

# Basamento C315.4.1500.C8/9

WP-230-0014





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



**GLP Procedures** 



Animal weighing



ALIBI Memory

# **Specifiche**

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	1500 kg
Portata minima [Min]	10 kg
Divisione [d]	0,5 kg
Campo di tara	-1500 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	100 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1200×1500 mm
Altezza della piattaforma	120 ± 10 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1600×1300×500 mm
Mass scala con indicatore	135 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 43 terminal
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232
Interfacce opzionali	RS232
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz and battery
Massimo assorbimento elettrico	5 W
Tempo operativo delle batterie	max 8h
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 - +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation





Additional fee for verification (



## **Accessori (Additional Fee)**

#### Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Telaio per affondare il peso nel terreno Display Rampe

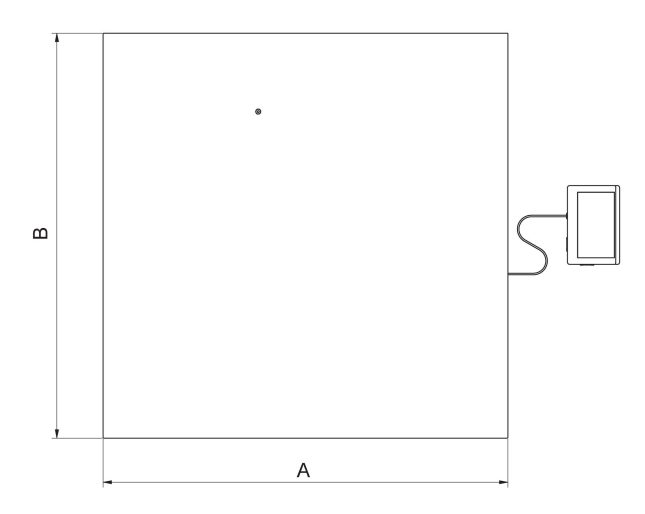
Cavo seriale RS 232, RS 485 RS 232 - Ethernet Converter AP2-1 Power loop output RS 232 - USB Converter RS 232 - RS 485 Converter Stampanti di ricevuta

### **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





	A	В	Н	
C6	800	800	120 ±10	
C7	1000	1000	120 ±10	
C8	1200	1200	120 ±10	
C8/9	1200	1500	120 ±10	
C9	1500	1500	120 ±10	
6000.C9	1500	1500	160 ±10	