

# Basamento a cella di carico C315.300.C2.K

WP-123-0029





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]	300 kg
Portata minima [Min]	2 kg
Divisione [d]	100 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 g
Campo di tara	-300 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	10 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensione piatto	400×500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	720×620×210 mm
Peso net	12,5 kg
Peso lordo	13 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 43 terminal
Costruzione	mild steel St3S
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
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
Temperatura di stoccaggio	-10 - +50 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
Indicatore	C315





Additional fee for verification (



#### **Accessori (Additional Fee)**

Tavoli antivibranti 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 Display

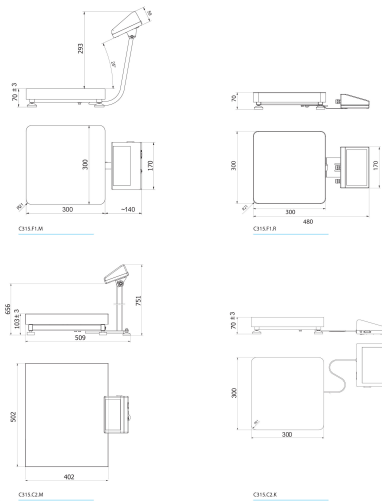
Cavo seriale RS 232, RS 485 RS 232 - Ethernet Converter AP2-1 Power loop output RS 232 - USB Converter RS 232 - RS 485 Converter Stampanti di ricevuta

### **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

