

**FUNZIONI E CARATTERISTICHE**

- Tecnologia Line Interactive
- Uscita ad onda **Pseudo-sinusoidale**
- Stabilizzatore AVR (Automatic Voltage Regulation)
- Controllo a Microprocessore
- Display LCD controllo stato dell'UPS
- Battery charge / Load visibile a pannello
- IEC output sockets for PC
- USB e/o RS232 Computer Interface
- Batterie AGM ad alta corrente
- Controllo digitale del carica batterie
- Tempo d'intervento <4ms
- Auto-Diagnostica
- Autoapprendimento della frequenza
- Cold Start e Auto Restart di serie
- In dotazione un cavo uscita VDE

**Opzionale:**

- Disponibile in versione O.E.M
- Software di gestione e shut-down



1:1

VI TYPE

RoHS

COMPLIANT

ST ECO MODEL		1000L	1500L	1800L	2200L
POTENZA	(VA)	1000	1500	1800	2200
	(W)	600	900	1080	1320
INGRESSO	TENSIONE	230 VAC ±25% (AVR)			
	FREQUENZA	50Hz o 60Hz ± 10% (RILEVAMENTO AUTOMATICO)			
USCITA	TENSIONE	230 VAC ± 9% (AVR)			
	TEMPO D'INTERVENTO	2~6 ms			
	FREQUENZA	SINCRONIZZATO INGRESSO			
	FORMA D'ONDA	PSEUDO-SINUSOIDALE			
BATTERIE	NR. PRESE USCITA	4	6		
	TIPO	12V-9Ah	12V-7Ah	12V-7,2Ah	12V-9Ah
	NUMERO	1	2		
	STD. BACK UP	5' - 15'			
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 CONDENSA			
	DIMENSIONI UPS ( L x P x H ) mm	100x292x140	148x315x198		
	PESO (Kg)	5,5	9	10,5	11,8
	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, PICCOLI UFFICI , CCTV , VIDEO SORVEGLIANZA, CENTRALINI TELEFONICI, ANTIFURTI