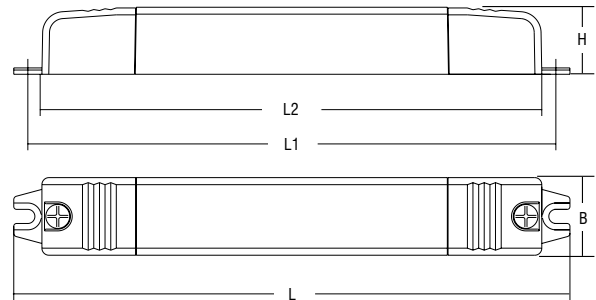


**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente, classe II**  
**Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts for independent use, class II**



| Articolo<br>Article   | Codice<br>Code | W  | Lampada<br>Lamp                                | Attacco<br>Cap                                   | Dimensioni - Dimensions<br>(mm) |     |     |    |    | $\lambda$ | ta<br>°C | tc<br>°C | Peso<br>Weight<br>gr. | Confezioni<br>Box |
|-----------------------|----------------|--|--|--|---------------------------------|-----|-----|----|----|-----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
|                       |                |  |  |  | L                               | L1  | L2  | B  | H  |           |          |          |                       |                   |
| <b>BCC 113/2 SL *</b> | 137944/13HM    | 1x6-8-11-13  | T2   | W4,3   | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 75       | 55                    | 60                |
| <b>BCC 116/2 SL •</b> | 137944/16H     | 1x4-6-8-13-14<br>1x16<br>1x5-7-9-11<br>1x10<br>1x10-16 | T5<br>T8<br>TC-S/E<br>TC-D/E<br>TC-DD          | G5<br>G13<br>2G7<br>G24q-1<br>Gr10q              | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 75       | 55                    | 60                |
| <b>BCC 121/2 SL •</b> | 137944/21H     | 1x14-21<br>1x13-18<br>1x13-18                          | T5<br>TC-D/E<br>TC-T/E                         | G5<br>G24q-1/2<br>GX24q-1/2                      | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 80       | 55                    | 60                |
| <b>BCC 122/2 SL</b>   | 137944/22H     | 1x22<br>1x21-28  | T-R5<br>TC-DD                                  | 2GX13<br>Gr10q                                   | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 55                    | 60                |
| <b>BCC 124/2 SL •</b> | 137944H        | 1x24<br>1x14-15-18<br>1x18-24<br>1x18-24<br>1x22       | T5<br>T8<br>TC-L<br>TC-F<br>T-R5               | G5<br>G13<br>2G11<br>2G10<br>2GX13               | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 55                    | 60                |
| <b>BCC 126/2 SL •</b> | 137944/26H     | 1x24<br>1x24<br>1x24<br>1x26<br>1x26<br>1x22           | T5<br>TC-L<br>TC-F<br>TC-D/E<br>TC-T/E<br>T-R5 | G5<br>2G11<br>2G10<br>G24q-3<br>GX24q-3<br>2GX13 | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 55                    | 60                |
| <b>BCC 128/2 SL</b>   | 137944/28H     | 1x28   | T5   | G5   | 158                             | 150 | 142 | 22 | 19 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 55                    | 60                |

Schema di collegamento a pagina 56 n° 1 - Wiring diagram page 56 n° 1

\* In fase di omologazione - Approval pending

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60598-2-22  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-3  
EN 61547  
VDE 0710-T14

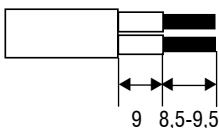
**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
220 ÷ 240 V  
**Tensione di utilizzo**  
**Operating range**  
198 ÷ 264 V  
**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
198 ÷ 264 V  
**Frequenza**  
**Frequency**  
0/50...60 Hz  
**Potenza**  
**Power**  
4 ÷ 28 W

- Alimentatore elettronico in classe II indipendente IP20 dalle dimensioni compatte.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
- Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Fornito di coprimorsetti atti a fissare cavi 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F.
- Protezioni:
  - disconnessione della lampada (riaccensione con preriscaldamento);
  - lampada guasta;
  - lampada fine vita.
- La conformità EMC nel funzionamento a 0 e 60 Hz è demandata al costruttore dell'apparecchio.

A richiesta disponibile versione con morsetti a vite sul primario 0,5 ÷ 2,5 □ (BCC/2 ... SL MV).

- Class II compact size IP20 independent electronic ballast.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Start with preheating to increase the life of the lamp.
- Push-wire connections (conductor area 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Input and output terminal blocks on opposite sides.
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Supplied with terminal covers for retaining cables 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F.
- Protections:
  - disconnection of the lamp (restart with preheating);
  - lamp failure;
  - end of lamp life.
- EMC compliance in 0 and 60 Hz operation relies upon the luminaire manufacturer.

Version with 0,5 ÷ 2,5 □ screw terminals on the primary side is available upon request (BCC/2 ... SL MV).



**2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F**