



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 μ V
Impedenza della cella al carico minimo	80 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω
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]