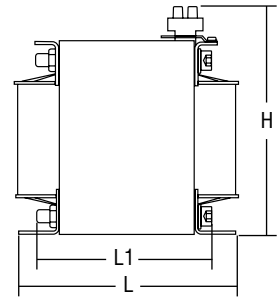
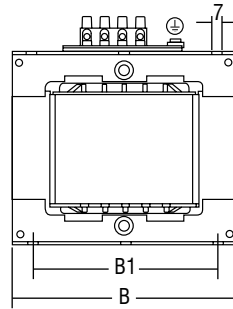


**Alimentatori ferromagnetici per lampade a ioduri metallici (HI), con protezione termica**  
**Ferromagnetic ballasts for metal halide (HI), with thermal protection**



Alimentatori HID  
HID ballasts



| Articolo<br>Article   | Codice<br>Code | W    | Morsetto<br>Terminal | Corrente<br>di lampada<br>Lamp current<br>A | Tensione<br>Voltage<br>Vac<br>V-10%, +6% | Delta T<br>K | Dimensioni<br>Dimension<br>mm |     |     |     |     | Peso<br>Weight<br>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