



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,83F

Bilancia a 2 supporti separati C315.4P2.4000.C2



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] | 4000 kg |
| Portata minima [Min] | 40 kg |
| Divisione [d] | 2000 g |
| Campo di tara | -4000 kg |
| Classe OIML | III |

Parametri fisici

| | |
|---------|---------------|
| Display | LCD (backlit) |
|---------|---------------|

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Lunghezza del cavo | 3 m + 5 m |
| Dimensione piatto | 2 pcs 2,5 m |
| Device dimensions | 2500×120×155 mm |
| Mass scala con indicatore | 105 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 67 construction, 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 |



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
 Display
 Display
 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



| Scale type | A | B | H | D |
|----------------|-----|------|-----|------|
| WPT/4P2 600C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 1500C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 3000C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 2000C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| WPT/4P2 2000C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| WPT/4P2 4000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 4000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| WPT/4P2 6000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 6000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2 600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2 1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2 3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2 2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2 4000.C1 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2 6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 2000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2 4000.C2 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm