

# Basamento a cella di carico C315.30.F1.M

WP-123-0013





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]	30 kg
Portata minima [Min]	200 g
Divisione [d]	10 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g
Campo di tara	-30 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	1 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	300×300 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	570×390×170 mm
Peso net	5,3 kg
Peso lordo	6,5 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) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari 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

Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

# **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







