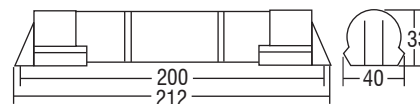
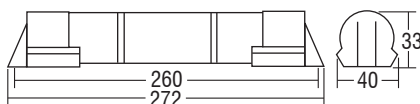
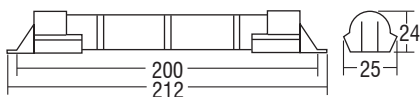


- Lampade:**  
**T8** - G13  
**TC-D/E** - G24q  
**TC-S/E** - 2G7  
**TC-L** - 2G11  
**T5** - G5  
**TC-DD** - Gr10q  
**TC-F** - 2G10  
**TC-T/E** - Gx24q  
**T8-cir.** - G10q
- Autonomia:**  
 1 h - 3 h
- Tempo di ricarica:**  
 24 h

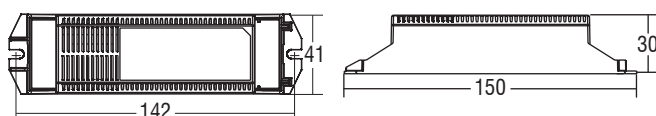
4,8 V - 1,5 Ah - 230 gr.

4,8 V - 4 Ah - 550 gr.

3,6 V - 4 Ah - 420 gr.



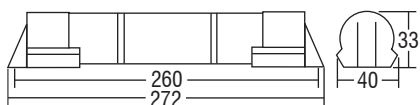
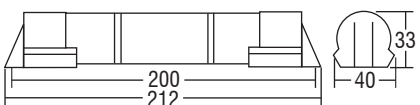
Articolo	Codice	W	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>EM3 T5/8ME 1-36</b>	123000/136	4-36	4,8 V - 1,5 Ah	1	7-19	0 +50	85	200	1	61,67
<b>EM3 T5/8ME 1-58</b>	123000/158	4-58	4,8 V - 1,5 Ah	1	5-17	0 +50	85	200	1	68,33
<b>EM3 T5/8ME 3C-58</b>	123008/158	4-58	3,6 V - 4 Ah	1	3-30	0 +50	85	200	1	68,33
<b>EM3 T5/8ME 3-58</b>	123002/158	4-58	4,8 V - 4 Ah	3	4-15	0 +50	85	200	1	75,00



- Lampade:**  
**T8** - G13  
**TC-D/E** - G24q  
**TC-S/E** - 2G7  
**TC-L** - 2G11  
**T5** - G5  
**TC-DD** - Gr10q  
**TC-F** - 2G10  
**TC-T/E** - Gx24q  
**T8-cir.** - G10q
- Autonomia:**  
 1 h
- Tempo di ricarica:**  
 12 h

3,6 V - 4 Ah - 420 gr.

4,8 V - 4 Ah - 550 gr.



Articolo	Codice	W	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso Flux %	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>EM5 T5/8ME 1-36</b>	123004/136	4-36	3,6 V - 4 Ah	1	12-20	0 +50	85	200	1	74,90
<b>EM5 T5/8ME 1-58/80</b>	123004/158	4-80	4,8 V - 4 Ah	1	6-17	0 +50	85	200	1	76,90

**EM3 T5/T8ME**

**KIT per luce d'emergenza per lampade fluorescenti con ballast elettronici e magnetici**

Tecnologia a 3 poli. Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Funzionamento sia in luce continua che in sola emergenza. Funzionamento con ballast elettronici o magnetici. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Assenza di annerimento dei catodi e maggiore durata delle lampade. Batterie al Ni-Cd "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate. Possibilità d'inibizione in "Modo Riposo" con telecomando esterno centralizzato.

**Dati tecnici**

Lunghezza cavo batteria: 280 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20 Khz. Corrente di alimentazione: 40 mA max. λ 0,9. Portata morsetti ad innesto rapido: 1,5 mm². Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 metri.

**Batterie**

I KIT d'emergenza TCI sono dotati di **batterie ricaricabili Ni-Cd ad alta temperatura**. Le batterie, specialistiche 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. Lungo 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**

**EM5 T5/T8ME**

**KIT per luce d'emergenza per lampade fluorescenti con ballast elettronici e magnetici**

Tecnologia a 5 poli. Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Funzionamento sia in luce continua che in sola emergenza. Funzionamento con ballast elettronici o magnetici. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Assenza di annerimento dei catodi e maggiore durata delle lampade. Batterie al Ni-Cd "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate. Possibilità d'inibizione in "Modo Riposo" con telecomando esterno centralizzato.

**Dati tecnici**

Lunghezza cavo batteria: 280 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20 Khz. Corrente di alimentazione: 40 mA max. λ 0,9. Portata morsetti ad innesto rapido: 1,5 mm². Distanza massima dall'alimentatore dalla lampada: 2 metri.

**Batterie**

I KIT d'emergenza TCI sono dotati di **batterie ricaricabili Ni-Cd ad alta temperatura**. Le batterie, specialistiche per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +40°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo di vita superiore a 500 ricariche. Lungo 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**