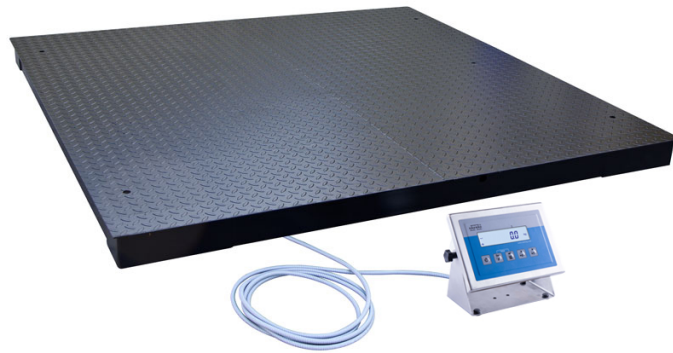




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,6R4

Basamento H315.4.3000.C11



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

Animal weighing

Foglio di calcolo

Parametri metrologici

Capacità massima [Max]	3000 kg
Pesata minima	20 kg
Accuratezza	1 kg
Intervallo di tara	-3000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	200 g
Classe OIML	III

Parametri fisici

Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	2000×2000 mm

Parametri fisici	
Altezza della piattaforma	120 ±10 mm
Dimensioni del pacco	2100×2100×550 mm
Mass scala con indicatore	290 kg
Lunghezza del cavo	3 m
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 68 (1h max)/69 indicator
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB
Interfacce opzionali	RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation



Extra payment for verification



Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Rampe
 RS 232 – Ethernet Converter
 USB adapter

Stampanti di ricevuta
 AP2-1 Power loop output
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 RS 232 – RS 485 Converter

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]