



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,QGY](http://radwag.com/it/info,w1,QGY)

# Bilancia a 2 supporti separati in acciaio inox H315.4P2.2000.H1



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	2000 kg
Pesata minima	20 kg
Accuratezza	1000 g
Intervallo di tara	-2000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	1000 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	2 pcs 2 m

Parametri fisici	
Device dimensions	2000×120×105 mm
Dimensioni del pacco	2200×400×550 mm
Mass scala con indicatore	56 kg
Lunghezza del cavo	3 m + 5 m
Costruzione	
Punteggio IP	IP 68 construction, IP 68 (1h max)/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	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation



Extra payment for verification



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Display  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – Ethernet Converter  
 USB adapter

Stampanti di ricevuta  
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 RS 232 – USB Converter  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions



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