



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,8NX

Basamento in acciaio inox con apertura a compasso H315.4.300.H6/Z

WP-233-0002



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]	300 kg
Portata minima [Min]	2 kg
Divisione [d]	100 g
Campo di tara	-300 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	20 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	800×800 mm
Altezza della piattaforma	88 mm
Dimensioni del pacco	1000×1000×530 mm
Mass scala con indicatore e telaio	75 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)

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

USB adapter
 Stampanti di ricevuata
 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 (Additional Fee)

• 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



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



Scale type	A	B	H
H315.4.150-600.H6/Z	800	800	88±2
H315.4.150-1500.H7/Z	1000	1000	88±2
H315.4.300-1500.H8/Z	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8/Z	1200	1200	111 ±2
H315.4.300-1500.H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9/Z	1200	1500	111 ±2
H315.4.300-1500.H9/Z	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000-6000.H9/Z	1500	1500	111 ±2
H315.4.600-6000.H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm