionali	RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

AP2-4 Modulo di conversione analogica
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Display
 Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Alimentatore

Convertitore RS 232 – Ethernet
 USB adapter
 Stampanti di ricevu
 Cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Convertitore RS 232 – USB

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
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm