



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

# Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.60.H4



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

## Foglio di calcolo

| Parametri metrologici  |                   |
|------------------------|-------------------|
| Capacità massima [Max] | 60 kg             |
| Pesata minima          | 400 g             |
| Accuratezza            | 20 g              |
| Intervallo di tara     | -60 kg            |
| Classe OIML            | III               |
| Parametri fisici       |                   |
| Display                | 5" graphic colour |

| Parametri fisici                |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni del piatto di pesata | 500×500 mm                             |
| Dimensioni del pacco            | 610×640×550 mm                         |
| Peso netto                      | 23,8 kg                                |
| Peso lordo                      | 27,5 kg                                |
| Costruzione                     |  |
| Punteggio IP                    | IP 68 construction, IP 66/68 indicator |
| Costruzione                     | Stainless steel AISI304                |
| Materiale da pesata             | Stainless steel AISI304                |
| Certificazione ATEX             | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                  |
| Certificazione IECEx            | Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Indicatore                      | PUE HX5.EX-1                           |
| Interfaccia di comunicazione    |  |
| Interfaccia                     | 2×RS232, RS485                         |
| Parametri elettrici             |  |
| Alimentatore                    | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                |
| Massimo assorbimento elettrico  | 15 W                                   |
| Environmental conditions        |  |
| Temperatura di lavoro           | -10 ÷ +40 °C                           |
| Umidità atmosferica             | 10% ÷ 85% RH no condensation           |



Extra payment for verification



## Accessori

### Moduli di comunicazione

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

### Stampanti di ricevuta

## Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- 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]