



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,C6W](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,C6W)

# Basamento a 4 celle di carico HX5.EX- 1.4.3000.C11

WW-008-0024



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]	3000 kg
Portata minima [Min]	20 kg
Divisione [d]	1 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 kg
Campo di tara	-3000 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	2000x2000 mm
Peso net	297,8 kg
Peso lordo	298 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 66 / 68 terminal
Certificazione ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificazione IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Costruzione	mild steel St3S
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xRS232, 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]