



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,2KV](http://radwag.com/it/info,w1,2KV)

# Basamento a quattro celle di carico con apertura della base a compasso HX5.EX-1.4.1500.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

## Specifiche

| Parametri metrologici |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Portata massima [Max] | 1500 kg           |
| Portata minima [Min]  | 10 kg             |
| Divisione [d]         | 500 g             |
| Campo di tara         | -1500 kg          |
| Parametri fisici      |                   |
| Display               | 5" graphic colour |

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 3 m                                     |
| Dimensione piatto              | 1500×1500 mm                            |
| Peso netto                     | 192,8 kg                                |
| Peso lordo                     | 193 kg                                  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 68 construction, IP 66 / 68 terminal |
| Costruzione                    | 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       |   |
| Ambiente di lavoro             | -10 – +40 °C                            |
| Umidità relativa               | 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]