



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

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

Parametri metrologici	
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
Parametri fisici	
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
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / IP 67 / IP 69
Tastiera	microswitch
Struttura	Stainless steel
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
Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ +50 °C
Umidità atmosferica	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 balance - Stampanti)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Ethernet)
 USB adatper

Stampanti di ricevu
 Moduli aggiuntivi
 cavo USB (connessione balance - 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

