

ST COMPACT



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
- Protezione RJ Fax / Modem /Phone
- Software di gestione e shut-down
- 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

Opzionale:

- Disponibile in versione O.E.M con solo prese IEC VDE



1:1
VI TYPE
RoHS COMPLIANT

ST 07 -ST09

ST 12

ST 16



ST COMPACT MODEL		07	09	12	16
POTENZA	(VA)	750	900	1200	1600
	(W)	420	540	720	960
INGRESSO	TENSIONE	230 VAC ±25% (AVR)			
	FREQUENZA	50Hz o 60Hz ± 10% (RILEVAMENTO AUTOMATICO)			
USCITA	TENSIONE	230 VAC ± 9% (AVR)			
	TEMPO D'INTERVENTO	< 4ms			
	FREQUENZA	SINCRONIZZATO INGRESSO			
	FORMA D'ONDA	PSEUDO-SINUSOIDALE			
BATTERIE	NR. PRESE USCITA	1 Schuko 16A + 1 IEC 10A		2 Schuko 16A + 2 IEC 10A	
	TIPO	12V-7,2Ah	12V-9Ah	12V-7,2Ah	12V-9Ah
	NUMERO	1		2	
	STD. BACK UP	10' - 15'			
	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h			
NOTE GENERALI	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	101x299x142		149x354x162	158x381x198
	PESO (Kg)	4,5	5,2	8,4	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, PICCOLI UFFICI , CCTV , VIDEO SORVEGLIANZA, CENTRALINI TELEFONICI, ANTIFURTI