



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

WP-123-0013

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,8AF



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	300x300 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	570x390x170 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



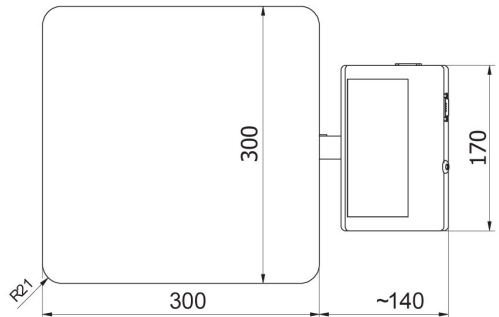
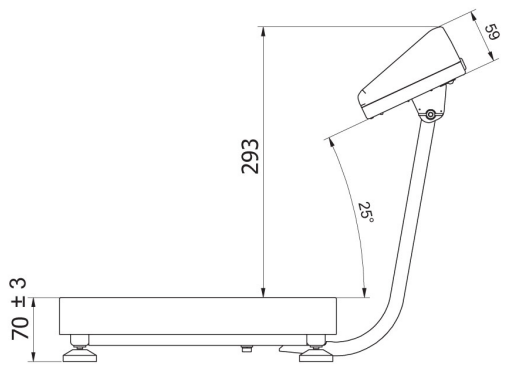
Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti	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

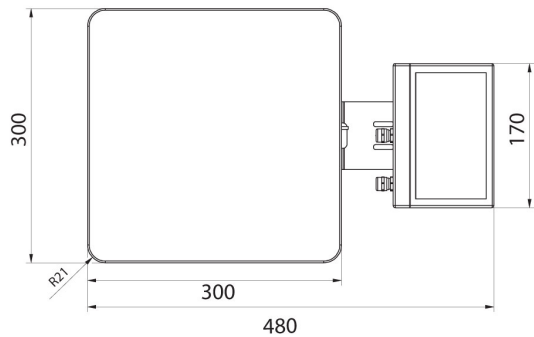
Software (Additional Fee)

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

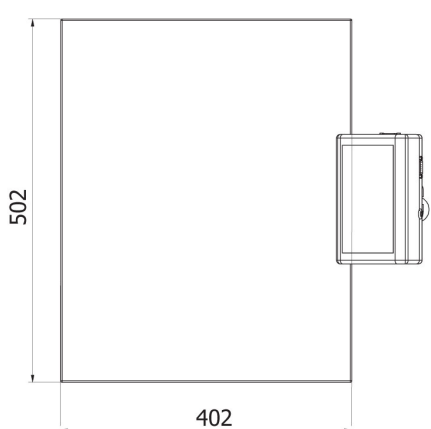
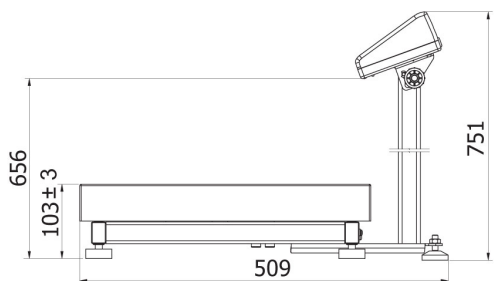
Device dimensions L x P x A



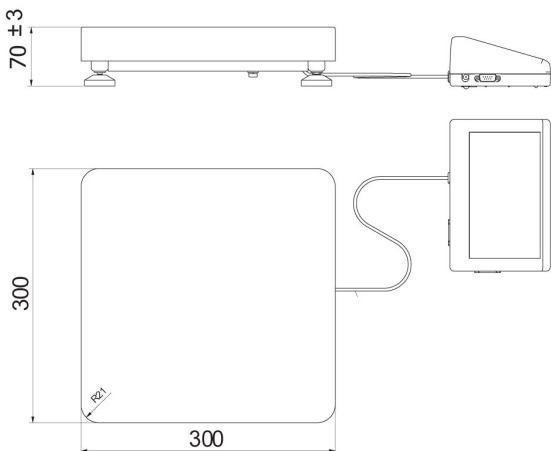
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K