



Basamento a cella di carico C315.3.F1.R

WP-123-0006

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



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 kg

Portata minima [Min] 20 g

Divisione [d] 1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] 1 g

Campo di tara -3 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 0,2 g

Classe OIML III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	300x300 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	570x390x170 mm
Peso net	5,3 kg
Peso lordo	7 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
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



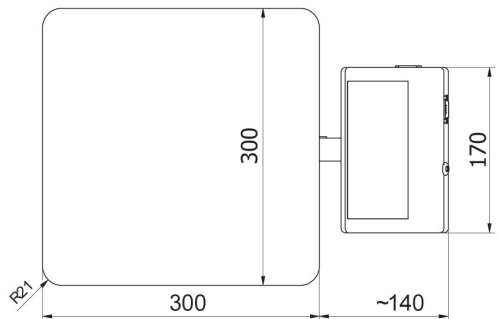
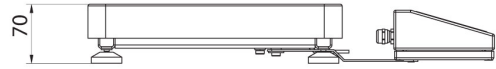
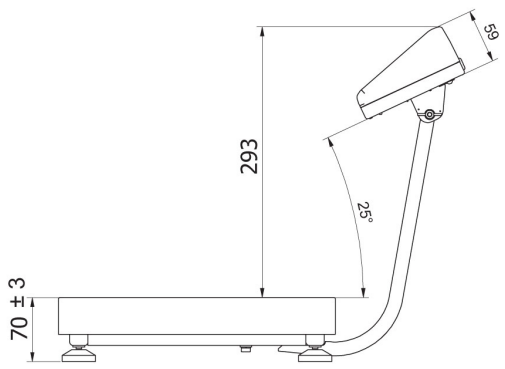
Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti	RS 232 – Ethernet Converter
Alimentatore	AP2-1 Power loop output
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)	RS 232 – USB Converter
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari	RS 232 – RS 485 Converter
Display	Stampanti di ricevuta
Cavo seriale RS 232, RS 485	Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

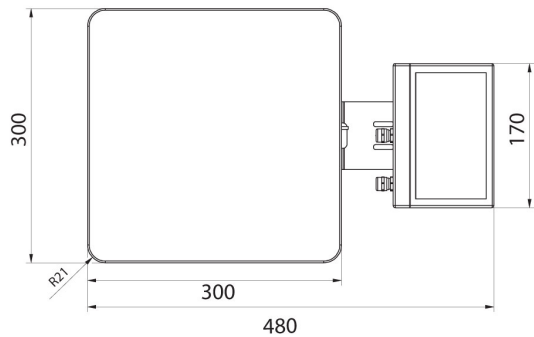
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

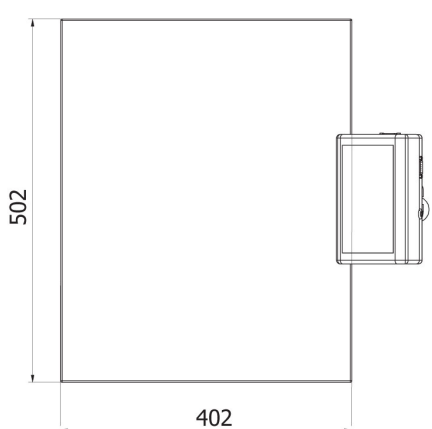
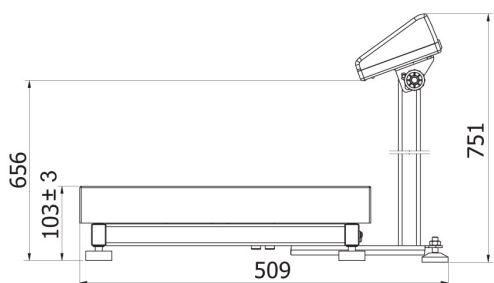
Device dimensions L x P x A



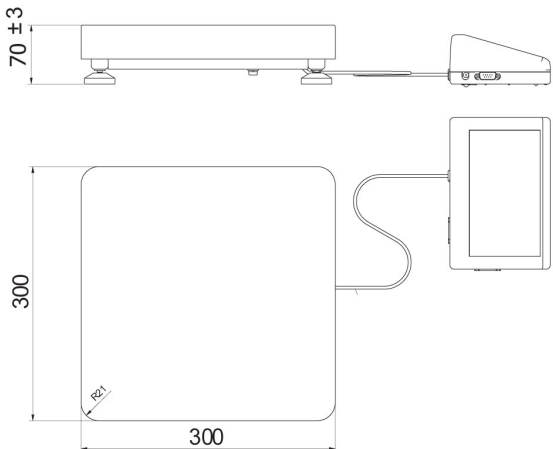
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K