



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

# Terminale di pesata PUE HX5.EX-2



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 + shield
Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
Device dimensions	329×231×120 mm
Dimensioni del pacco	640×310×220 mm
Peso netto	7,8 kg
Peso lordo	8,8 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 68
Struttura	Stainless steel
Certificazione ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (dusts)
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

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

- 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]