

# Elettrinverter Logica



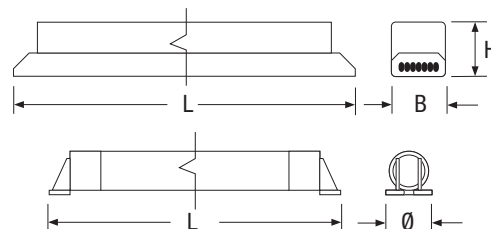
Alimentatore elettronico per illuminazione d'emergenza per lampade fluorescenti tipo T8, T5 e TCL. Autonomia indipendente dalla lampada e selezionabile 1 ora e 3 ore. Flusso luminoso ottimizzato in base alla autonomia prescelta.

Funzionamento a potenza costante. Accensione tubo con preriscaldamento catodo e controllo riscaldamento catodi per una lunga vita del tubo.

**Sistema di ricarica rapido in 12 ore. Idoneo per ospedali nelle configurazioni 3h.**

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Potenze</b>	13÷80 W
<b>Alimentazione</b>	230Vac ± 10% 50Hz
<b>Funzionamento</b>	Permanente (SA)
<b>Conformità</b>	EN 61347-1, EN 61347-2-7
<b>Grado di protezione</b>	secondo l'apparecchio in cui viene installato
<b>Autonomia</b>	1h - 3h, 1-2.20h
<b>Temp. Ambiente</b>	0 + 50°C (Batteria) -20 + 50°C (Inverter)
<b>Max temperatura sul Box</b>	70°C
<b>Specifiche</b>	Frequenza di uscita nominale: con lampada 30kHz Spia LED di attivazione del circuito di ricarica - tempo di ricarica: 12 ore
<b>Corpo</b>	policarbonato




Cod. ord Inverter	Dimensioni Inverter (mm)			Dimensioni batteria (mm)	
	L	B	H	L	Ø
12126	330	30	30	335	30

Batteria NiCd 7.2V 2.2Ah		Autonomia 1h	Autonomia 2h	Autonomia 3h
Lampada	Attacco	Corrente di batteria	Flusso luminoso	Flusso luminoso
T8	G13	1.7A		0.6A
T5	G5 FH			-
T5	G5 FQ			-
TC-L	2G11			-
TCD*, TCE TCTE				
*solo attacchi 4 PIN con starter separato				


## LG

Logica

	W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	Ass. max. W	Peso kg	Imballo
	18÷58	<b>12126</b>	ELETT 935 2 LG 14-80SA	SA	1-3h	NiCd 7.2V 2.2Ah	-	0.7	12

## LGFM

Logica FM

	W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	Ass. max. W	Peso kg	Imballo
	18÷58	<b>12126FM</b>	ELETT 935 2 LG FM 14-80SA	SA	1-2.20h	NiCd 7.2V 2.2Ah	-	0.8	12