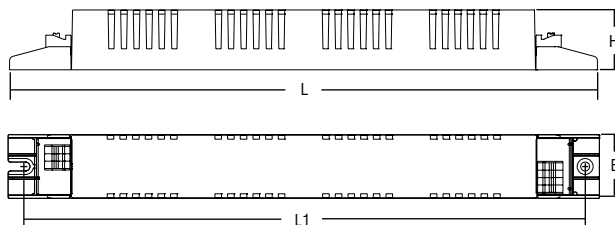


## Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
<b>BTL 118 *</b>	137994/118H	1x18	T8	G13	280	265	30	29	0,92C	-25 +60	75	150	50
<b>BTL 136</b>	137994/136H	1x30*-36-38* 1x36* 1x36*	T8 TC-L TC-F	G13 2G11 2G10	280	265	30	29	0,94C	-25 +60	80	150	50
<b>BTL 155</b>	137994/155H	1x55	TC-L	2G11	280	265	30	29	0,94C	-25 +55	80	150	50
<b>BTL 158</b>	137994/158H	1x58	T8	G13	280	265	30	29	0,95	-25 +55	80	150	50

Schema di collegamento a pagina 57 n° 18 - Wiring diagram page 57 n° 18

<b>BTL 218</b>	137994/218H	2x18	T8	G13	280	265	30	29	0,95	-25 +60	80	180	50
<b>BTL 230</b>	137994/230H	2x30	T8	G13	280	265	30	29	0,97	-25 +55	80	180	50
<b>BTL 236</b>	137994/236H	2x36	T8	G13	280	265	30	29	0,96	-25 +55	80	180	50
<b>BTL 236 L</b>	137994/236H/L	2x18 2x24 2x36	TC-L TC-L TC-L	2G11 2G11 2G11	280	265	30	29	0,98	-25 +55	80	180	50
<b>BTL 255</b>	137994/255H	2x55	TC-L	2G11	280	265	30	29	0,97	-25 +55	85	180	50
<b>BTL 258</b>	137994H	2x58	T8	G13	280	265	30	29	0,97	-25 +55	80	180	50

Schema di collegamento a pagina 57 n° 19 - Wiring diagram page 57 n° 19

\* GOST, KEMA e IRAM PENDING - GOST, KEMA and IRAM PENDING.

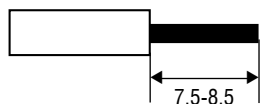
**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60598-2-22  
EN 60929  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-3  
EN 61547

**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
220 ÷ 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**  
18 ÷ 58 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
  - Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
  - Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
  - Morsetti ad innesto rapido.
  - Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
  - Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
  - Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
  - Protezioni:
    - extra tensioni di rete;
    - disconnessione della lampada;
    - lampada guasta;
    - lampada fine vita.
  - Classificazione EEI = A2.
- A richiesta disponibile versione con morsetti IDC.

- Electronic ballast for built-in installation.
  - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
  - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
  - Push-wire connections.
  - Input and output terminal blocks on opposite sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
  - Ballast can be secured with slots for screws.
  - Start with pre-heating for a long life of the lamp.
  - Protections:
    - mains voltage spikes;
    - disconnection of the lamp;
    - lamp failure;
    - end of lamp life.
  - Classification: EEI = A2.
- Version with IDC connection available upon request.

0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>



Morsetti IDC - IDC connection  
0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>

