



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

Bilancia a 2 supporti separati in acciaio inox H315.4P2.4000.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]	4000 kg
Pesata minima	40 kg
Accuratezza	2000 g
Intervallo di tara	-4000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	2000 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	2 pcs 2 m

Parametri fisici	
Device dimensions	2000×120×155 mm
Dimensioni del pacco	2200×400×550 mm
Mass scala con indicatore	95 kg
Lunghezza del cavo	3 m + 5 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)
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter
 USB adapter

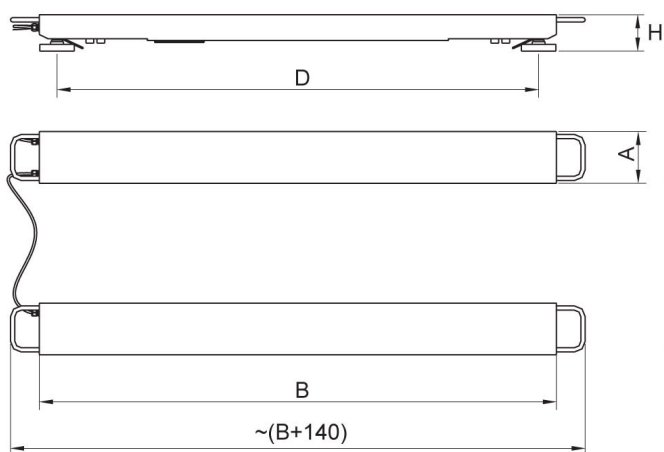
Stampanti di ricevuta
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232, RS 485

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