



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

Portata massima [Max]	150 kg
Portata minima [Min]	1 kg
Divisione [d]	50 g
Campo di tara	-150 kg
Classe OIML	III

### Parametri fisici

Display	5" graphic colour
---------	-------------------

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensione piatto	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 terminal
Costruzione	Stainless steel AISI316
Materiale da pesata	Stainless steel AISI316
Certificazione ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Certificazione IECEx	Ex ib IIC T4 Gb 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	
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

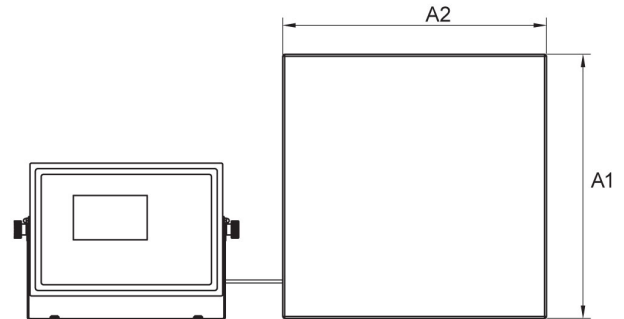
- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- 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]

## 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