



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,H5U

# Terminal PUE C315



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	
Classe OIML	III
Quantita massima di divisioni gestite dal convertitore	838 860 ×10
Quantita massima di unita verificate	6000 e
Minimum volatge per verification unit	0,4 μV
Maximum volatge per verification unit	3,25 μV
Impedenza della cella al carico minimo	50 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω

<b>Parametri metrologici</b>	
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	39 mV
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + shield
<b>Parametri fisici</b>	
Display	LCD (backlit)
Device dimensions	181×136×60 mm
Dimensioni del pacco	220×190×90 mm
Peso netto	0,6 kg
Peso lordo	0,78 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 43
Tastiera	microswitch
Struttura	ABS plastic
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	RS232
Interfacce opzionali	RS232
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	5 W
Alimentatore opzionale	12V DC and battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Alimentazione	detachable adapter, battery NiMH 6×AA
Numero di pulsanti	5
Multi scala	1 or 2 ranges
Display LCD addizionale	WD-4/8 (option)
<b>Environmental conditions</b>	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ +50 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 80% RH no condensation



## Compatibile con

Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display  
 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]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions

