

# Basamento a cella di carico C315.60.C3.M





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



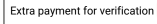
ALIBI Memory

## **Specifiche**

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	60 kg
Portata minima [Min]	400 g
Divisione [d]	20 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	20 g
Campo di tara	-60 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	2 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensione piatto	500×700 mm
Dimensioni del pacco	730×800×270 mm
Peso netto	23,4 kg
Peso lordo	27,2 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







#### **Accessori**

Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Display
Display
Cavo seriale RS 232, RS 485
Tavoli antivibranti

RS 232 - Ethernet Converter

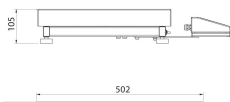
AP2-1 Power loop output
Cavo seriale RS 232, RS 485
RS 232 – USB Converter
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
RS 232 – RS 485 Converter
Stampanti di ricevuta
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

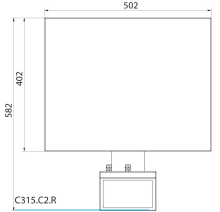
## **Software**

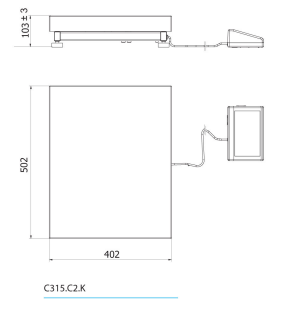
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

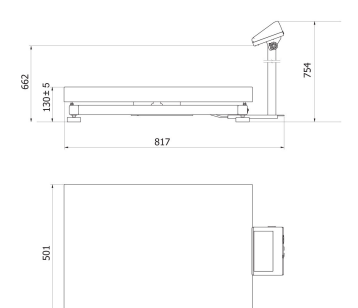
- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

### **Device dimensions**

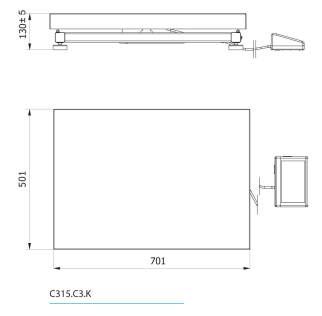








701



C315.C3.M