



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

Basamento in acciaio inox H315.4.1500.H7



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]	1500 kg
Pesata minima	10 kg
Accuratezza	500 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	500 g
Intervallo di tara	-1500 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	100 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)

Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	1000×1000 mm
Altezza della piattaforma	88 mm
Dimensioni del pacco	1100×1100×430 mm
Mass scala con indicatore	94 kg
Peso lordo	120 kg
Lunghezza del cavo	3 m
Costruzione	
Punteggio IP	IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 indicator
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)
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 Rampe
 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 [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2