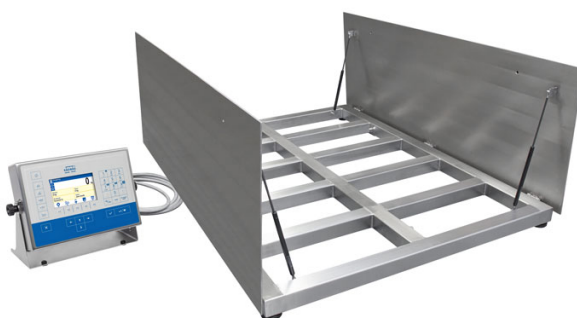




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,F7K](http://radwag.com/it/info,w1,F7K)

# Basamento a quattro celle di carico con apertura della base a compasso HX5.EX-1.4.6000.H9/Z



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] | 6000 kg           |
| Pesata minima          | 40 kg             |
| Accuratezza            | 2000 g            |
| Intervallo di tara     | -6000 kg          |
| Parametri fisici       |                   |
| Display                | 5" graphic colour |

| Parametri fisici                |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni del piatto di pesata | 1500×1500 mm                           |
| Lunghezza del cavo              | 3 m                                    |
| Certificazione ATEX             | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                  |
| Certificazione IECEx            | Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Indicatore                      | PUE HX5.EX-1                           |
| Costruzione                     |  |
| Punteggio IP                    | IP 68 construction, IP 66/68 indicator |
| Costruzione                     | Stainless steel AISI304                |
| 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]