



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,DF9](http://radwag.com/it/info,w1,DF9)

## PM01.EX-2 intrinsically safe power supply intended for EX scale



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

### Foglio di calcolo

Costruzione	
Punteggio IP	IP66 / IP68
Struttura	Stainless steel
Certificazione ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Lavorare in zone	-
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	15 W
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	-20 ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +60 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation
Parametri fisici	
Device dimensions	216×174×64 mm

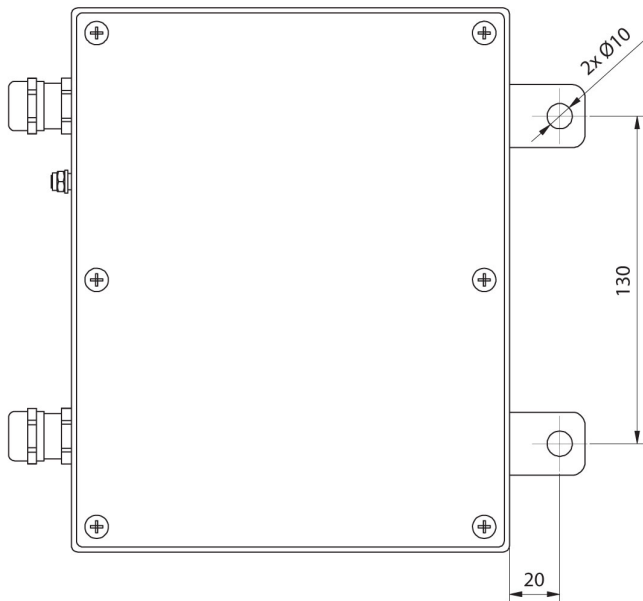
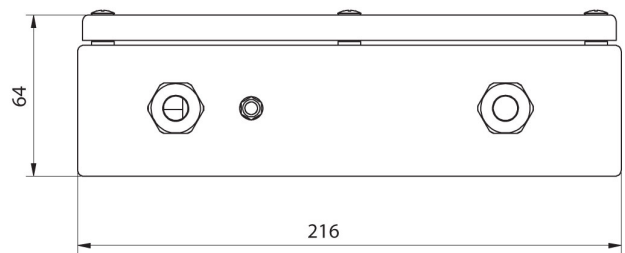
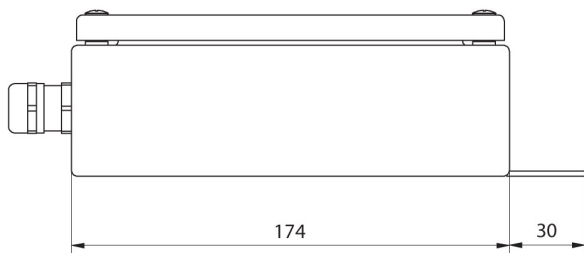


## Compatibile con

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  
Bilancia pesa pallet in acciaio inox HX5.EX-1.4P H

Bilancia 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  
Bilancia a piattaforma in acciaio inox HX5.EX-1 HR  
Bilancia pesa pallet HX5.EX-1.4P C

## Device dimensions



PM01.EX