ST COMPACT





FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- → Tecnologia Line Interactive
- → Uscita ad onda Pseudo-sinusoidale
- ightarrow Stabilizzatore AVR (Automatic Voltage Regulation)
- → Controllo a Microprocessore
- → Display LCD controllo stato dell'UPS
- → Battery charge / Load visibile a pannello
- ightarrow 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
- ightarrow Autoapprendimento della frequenza
- → Cold Start e Auto Restart di serie

Opzionale:

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





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			
	NR. PRESE USCITA	1 Schuko 16A + 1 IEC 10A 2 S		2 Schuko 16	chuko 16A + 2 IEC 10A
BATTERIE	TIPO	12V-7,2Ah	12V-9Ah	12V-7,2Ah	12V-9Ah
	NUMERO	1 2		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%			
	NORMATIVE	EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3			
PROTEZIONI	ELETTRONICHE	SOVRACCARICHI - CORTO CIRCUITI - BASSA TENSIONE BATTERIA			
	ELETTRICHE	FUSIBILE IN INGRESSO			
	MECCANICHE	IP21			
	ALTRO	PROTEZIONE RJ11 (OPZ.)			
SEGNALAZIONI	OTTICHE	PRESENZA DI TENSIONE - MODALITA' BATTERIA - SOVRACCARICHI			
	ACUSTICHE	MANCANZA DI CORRENTE - BATTERIE SCARICHE - SOVRACCARICHI			

APPLICAZIONI :

 ${\tt DOMESTICO, PICCOLI UFFICI, CCTV, VIDEO SORVEGLIANZA, CENTRALINI TELEFONICI, ANTIFURTI}$