Descrizione del Prodotto

L'Elettrinverter 834/18-58 4.8 SA di Beghelli è un alimentatore elettronico progettato per l'illuminazione d'emergenza con lampade fluorescenti T5, T8 e fluorescenti compatte. Si installa facilmente all'interno di plafoniere ed è completo di batterie ermetiche ricaricabili con sistema di fissaggio brevettato. L'autonomia e il flusso luminoso in emergenza si adeguano automaticamente alla lampada collegata. Dispone di connessioni ad innesto rapido.

([elergy.it](https://www.elergy.it/beghelli-elettrinv-834-18-58-4-8-sa-beghelli-8348-BEG8348 ?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Potenza supportata: T5 15÷8 W; T8 18, 36, 58 W
- Alimentazione: 230Vac ± 10% 50Hz
- Funzionamento: Permanente (SA), non permanente (SE), RM
- Conformità: EN 61347-1, EN 61347-2-7
- Grado di protezione: Secondo l'apparecchio in cui viene installato
- Autonomia: T5 1h 1h15 1h30 2h 2h30 3h 4h; T8 1h 1h15 1h30 2h 2h30 3h 4h
- Temperatura ambiente: 0 + 50°C (Batteria); -20 + 50°C (Inverter)
- Temperatura massima sul box: 70°C
- Accumulatori: NiCd 6V 4Ah
- Tempo di ricarica: Max 24 ore
- Connessioni: Possibilità di collegare cavi con sezione da 0,75 a 1,5mm²
- Temperatura di controllo: Tc 50°C
- Corpo: Policarbonato

Informazioni del Produttore

- Indirizzo: BEGHELLI S.P.A., VIA MOZZEGHINE N.13/15, 40053 VALSAMOGGIA (BO)
- Sito del produttore: https://www.beghelli.it/it