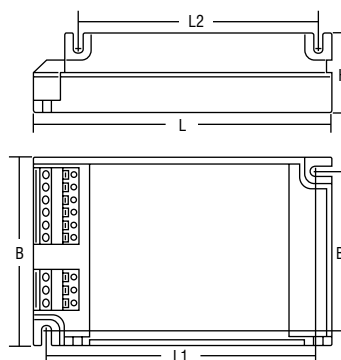


## Reattori elettronici multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	K	Dimensioni - Dimensions (mm)						$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
						L	L1	L2	B	B1	H					
<b>BCQ 126 RE</b>	137993	1x26 1x26	TC-D/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3	K3	124	114	99	79	69	34	0,94	5 +55	85	220	30
<b>BCQ 132 RE</b>	137993/132	1x32	TC-T/E	GX24q-3	K3	124	114	99	79	69	34	0,96	5 +50	85	220	30
<b>BCQ 142 RE</b>	137993/142	1x42	TC-T/E	GX24q-4	K3	124	114	99	79	69	34	0,98	5 +50	85	220	30
<b>BCQ 170 RE</b>	137993/170	1x57 1x70	TC-T/E TC-T/E	GX24q-5 GX24q-6	K3	124	114	99	79	69	34	0,97	5 +55	85	220	30

Schema di collegamento a pagina 56 n° 2 - Wiring diagram page 56 n° 2

<b>BCQ 226 RE</b>	137993/226	2x26 2x26	TC-D/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3	K3	124	114	99	79	69	34	0,98	5 +55	85	240	30
<b>BCQ 232 RE</b>	137993/232	2x32	TC-T/E	GX24q-3	K3	124	114	99	79	69	34	0,98	5 +55	85	240	30
<b>BCQ 242 RE</b>	137886	2x42	TC-T/E	GX24q-4	K3	124	114	99	79	69	34	0,99	5 +50	85	240	30

Schema di collegamento a pagina 56 n° 3 - Wiring diagram page 56 n° 3

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60598-2-22  
EN 60929  
EN 61000-3-2  
EN 61547  
CSA C22.2 N.74  
CFR 47/PART 18  
non consumer  
UL 935  
VDE 0710-T14

**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
110 ÷ 240 V

**Tensione di utilizzo**  
**Operating range**  
198 ÷ 264 V

**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
176 ÷ 264 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
0/50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
26 ÷ 70 W

- Alimentatore elettronico da incorporare, di tipo 1 (Type 1).
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Dimensioni ultracompatte.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Coprimorsetto e fissacavo opzionale per uso indipendente (sezione: 1 ÷ 3 mm<sup>2</sup>).
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Protezioni:
  - extra tensioni di rete;
  - disconnessione della lampada;
  - lampada guasta;
  - lampada fine vita.
- Stabilizzazione della corrente di lampada al variare della tensione di rete.
- Spegnimento al distacco della lampada.
- Classificazione EEI = A2.

- Type 1, electronic ballast for built-in installation.
- Suitable for connection to emergency units in accordance with EN 60598-2-22.
- Ultra-compact size.
- Push-wire connections.
- Input and output terminal blocks on the same sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Terminal cover and cable retainer upon request for independent use (connector cross section area: 1 ÷ 3 mm<sup>2</sup>).
- Start with pre-heating to increase the life of the lamp.
- Protections:
  - mains voltage spikes;
  - disconnection of the lamp;
  - lamp failure;
  - end of lamp life.
- Lamp current is stabilized if mains voltage should vary.
- The lamp is turned off when detached.
- EEI = A2 classification.

0,5 - 1,5 □

