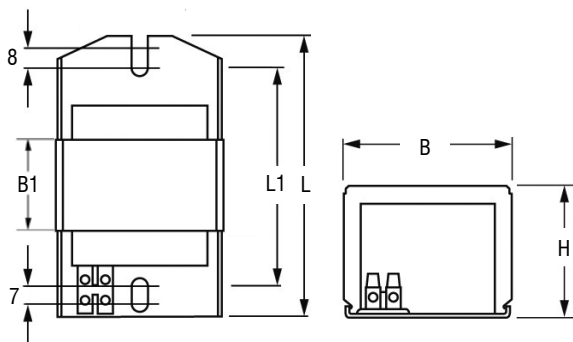


## Alimentatori ferromagnetici per lampade a vapori di mercurio (HM) e ioduri metallici (HI) Ferromagnetic ballasts for mercury vapour (HM) and metal halide (HI) lamps



Alimentatori HID  
HID ballasts

Articolo Article	Codice Code	W	Morsetto Terminal	Corrente di lampada Lamp current A	Tensione Voltage V	Delta T K	Dimensioni Dimension mm					Peso Weight gr.	Pallet
							L	L1	B	B1	H		
<b>P 50 HM</b>	183069*	50	vite/screw	0,61	230	55	108	86	66	28	53	910	720
<b>P 80 HM</b>	183070*	80	vite/screw	0,8	230	70	108	86	66	28	53	910	720
<b>P 125 HM</b>	183071*	125	vite/screw	1,15	230	75	108	86	66	36	53	1070	595
<b>P 250 HM-HI •</b>	183072*	250	vite/screw	2,13 (HM)	230	75	145	120	66	75	53	2100	425
				2,10 (HI)									
<b>P 250 HM •</b>	183072*/240	250	vite/screw	2,13	240	75	145	120	66	75	53	2100	-
<b>P 400 HM-HI •</b>	183073*	400	vite/screw	3,25 (HM)	230	75 (HM)	180	155	66	110	53	2880	272
				3,40 (HI)		85 (HI)							
<b>P 400 HM-HI •</b>	183073*/240	400	vite/screw	3,25 (HM)	240	75 (HM)	180	155	66	110	53	2880	272
				3,40 (HI)		85 (HI)							

Schema di collegamento a pagina 52 n° 12 - Wiring diagram page 52 n° 12 (240 V)  
 Schema di collegamento a pagina 52 n° 11 - Wiring diagram page 52 n° 11 (230 V)

- Adatto per lampade a ioduri metallici (HI) con tensione di accensione 1 kV in combinazione con accenditore ad impulsi NP 602 pagina 15.  
 Suitable for metal halide lamps (HI) with ignition voltage 1kV in combination with pulse ignitor NP 602 page 15.

**HI** ioduri metallici - metal halide  
**HS** vapori di sodio - sodium vapour  
**HM** vapori di mercurio - mercury vapour

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
 EN 60923  
 EN 61347-1

**Tensione Voltage**  
 230/240 V  
**Frequenza Frequency**  
 50 Hz  
**Potenza Power**  
 50 ÷ 400 W

- Alimentatori ferromagnetici da incorporare, classe I.
- Resinatura in poliestere sotto vuoto.
- Temperatura limite di avvolgimento Tw 130°C.
- Morsetti a vite per cavi di diametro 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>.

- Ferromagnetic ballast for built-in installation, class I.
- Vacuum polyester resin.
- Temperature limit for winding Tw 130°C.
- Screw connections for cables 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> diameter.

**Lampade Lamps:**  
 HM  
 HI