



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

Piattaforma PL.10.HRP.EX.H



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	10 kg
Pesata minima	5 g
Intervallo di precarico	4 kg
Accuratezza	0,02 g
Intervallo di tara	-10 kg
Ripetibilità	0,03 g
Linearità	±0,06 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66/67
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
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

Interfaccia di comunicazione

Interfaccia RS485

Parametri elettrici

Alimentatore 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Environmental conditions

Temperatura di lavoro +10 ÷ +40 °C

Umidità atmosferica 15% ÷ 80%

Parametri fisici

Dimensioni del piatto di pesata 360×280 mm

Device dimensions 360×313×170 mm

Dimensioni del pacco 560×473×370 mm

Peso netto 18,7 kg



Accessori

Terminale di pesata PUE HX5.EX
Tavoli antivibranti

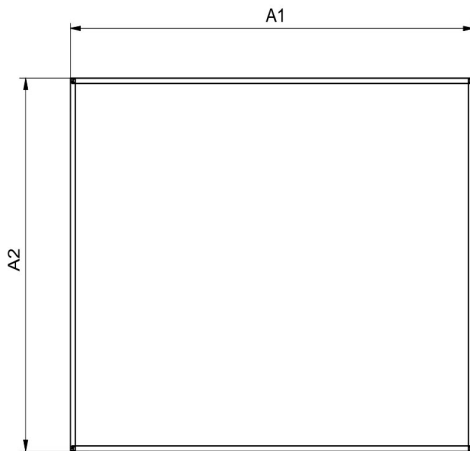
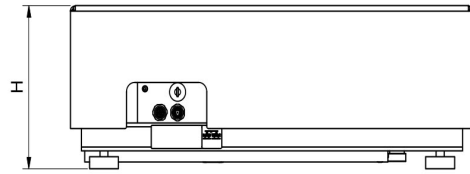
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il
misuratore PUE HX5.EX
Stampanti di ricevuta

Software

• MWMH Manager [WX-010-0103]
• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Device dimensions



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

Scale type	A1	A2	H
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