

Basamento a cella di carico C315.3/6.F1.K





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

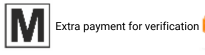


ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici		
Portata massima [Max]	3 / 6 kg	
Portata minima [Min]	20 g	
Divisione [d]	1 / 2 g	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 / 2 g	
Campo di tara	-6 kg	
Classe OIML	III	

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	1 m
Dimensione piatto	300×300 mm
Dimensioni del pacco	570×390×170 mm
Peso netto	5,3 kg
Peso lordo	6,1 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

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
Display
Cavo seriale RS 232, RS 485

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

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

