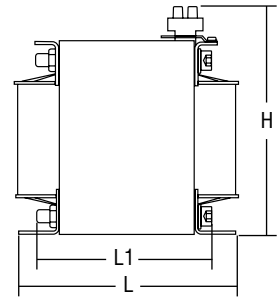
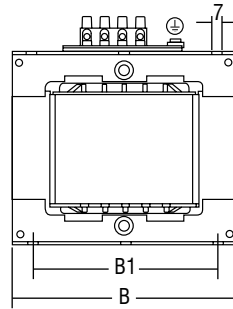


**Alimentatori ferromagnetici per lampade a ioduri metallici (HI), con protezione termica**  
**Ferromagnetic ballasts for metal halide (HI), with thermal protection**



Alimentatori HID  
HID ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Morsetto Terminal	Corrente di lampada Lamp current A	Tensione Voltage Vac V-10%, +6%	Delta T K	Dimensioni Dimension mm					Peso Weight kg.	Pallet
							L	L1	B	B1	H		
<b>P 2000 16,5 HI</b>	183165	2000	vite/screw	16,5	220/230	80	175	150	150	125	155	17,5	-
<b>P 2000 8,8 HI</b>	183163	2000	vite/screw	8,8	380/400	75	150	125	150	125	155	13,7	-
<b>P 2000 10,3 HI</b>	183164	2000	vite/screw	10,3	380/400	80	175	150	150	125	155	17,5	-

Schema di collegamento a pagina 52 n° 15 - Wiring diagram page 52 n° 15 (220-230 V)  
 Schema di collegamento a pagina 52 n° 14 - Wiring diagram page 52 n° 14 (380-400 V)

- 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**  
 220 ÷ 230 V  
 380 ÷ 400 V

**Frequenza Frequency**  
 50 Hz

**Potenza Power**  
 2000 W

- Alimentatori ferromagnetici da incorporare, classe I.
- Resinatura in poliestere sotto vuoto.
- Protezione termica.
- Temperatura limite di avvolgimento Tw 130°C.
- Morsetti a vite per cavi di diametro 0,75 - 4 mm<sup>2</sup>.

- Ferromagnetic ballast for built-in installation, class I.
- Vacuum polyester resin.
- Thermal protection.
- Temperature limit for winding Tw 130°C.
- Screw connections for cables 0,75 - 4 mm<sup>2</sup> diameter.

**Lampade Lamps:**  
 HI