

Basamento a quattro celle di carico con apertura della base a compasso HX5.EX-1.4.600.H9/Z



WW-008-0043



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Newton unit measurement

ALIBI Memory



Statistics

GLP

GLP Procedures

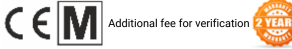


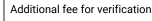
Replaceable unit

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	600 kg
Portata minima [Min]	4 kg
Divisione [d]	200 g
Campo di tara	-600 kg

Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1500×1500 mm
Peso net	192,8 kg
Peso Iordo	193 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 69 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
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











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]
- 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]