

Piattaforma PL.2000.HRP.EX.H

WX-009-0289





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

Specifiche

•	
Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	2000 kg
Intevallo di precarico	200 kg
Divisione [d]	10 g
Campo di tara	-2000 kg
Ripetibilita	30 g
Linearità	±60 g
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	10 m
Dimensione piatto	1250×1000 mm
Peso net	290 kg
Peso lordo	415 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67

Costruzione	
Certificazione ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc
Certificazione IECEx	Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS485
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz



Environmental conditions

Ambiente di lavoro



Accessori (Additional Fee)

Terminale di pesata PUE HX5.EX Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il misuratore PUE HX5.EX Stampanti di ricevuta

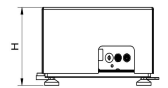
+10 - +40 °C

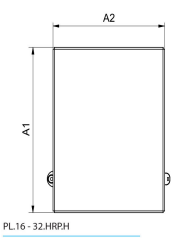
15% - 80%

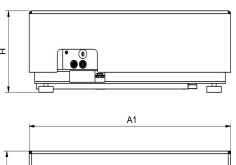
Software (Additional Fee)

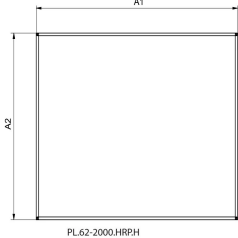
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Device dimensions L x P x A









Scale type	A1	A2	Н
PL.(16-32).HRP.H	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP.H	500	400	180±5
PL.150.2.HRP.H	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP.H	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP.H	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP.H	1250	1000	180±5

Dimensions in mm