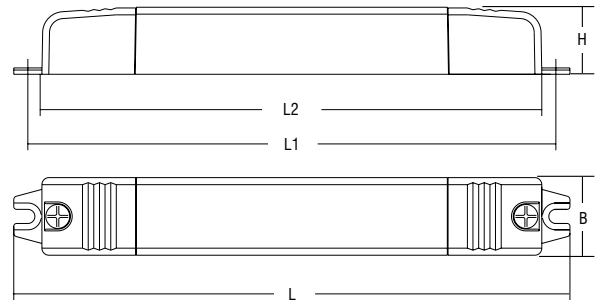


**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente, classe II**  
**Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts for independent use, class II**



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

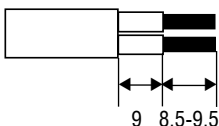
4 ÷ 28 W

- 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**