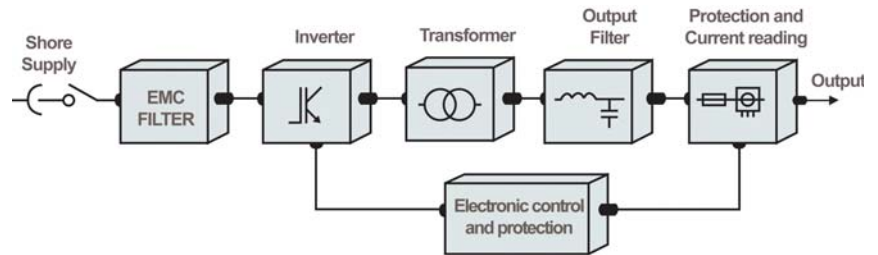


inverter



Inverter Circuit
Circuitazione Inverter



Model Modello	Supply Alimentazione Vdc / Vcc	Output voltage Tensione Uscita Vac at 50-60Hz	Output Current Potenza Uscita VA	Size - Dimensioni Wide x Height x Deep Larg. x Alt. x Prof.(mm)	Weight Peso (Kg)
SINV-24-500	24	230 1ph	500	400 x 400 x 280	16
SINV-24-800	24	230 1ph	800	400 x 400 x 280	16
SINV-24-1000	24	230 1ph	1000	400 x 400 x 280	22
SINV-24-1500	24	230 1ph	1500	400 x 500 x 280	25
SINV-24-2000	24	230 1ph	2000	400 x 500 x 280	30
SINV-24-2500	24	230 1ph	2500	400 x 500 x 280	34
SINV-24-3000	24	230 1ph	3000	500 x 600 x 280	40
SINV-24-3500	24	230 1ph	3500	500 x 600 x 280	44
SINV-24-4000	24	230 1ph	4000	500 x 600 x 280	48
SINV-24-5000	24	230 1ph	5000	600 x 600 x 300	52
SINV-T-24-2000	24	400 3 ph	2000	500 x 600 x 280	32
SINV-T-24-2500	24	400 3 ph	2500	500 x 600 x 280	36
SINV-T-24-3000	24	400 3 ph	3000	500 x 600 x 280	39
SINV-T-24-3500	24	400 3 ph	3500	600 x 600 x 300	45
SINV-T-24-4000	24	400 3 ph	4000	600 x 600 x 300	49
SINV-T-24-5000	24	400 3 ph	5000	800 x 600 x 300	56
SINV-T-24-6000	24	400 3 ph	6000	800 x 600 x 300	59

*Furnishing with voltmeter and ammeter on request.
Standard degree protection IP20. On request IP23. Other input or output voltage on request.*

A richiesta forniti di strumentazione.
Esecuzione standard IP20. A richiesta IP23. Disponibili altre tensioni di alimentazione o di uscita.

General Technical data / Dati tecnici generali

All model accept nominal voltage with +/- 15% tolerance and frequency from 47 to 63 Hz.

All model are protect from overload ,overtemperature, overvoltage

Tutti i modelli accettano la tensione nominale con una tolleranza del +/-15% e una frequenza da 47 a 63 Hz.

Tutti i modelli sono protetti contro sovraccarichi, sovratemperatura, sovratensioni.

Parameters set up precision / Precisione sui parametri impostati

Charge curve / Curva di carica

Galvanic isolation input output / Separazione galvanica ingresso-uscita

Instrumentation / Strumentazione

Protection degree / Grado di protezione

Temperature / Temperatura

Relative humidity / Umidità relativa

Cooling / Raffreddamento

Rules / Normative

Conformity at Naval Register / Conformità a Registri Navali

0,5%

DIN 43.723

Yes / Si

Standard / on request

IP 23

From / da -10°C to / a +45°C

95% non condensing / non condensante

Force cooled / Forzato

CEI / IEC

RINA / LRS / ABS



SAE
ELECTRONIC
CONVERSION



NTS
GROUP

Lungotorrente Secca, 12/R
tel.+39 010 7261834
info@saepowerelectronic.it

16163 Genova Bolzaneto (Italy)
fax +39 010 7261836
www.sae-elettronica.it