



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,7Z0](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,7Z0)

# Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.30.C2

WW-006-0007



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]	30 kg
Portata minima [Min]	200 g
Divisione [d]	10 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g
Campo di tara	-30 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensione piatto	400×500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	620×720×430 mm
Peso net	18,1 kg
Peso lordo	20,3 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 66 / 68 terminal
Certificazione ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificazione IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Costruzione	mild steel St3S
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
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
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]