



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,D9K

Basamento a cella di carico C315.150.C2.R



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]	150 kg
Portata minima [Min]	1 kg
Divisione [d]	50 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	50 g
Campo di tara	-150 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	5 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensione piatto	400×500 mm
Dimensioni del pacco	720×620×210 mm
Peso netto	12,5 kg
Peso lordo	13,5 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



Extra payment for verification



Accessori

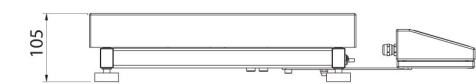
Tavoli antivibranti
 Alimentatore
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
 Display
 Display
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter

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 ricevuata
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

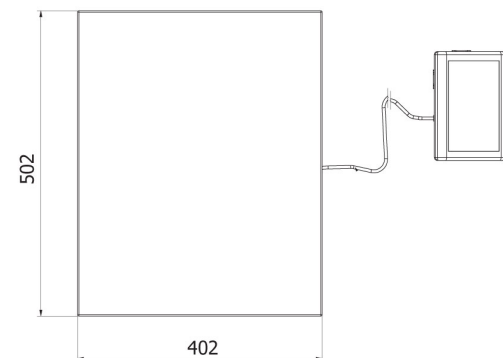
Software

- 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]

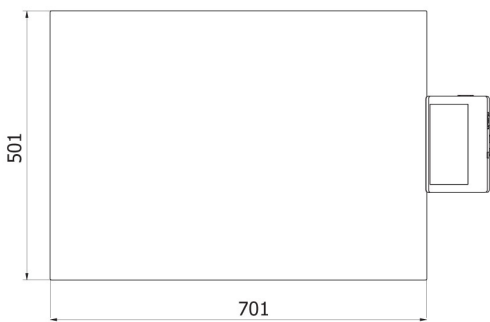
Device dimensions



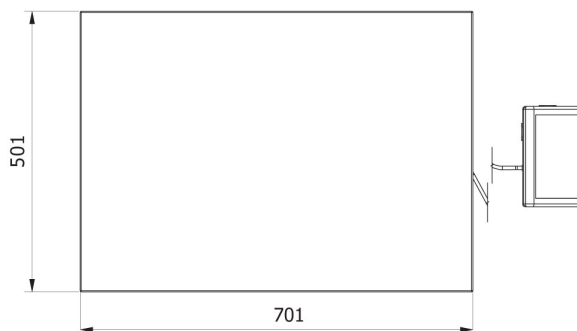
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K