

FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Tecnologia In Line
- Uscita ad **onda Sinusoidale**
- Stabilizzatore AVR DCT (Digital Control Technology)
- Controllo a Microprocessore
- Display LCD controllo stato dell'UPS
- Stato batterie e carico collegato visibile a pannello
- IEC output sockets per PC
- USB Computer Interface
- Protezione RJ Fax / Modem /Phone
- Software di gestione e shut-down
- Batterie AGM ad alta corrente
- Controllo digitale del carica batterie
- Auto-Diagnostica
- Autoapprendimento della frequenza
- Partenza a Batterie (senza rete d'ingresso)
- Riavvio automatico a ripristino rete d'ingresso

Opzionale:

- Disponibile in versione O.E.M
- Scheda di comunicazione rete SNMP Esterna e software relativo



1:1
VI TYPE
ROHS COMPLIANT

ST EVO MODEL		ST-E 12	ST-E 24
POTENZA	(VAi)	1200	2400
	(W)	700	1400
INGRESSO	TENSIONE	230 VAC	
	RANGE DI TENSIONE	165-280 Vac (DVR)	
	FREQUENZA	50 OR 60 Hz ± 10% (RILEVAMENTO AUTOMATICO)	
USCITA	TENSIONE	230 VAC	
	TEMPO D'INTERVENTO	<4 ms	
	FREQUENZA	SINCRONIZZATO INGRESSO	
	FORMA D'ONDA	SINUSOIDALE	
BATTERIE	NR. PRESE USCITA	4	6
	TIPO	12V-7,2Ah	12V-9Ah
	NUMERO	2	
	STD. BACK UP	15'	10'
NOTE GENERALI	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h	
	LIVELLO RUMOROSITÀ	< 30 dBA (@ 1 m)	
	TEMPERATURA DI LAVORO	DA 0°C A 40°C	
	UMIDITÀ RELATIVA (@35°C)	<90% SENZA CONDENZA	
	DIMENSIONI UPS (L x P x H) mm	150x354x163	160x380x198
	PESO (Kg)	8,3	12
	EFFICIENZA	>98%	
PROTEZIONI	NORMATIVE	EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3	
	ELETTRONICHE	SOVRACCARICHI - CORTO CIRCUITI - BASSA TENSIONE BATTERIA	
	ELETTRICHE	FUSIBILE IN INGRESSO	
	MECCANICHE	IP21	
SEGNALAZIONI	ALTRO	PROTEZIONE RJ11 (OPZ.)	
	OTTICHE	PRESENZA DI TENSIONE - MODALITA' BATTERIA - SOVRACCARICHI	
	ACUSTICHE	MANCANZA DI CORRENTE - BATTERIE SCARICHE - SOVRACCARICHI	

APPLICAZIONI :

DOMESTICO, UFFICI AMMINISTRATIVI, CCTV, VIDEO SORVEGLIANZA, CENTRALINI TELEFONICI, ANTIFURTI