



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

Basamento in acciaio inox con rampa di carico HX5.EX-1.4N.150.H2



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	
Dimensione piatto	1100×1200 mm
Device dimensions	2050×1420×76 mm
Peso netto	107,8 kg
Peso lordo	108 kg
Lunghezza del cavo	3 m
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
Costruzione	
Punteggio IP	IP 68 construction, IP 66/68 terminal
Costruzione	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



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]