



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,C6W](http://radwag.com/it/info,w1,C6W)

# Basamento a 4 celle di carico HX5.EX-1.4.3000.C11



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 |

### Parametri fisici

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Display                         | 5" graphic colour |
| Dimensioni del piatto di pesata | 2000×2000 mm      |

| Parametri fisici               |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Peso netto                     | 297,8 kg                              |
| Peso lordo                     | 298 kg                                |
| 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 65 construction, IP 66/68 terminal |
| Costruzione                    | mild steel St3S                       |
| 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]