



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

# Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.300.H6



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] | 300 kg            |
| Portata minima [Min]  | 2 kg              |
| Divisione [d]         | 100 g             |
| Campo di tara         | -300 kg           |
| Classe OIML           | III               |
| Parametri fisici      |                   |
| Display               | 5" graphic colour |

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 2,5 m                                   |
| Dimensione piatto              | 800×800 mm                              |
| Dimensioni del pacco           | 820×1250×490 mm                         |
| Peso netto                     | 46,8 kg                                 |
| Peso lordo                     | 53 kg                                   |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 68 construction, IP 66 / 68 terminal |
| Costruzione                    | Stainless steel AISI304                 |
| Materiale da pesata            | 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]