

# EK-S (UPS line interactive sinusoidale 1000 - 2000VA)



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE

- Tecnologia Line Interactive - VI-SS-211
- **Uscita sinusoidale**
- Stabilizzatore AVR
- Gestione a microprocessore
- Tempo d'intervento <4ms
- Auto-Diagnostica
- Autoapprendimento della frequenza
- Display LCD per una più chiara informazione sullo stato dell'UPS
- Interfaccia USB
- Software di controllo e gestione
- Protezione rete informatica con RJ45



EK-S 1000

EK-S 2000

MODELLO		EK-S 1000	EK-S 2000
<b>POTENZA</b>	POTENZA NOMINALE (VA)	1000	2000
	POTENZA ATTIVA (W)	700	1400
<b>INGRESSO</b>	TENSIONE MONOFASE	230 Vac (da 170 a 280 Vac)	
	FREQUENZA	50 o 60 Hz ± 10% (auto sensing)	
<b>USCITA</b>	TENSIONE MONOFASE	da rete: 230 Vac ± 9% (AVR) da batteria: 230 Vac ± 10%	
	FREQUENZA	da rete: sincronizzata in rete da batteria: 50Hz o 60Hz ± 1Hz	
	FORMA D'ONDA	Sinusoidale	
	N° PRESE	4	6
<b>BATTERIE</b>	TIPO	12V - 7Ah	12V - 9Ah
	NUMERO	2	2
	AUTONOMIA TIPICA	da 10' - a 20'	
	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h	
<b>DATI DI UTILITÀ</b>	RUMOROSITÀ (dba ad 1 metro)	< 35	< 40
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	da 0 a 40 °C	
	UMIDITÀ RELATIVA A 35° C	fino al 90% non corrosiva	
	DIMENSIONI UPS (L X P X H) mm	149 x 353 x 162	158 x 380 x 198
	DIMENSIONI IMBALLO (L X P X H) mm	192 x 405 x 235	215 x 445 x 285
	PESO (KG)	8,7	11,5
<b>PROTEZIONI</b>	NORMATIVE	sicurezza EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3	
	ELETTRONICHE	sovraccarico - corto circuito - tensione min batterie	
	ELETTRICHE	fusibile d'ingresso	
	MECCANICHE	IP21	
	PROTEZIONE MODEM	si	
<b>SEGNALAZIONI</b>	OTTICHE	presenza rete - funzionamento da batterie - sovraccarico	
	ACUSTICHE	mancanza rete - batterie scariche - sovraccarico	

POTENZA	MODELLO	CODICE	AUT. (tip.)	DIM. (LxPxH) (mm)	PESO (Kg)
1000VA/700W	EK-S 1000	V11000KS	10'	149 x 353 x 162	8,07
2000VA/1400W	EK-S 2000	V12000KS	10'	158 x 380 x 198	11,05