



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,A9L

Basamento C315.4.1500.C8/9



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

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|------------------------------------------------|----------|
| Capacità massima [Max] | 1500 kg |
| Pesata minima | 10 kg |
| Accuratezza | 0,5 kg |
| Intervallo di tara | -1500 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 100 g |
| Classe OIML | III |

| Parametri fisici | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Display | LCD (backlit) |
| Dimensioni del piatto di pesata | 1200×1500 mm |
| Altezza della piattaforma | 120 ±10 mm |
| Dimensioni del pacco | 1600×1300×500 mm |
| Mass scala con indicatore | 135 kg |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 65 construction, IP 43 indicator |
| 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 | |
| Temperatura di lavoro | -10 ÷ +40 °C |
| Umidità atmosferica | 10% ÷ 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Accessori

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
 Display

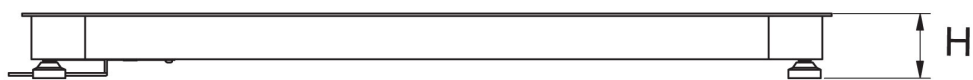
Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter
 AP2-1 Power loop output
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 RS 232 – RS 485 Converter
 Stampanti di ricevuata

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



| | 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 |