



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,NF3

Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.30.HR4

WW-007-0011



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	500×500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	610×640×550 mm
Peso net	24,8 kg
Peso lordo	28,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 / 69 construction, IP 66 / 68 terminal
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
Costruzione	Stainless steel AISI316
Materiale da pesata	Stainless steel AISI316
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]

Device dimensions L x P x A

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