

elettrinverter



Caratteristiche Generali

Potenze T5 15+8 W
T8 18, 36, 58 W

Alimentazione 230Vac \pm 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

Temp. Ambiente 0 + 50°C (Batteria)
 -20 + 50°C (Inverter)

Max temperatura sul Box 70°C

Specifiche TR Alimentazione: 230V~50Hz

Certificato per il funzionamento con tubi fluorescenti lineari da: 18, 36, 58W
 G13 (8348) 18, 36W G13 (8376)
 Frequenza di uscita nominale: con lampada 20kHz, senza lampada 50kHz
 Spia LED di attivazione del circuito di ricarica - Tempo di ricarica: max 24 ore
 Possibilità di collegare cavi con sezione da 0,75 a 1,5mm²
 Temperatura di controllo: T_c 50°C

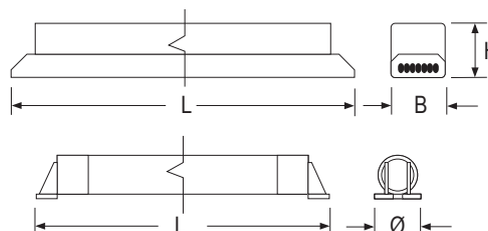
AT, CT, CTOC Tensione di alimentazione: 230V~50Hz

Costruito per il funzionamento con lampade fluorescenti con potenza compresa tra 18 e 58W

Accumulatori: NiCd 6V 4Ah Temperatura di controllo: T_c 50°C Temperatura ambiente: 0+40°C

Frequenza di uscita nominale: con lampada 20kHz, senza lampada 90kHz
 Spia LED di attivazione del circuito di ricarica - Tempo di ricarica: 12 ore

Corpo policarbonato



Cod. ord Inverter	Dimensioni Inverter (mm)			Dimensioni batteria (mm)	
	L	B	H	L	Ø
9056	270	40	36	370	37
9057	270	40	36	230	30
Lampada	14W	28W	35W	54W	80W
Fattore di flusso%	33	30	27	18	15
Autonomia	2h30'	1h45'	1h15'	1h45'	1h

Cod. ord Inverter	Dimensioni Inverter (mm)			Dimensioni batteria (mm)	
	L	B	H	L	Ø
2571	270	40	36	370	37
2572	270	40	36	370	37
Lampada	18W	36W	58W		
Fattore di flusso%	30	19	17		

