



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,LRF](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,LRF)

# Bilancia pesa pallet C315.4P.600/1500.C

WP-239-1001



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]	600 / 1500 kg
Portata minima [Min]	4 kg
Divisione [d]	200 / 500 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	200 / 500 g
Campo di tara	-1500 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	840×1200 mm
Device dimensions L x P x A	1322×840×85 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1400×900×430 mm
Mass scala con indicatore	43 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  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

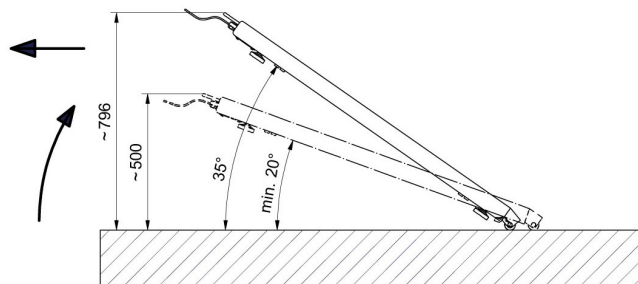
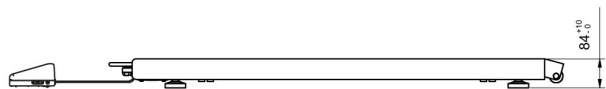
Convertitore RS 232 – Ethernet  
 AP2-1 Modulo di conversione analogica  
 Convertitore RS 232 – USB  
 Convertitore RS 232 – RS 485  
 Stampanti di ricevuta

## 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



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jezdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.