



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,9FZ](http://radwag.com/it/info,w1,9FZ)

## PM01.EX-1 intrinsically safe power supply intended for EX scale



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

### Specifiche

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m
Device dimensions	216×174×64 mm
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 68
Struttura	Stainless steel
Certificazione ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Lavorare in zone	1, 2 (gases); 21, 22 (dusts)
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	15 W
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-20 – +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – +60 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation

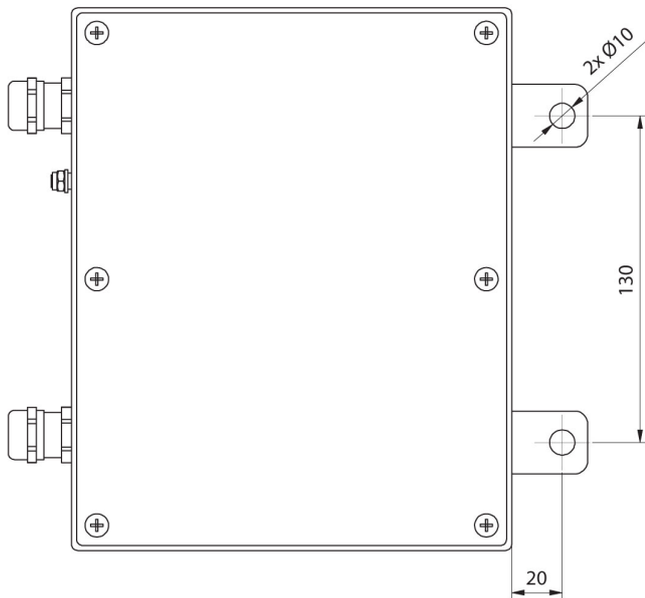
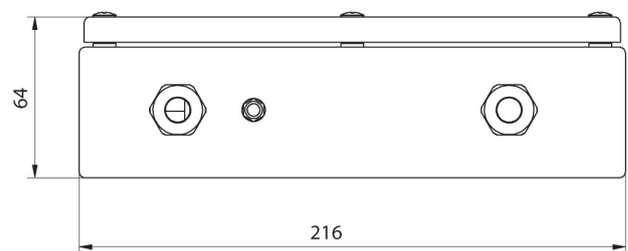
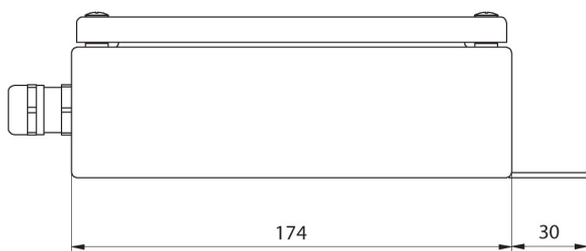


## Compatibile con

Supporti di pesata in acciaio inox HX5.EX-1.4P2 H  
Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 HR  
Supporti di pesata HX5.EX-1.4P2 C  
Bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX5.EX-1.4N  
Bilancia a piattaforma HX5.EX-1.4 C  
Bilance pesa pallet in acciaio inox HX5.EX-1.4P H

Bilance a piattaforma in acciaio inox versioni con base a compasso  
HX5.EX-1.4 H/Z  
Piattaforme a singola cella di carico HX5.EX-1 C  
Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 H  
Terminale di pesata PUE HX5.EX  
Bilance a piattaforma in acciaio inox HX5.EX-1 HR  
Bilance pesa pallet HX5.EX-1.4P C

## Device dimensions



PM01.EX