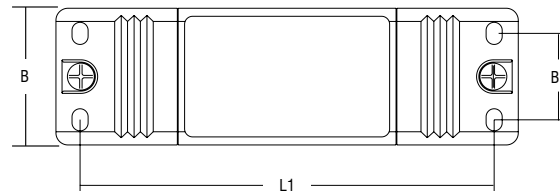
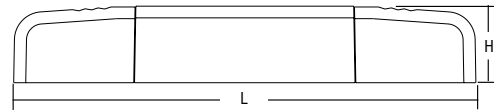
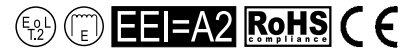


**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente, classe II**  
**Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts for independent use, class II**



Ballast elettronici  
Electronic ballasts

Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)					λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	B1	H					
<b>BCC 113/2 *</b>	137969/13MM	1x6-8-11-13	T2	W4,3	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	75	60	50
<b>BCC 116/2</b>	137969/16MM	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	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	75	60	50
<b>BCC 121/2</b>	137969/21MM	1x14-21 1x13-18 1x13-18	T5 TC-D/E TC-T/E	G5 G24q-1/2 GX24q-1/2	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	80	60	50
<b>BCC 122/2</b>	137969/22MM	1x22 1x21-28	T-R5 TC-DD	2GX13 Gr10q	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	85	60	50
<b>BCC 124/2</b>	137969/24MM	1x24 1x14-15-18 1x18-24 1x18-24 1x22	T5 T8 TC-L TC-F T-R5	G5 G13 2G11 2G10 2GX13	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	85	60	50
<b>BCC 126/2</b>	137969/26MM	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	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	85	60	50
<b>BCC 128/2</b>	137969/28MM	1x28	T5	G5	115	103	34	21	19	0,60 C	-15 + 55	85	60	50

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

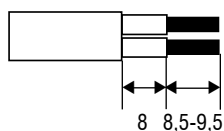
**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
 198 ÷ 264 V

**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 coprimorsetto atto a fissare cavi di diametro 2,6 ÷ 7,5 mm.
  - 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 0,5-2,5 □ (BCC ... /2 MV).  
 A richiesta disponibile versione senza contenitore (BCC ... /2 OF).

- 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 cover for retaining cables diameter 2,6 ÷ 7,5 mm.
  - 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 is available upon request (BCC ... /2 MV).  
 Version without housing is available upon request (BCC ... /2 OF).



**2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F**  
**2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VV-F**