



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,RJL

# Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.150.HR4



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] | 150 kg            |
| Pesata minima          | 1 kg              |
| Accuratezza            | 50 g              |
| Intervallo di tara     | -150 kg           |
| Classe OIML            | III               |
| Parametri fisici       |                   |
| Display                | 5" graphic colour |

| Parametri fisici                |   |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni del piatto di pesata | 500×500 mm  |
| Dimensioni del pacco            | 610×640×550 mm                                      |
| Peso netto                      | 24,8 kg   |
| Peso lordo                      | 28,5 kg   |
| Costruzione                     |   |
| Punteggio IP                    | IP 68 construction, IP 66/68 indicator              |
| Costruzione                     | Stainless steel AISI316                             |
| Materiale da pesata             | Stainless steel AISI316                             |
| 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  |
| 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

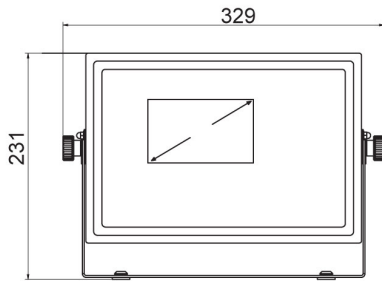
## Software

- 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]

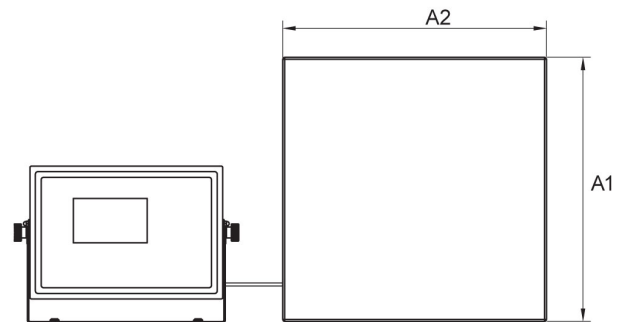
## Device dimensions

| Scale type     | A1  | A2  | B     |
|----------------|-----|-----|-------|
| HX5.EX-1.HR2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX5.EX-1.HR3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX5.EX-1.HR4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX5.EX-1.HR3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX5.EX-1.HR5   | 600 | 600 | 155±5 |

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1



Platform H