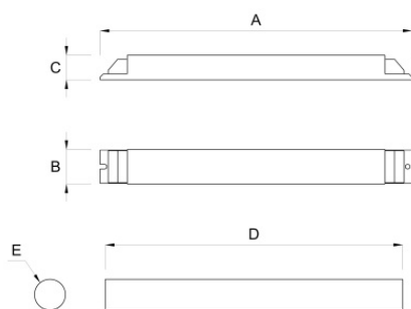


# FASTINVERTER L

Codice articolo **FT1203**

Codice descrittivo **FT80N10ABR**



A=278mm B=30mm C=22mm  
D=245/298mm E=ø25/32mm

## Descrizione prodotto

- FASTINVERTER L PER T8 E T5 1H REST MODE

## Caratteristiche tecniche

- Funzione: Rest Mode (autonomo con modo di riposo)
- Autonomia: 1h
- Tipo: SA/SE (Sempre Acceso se abbinato al driver dell'apparecchio)
- Batteria: Ni-Cd 6V 2,5Ah
- Tipo batteria: Nichel cadmio
- Tempo di ricarica batteria: 12h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +40°C
- Sezione del cavo per i collegamenti: da 0,75 a 1 mm<sup>2</sup>
- Colore: Bianco
- Conforme alle normative europee: EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62384
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: all'interno di apparecchi di illuminazione

## Lampade compatibili

- Tipo: Tubi T5, T8 e compatte 4 pin
- Resa T5: 39W(9%)-49W(11%)-54W(9%)-80W(6%)
- Resa T8: 36W(7%)-58W(6%)



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - [www.linergy.it](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021

## FASTINVERTER L

Codice articolo **FT1203**

Codice descrittivo **FT80N10ABR**

### Commander



**A350**

COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - [www.linergy.it](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021