



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

# Terminale di pesata PUE HX5.EX-2

WX-008-0147



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Specifiche

### Parametri metrologici

|  |               |
|--|---------------|
| Classe OIML  | III           |
| Quantita massima di divisioni gestite dal convertitore | 100 000       |
| Quantita massima di unita verificate                   | 6000 e        |
| Minimum volatge per verification unit                  | 0,4 $\mu$ V   |
| Impedenza della cella al carico minimo                 | 80 $\Omega$   |
| Maximum load cell impedance                            | 1200 $\Omega$ |
| Incremento massimo del segnale                         | 19,5 mV       |

| Parametri metrologici          |  |
|--------------------------------|--|
| Connessione di celle di carico | 4 or 6 wires + ekran   |
| Parametri fisici               |  |
| Display                        | 5" graphic colour  |
| Device dimensions L x P x A    | 329×231×120 mm   |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 640×310×220 mm   |
| Peso net                       | 7,8 kg   |
| Peso lordo                     | 8,8 kg   |
| Costruzione                    |  |
| Punteggio IP                   | IP 66 / 68   |
| Certificazione ATEX            | II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases)<br>II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (dusts) |
| Struttura                      | Stainless steel  |
| Lavorare in zone               | 1, 2 (gases); 21, 22 (dusts)                                       |
| Interfaccia di comunicazione   |  |
| Interfaccia                    | 2×RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (digital)                             |
| Environmental conditions       |  |
| Ambiente di lavoro             | -10 – +40 °C   |



## Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme in acciaio inox HRP EX.H  
Moduli di comunicazione  
Piattaforme HRP EX verniciata a polvere

Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il  
misuratore PUE HX5.EX  
Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]