



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,Y4I](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,Y4I)

# Basamento a quattro celle di carico HX5.EX-1.4.1500.H9

WW-009-0019



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                     |          |
|---|----------|
| Portata massima [Max]                     | 1500 kg  |
| Portata minima [Min]                      | 10 kg    |
| Divisione [d]                             | 500 g    |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 500 g    |
| Campo di tara                             | -1500 kg |
| Classe OIML                               | III      |

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Display                        | 5" graphic colour                                   |
| Lunghezza del cavo             | 3 m   |
| Dimensione piatto              | 1500×1500 mm  |
| Peso net                       | 192,8 kg  |
| Peso lordo                     | 193 kg  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 68 terminal        |
| 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             |
| 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       |   |
| Ambiente di lavoro             | -10 – +40 °C  |
| Umidità relativa               | 10% – 85% RH no condensation                        |
| Indicatore                     | PUE HX5.EX-1  |



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

Moduli di comunicazione

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

Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]