



radwag.com



Piattaforma PL.600.HRP.EX

WX-009-0278

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,DY2



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

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max] 600 kg

Intervallo di precarico 60 kg

Divisione [d] 5 g

Campo di tara -600 kg

Ripetibilità 7,5 g

Linearità ±15 g

Calibrazione internal (automatic)

Parametri fisici

Lunghezza del cavo 10 m

Dimensione piatto 1000×800 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 1200×1000×436 mm

Peso net 126 kg

Peso lordo 160 kg

Costruzione	
Punteggio IP	IP 67
Certificazione ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certificazione IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Costruzione	mild steel St3S
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	+10 – +40 °C
Umidità relativa	15% – 80%



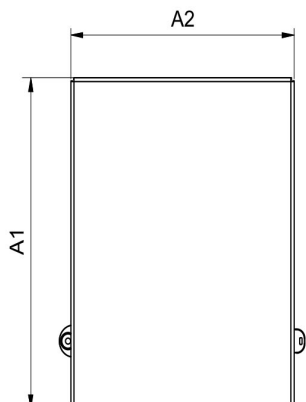
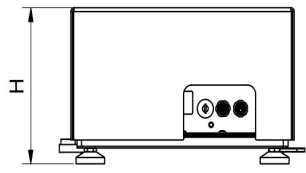
Accessori (Additional Fee)

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

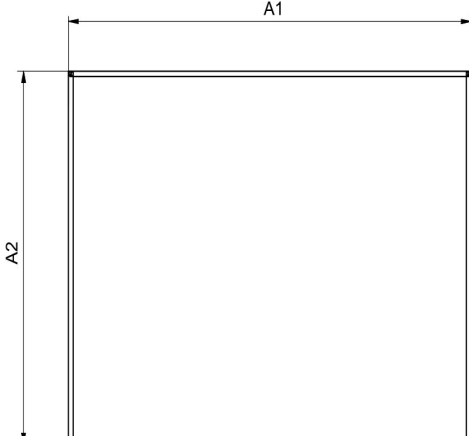
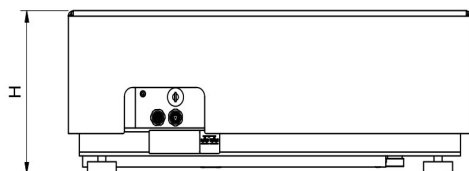
Software (Additional Fee)

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

Device dimensions L x P x A



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

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

Dimensions in mm