

**Lampade:**  
**TC-D/E** - G24q  
**TC-T/E** - Gx24q  
**TC-S** - 2G7

**Autonomia:**  
 1 h

**Prima ricarica:**  
 36 h

**Tempo di ricarica:**  
 24 h

**COMBO BE 1x/1h**

**Ballast elettronici per lampade fluorescenti con inverter per luce d'emergenza integrato.**

Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Batterie al Ni-CD "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate.

**Dati tecnici**

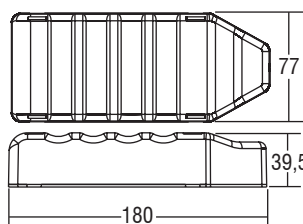
Lunghezza cavo batteria: 380 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20-46 Khz. Corrente di alimentazione in modalità ballast: 260 mA max. λ 0,9. Corrente di alimentazione durante la ricarica: 25 mA max. λ 0,5. Portata morsettiera di alimentazione: 2,5 mm<sup>2</sup>. Distanza massima dell'alimentatore dalla lampada emergenza: 2 metri. Alimentazione separata ballast/emergenza. Campo di alimentazione 198 ÷ 264 V.

**Batterie**

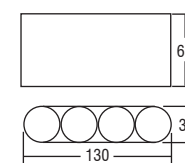
Le batterie, speciali per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +50°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo di vita superiore a 500 ricariche. Periodo di stoccaggio (fino a 4 mesi in condizioni normali: da +5°C a +25°C con umidità relativa del 65% ±5%).

**Tensione: 230 ÷ 240 V**

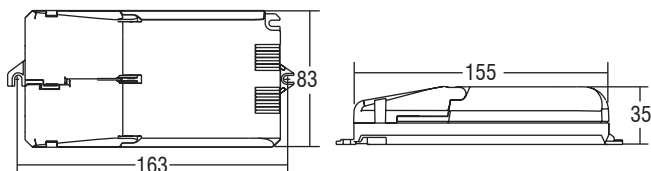
**4,8 V - 4 Ah** (codice 123009/348)



**4,8 V - 4 Ah** (codice 480550184)



Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>COMBO BE 142</b>	123001/142	1x26	TC-D/E	G24q-3	0,98	0 +50	75	4,8 V - 4 Ah	1	12	600	1	111,00
		1x26	TC-T/E	GX24q-3						12			
		1x32	TC-T/E	GX24q-3						12			
		1x42	TC-T/E	GX24q-4						12			



**Lampade:**  
**TC-D/E** - G24q  
**TC-T/E** - Gx24q  
**TC-S** - 2G7

**Autonomia:**  
 1 h

**Prima ricarica:**  
 36 h

**Tempo di ricarica:**  
 24 h

**COMBO BE 2x/1h**

**Ballast elettronici per lampade fluorescenti con inverter per luce d'emergenza integrato.**

Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Batterie al Ni-CD "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate.

**Dati tecnici**

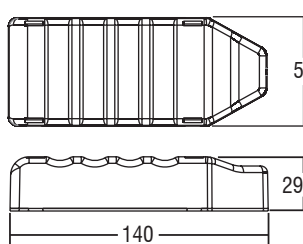
Lunghezza cavo batteria: 380 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20-46 Khz. Corrente di alimentazione in modalità ballast: 260 mA max. λ 0,9. Corrente di alimentazione durante la ricarica: 25 mA max. λ 0,5. Portata morsettiera di alimentazione: 2,5 mm<sup>2</sup>. Distanza massima dell'alimentatore dalla lampada emergenza: 2 metri. Alimentazione separata ballast/emergenza. Campo di alimentazione 198 ÷ 264 V.

**Batterie**

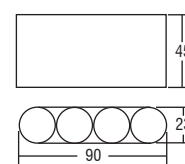
Le batterie, speciali per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +50°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo di vita superiore a 500 ricariche. Periodo di stoccaggio (fino a 4 mesi in condizioni normali: da +5°C a +25°C con umidità relativa del 65% ±5%).

**Tensione: 230 ÷ 240 V**

**4,8 V - 1,5 Ah** (codice 123009/148)



**4,8 V - 1,5 Ah** (codice 480550183)



Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>COMBO BE 226</b>	123001/226	2x26	TC-D/E	G24q-3	0,98	0 +50	70	4,8 V - 1,5 Ah	1	5	600	1	136,17
		2x26	TC-T/E	GX24q-3						7			

KIT emergenza