



radwag.com



Basamento C315.4.3000.C8/9

WP-230-0015

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,U3D



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] 3000 kg

Portata minima [Min] 20 kg

Divisione [d] 1 kg

Campo di tara -3000 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 200 g

Classe OIML III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1200×1500 mm
Altezza della piattaforma	120 ± 10 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1600×1300×500 mm
Mass scala con indicatore	135 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 43 terminal
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
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

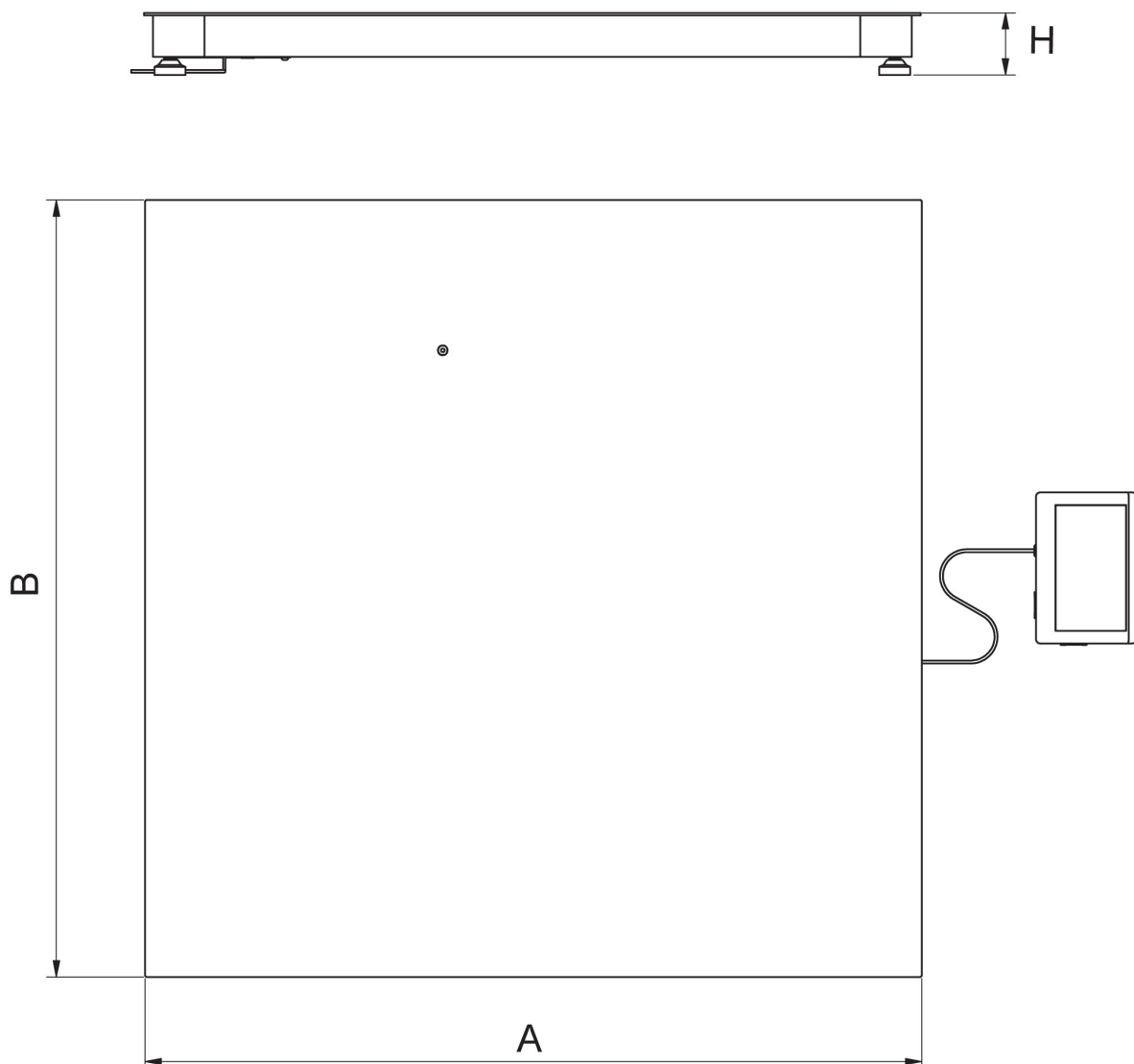
Alimentatore
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 Display
 Rampe

Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter
 AP2-1 Power loop output
 RS 232 – USB Converter
 RS 232 – RS 485 Converter
 Stampanti di ricevuta

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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10