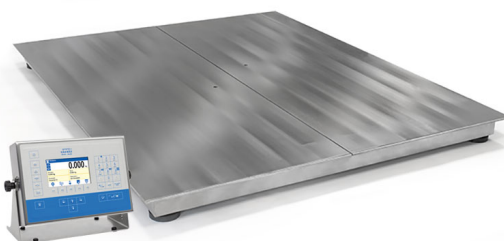




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,5IZ](http://radwag.com/it/info,w1,5IZ)

# Basamento a quattro celle di carico con apertura della base a compasso HX5.EX- 1.4.3000.H8/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] | 3000 kg  |
| Pesata minima          | 20 kg    |
| Accuratezza            | 1000 g   |
| Intervallo di tara     | -3000 kg |
| Classe OIML            | III      |

| Parametri fisici                |   |
|---------------------------------|---|
| Display                         | 5" graphic colour                                   |
| Dimensioni del piatto di pesata | 1200×1200 mm  |
| Peso netto                      | 127,8 kg  |
| Peso lordo                      | 128 kg  |
| Lunghezza del cavo              | 3 m   |
| Certificazione ATEX             | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificazione IECEX            | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Indicatore                      | PUE HX5.EX-1  |
| Costruzione                     |   |
| Punteggio IP                    | IP 68 construction, IP 66/68 terminal               |
| 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]