



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

Basamento ad una cella di carico HX5.EX-1.3.H1

WW-006-0018



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]	3 kg
Portata minima [Min]	20 g
Divisione [d]	1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Campo di tara	-3 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
Lunghezza del cavo	1,5 m
Dimensione piatto	150×200 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	310×640×460 mm
Peso net	11,5 kg
Peso lordo	12,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 68 terminal
Certificazione ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificazione IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Costruzione	Stainless steel AISI304
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]