



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,903

Terminale di pesata PUE HX5.EX-1

WX-008-0145



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 + 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 | 8,7 kg |
| Peso lordo | 9,75 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66 / 68 |
| Certificazione ATEX | II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) 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 |
| 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]