



radwag.com



Basamento C315.4.300.C7

WP-230-0006

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info/w1,RQ4



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] 300 kg

Portata minima [Min] 2 kg

Divisione [d] 0,1 kg

Campo di tara -300 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 20 g

Classe OIML III

| Parametri fisici | |
|-------------------------------------|--|
| Display | 4,3" LCD (backlit) |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Dimensione piatto | 1000×1000 mm |
| Altezza della piattaforma | 116 ± 6 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 1100×1000×500 mm |
| Mass scala con indicatore | 80 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)

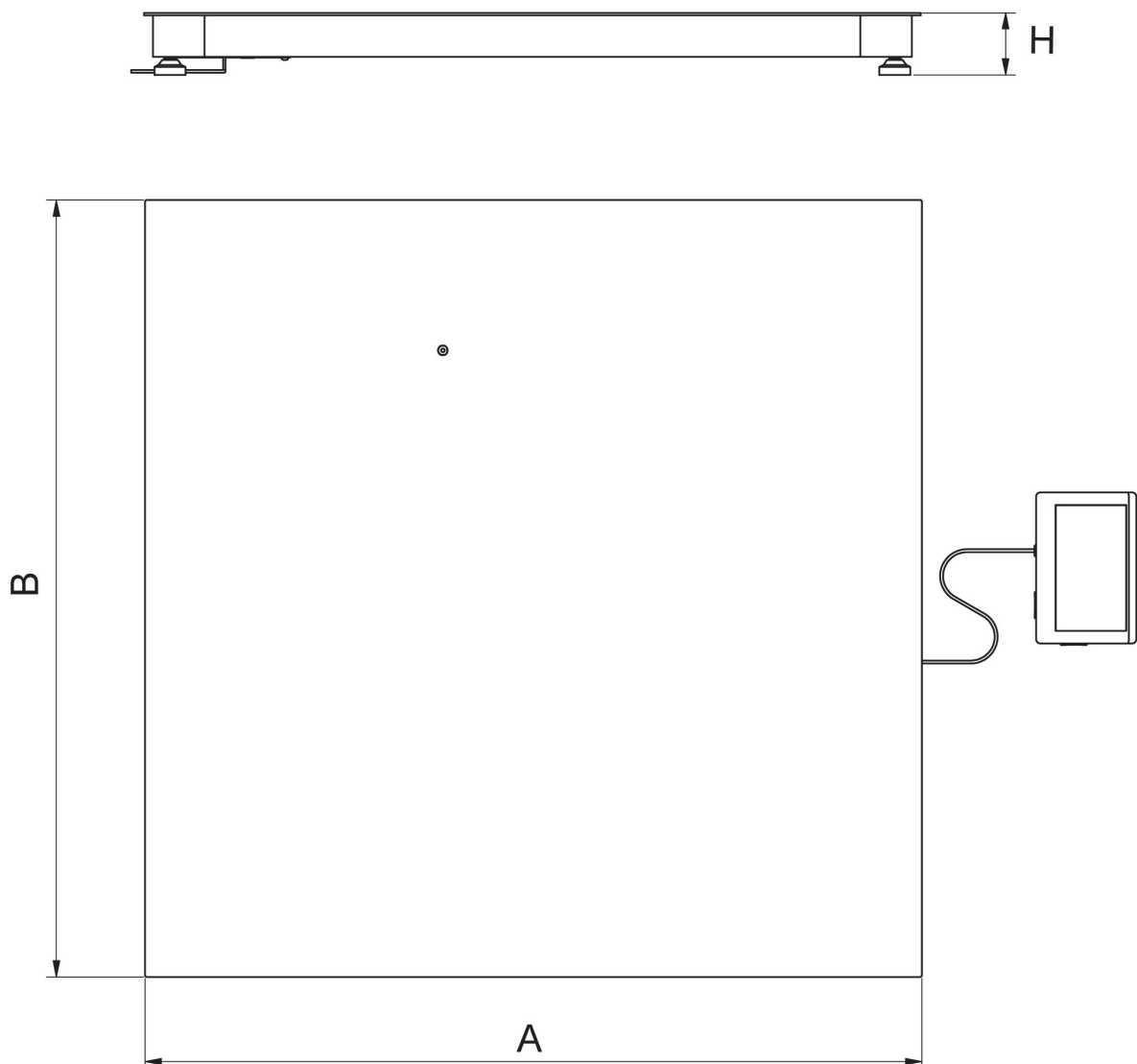
Alimentatore
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
 Display
 Rampe
 Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – Ethernet Converter
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 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 |