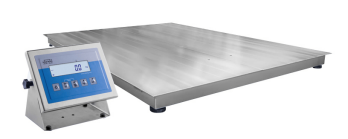


Basamento in acciaio inox H315.4.150.H6

WP-232-0001





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

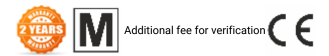


Animal weighing

Specifiche

•	
Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	150 kg
Portata minima [Min]	1 kg
Divisione [d]	50 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	50 g
Campo di tara	-150 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	20 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	800×800 mm
Altezza della piattaforma	88 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	900×900×430 mm
Mass scala con indicatore	59 kg
Peso lordo	80 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



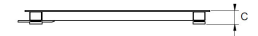
Accessori (Additional Fee)

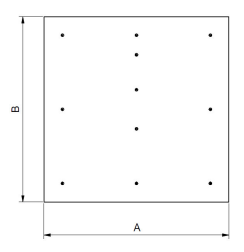
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Rampe Display Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet) Cavo seriale RS 232, RS 485 Telaio per affondare il peso nel terreno Alimentatore RS 232 – Ethernet Converter
USB adatper
Stampanti di ricevuta
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
RS 232 – USB Converter

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





	89		
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