



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

# Terminale di pesata PUE H315

WX-008-0191



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 + ekran  |
| <b>Parametri fisici</b>                       |   |
| Display                                       | 4,3" LCD (backlit)  |
| Device dimensions L x P x A                   | 208×145×80 mm   |
| Dimensioni del pacco L x P x A                | 300×250×130 mm  |
| Peso net                                      | 2 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 addizionale                       | WD-4/1 (option)   |



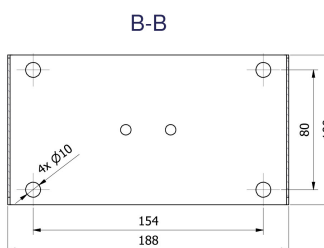
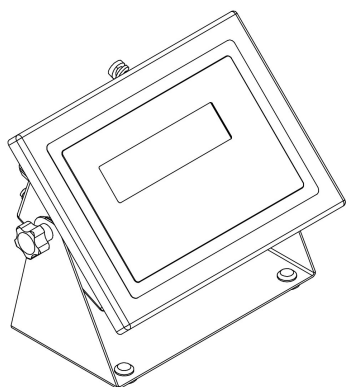
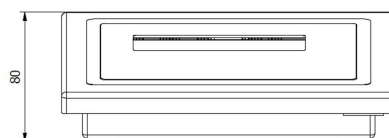
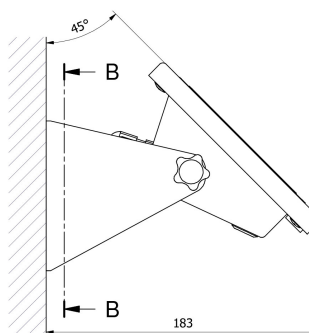
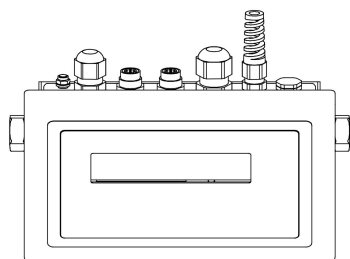
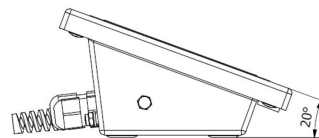
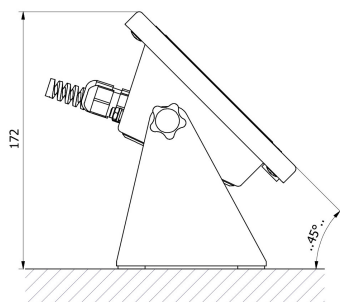
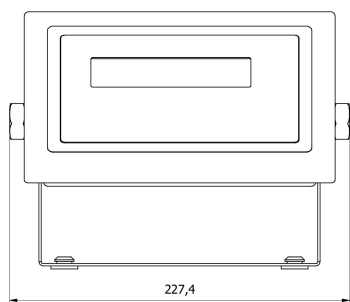
## Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 AP2-4 Modulo di conversione analogica  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Display  
 Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)  
 Alimentatore

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

## Software (Additional Fee)

## Device dimensions L x P x A



B-B

