



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

## Terminale di pesata PUE H315



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

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	208×145×80 mm
Dimensioni del pacco	300×250×130 mm
Peso netto	1,9 kg
Peso lordo	2,2 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 66 / 67 / 69
Tastiera	microswitch
Struttura	Stainless steel
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	RS232, USB
Interfacce opzionali	RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
<b>Environmental conditions</b>	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 – +50 °C
Umidità relativa	10% – 80% RH no condensation
Numero di pulsanti	5
Multi scala	1 or 2 ranges
Display LCD aggiuntiva	WD-4/1 (option)



## Compatibile con

Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Display  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
 USB adatper

Stampanti di ricevuta  
 Moduli aggiuntivi  
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 RS 232 – USB Converter  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – RS 485 Converter

## 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

