

# SELET System

Quattro modelli, con potenze da **1000 a 3000VA**. La serie **System** è una gamma di ups di tipo **LINE-INTERACTIVE** interamente controllati da un evoluto sistema a microprocessore in grado di controllarne tutti i parametri funzionali. Tensione di uscita sinusoidale, sistema **AVR** per la stabilizzazione della tensione di uscita e comunicazione evoluta con i sistemi informatici, rendono questo ups, particolarmente ideale per l'alimentazione di server, computer, sistemi di trasmissione dati, sistemi automatici ed apparecchiature elettroniche in genere.

- Gestione a Microprocessore
- Autoapprendimento frequenza 50/60Hz
- Diagnostica Batteria all'accensione
- Stabilizzazione AVR
- Segnalazioni acustiche
- Visualizzazioni su Display LCD



## Specifiche tecniche

MODELLO	System 1000	System 1500	System 2000	System 3000
Potenza nominale (VA/W)	1000 / 600	1500 / 900	2000 / 1200	3000 / 1800
Tecnologia	LINE INTERACTIVE con stabilizzazione AVR			
<b>INGRESSO</b>				
Tensione ingresso (Vac)	165 ÷ 280			
Frequenza ingresso (Hz)	50 / 60 ± 10%			
Connessione di ingresso	Presca IEC 10 A			
<b>USCITA</b>				
Tensione uscita (Vac)	230 ± 5% (in funzionamento da rete) - 230 ± 5% (in funzionamento da batteria)			
Forma d'onda in uscita	<b>Sinusoidale</b>			
Frequenza uscita (Hz)	50 / 60 ± 1% (in funzionamento da batteria)			
Prese di uscita	3 x IEC 10 A			4 x IEC 10 A
<b>BATTERIA</b>				
Tipologia	Batterie al piombo ermetiche senza manutenzione			
Tempo di ricarica	6 - 8 ore			
Autonomia standard (minuti)	6÷8(in funz. del carico)	4÷6(in funz. del carico)	5÷7(in funz. del carico)	4÷6(in funz. del carico)
<b>PROTEZIONI</b>				
Protezione batteria	Test di batteria e protezione per eccessiva scarica			
Protezione c.c.-Sovraccarico	Fusibile e protezione elettronica			
Protezione agli spike di rete	320 Joules			
<b>INTERFACCIA</b>				
Hardware	USB - RJ45			
Software	Windows 9.x-ME-NT-2000-XP-Novell Netware-Linux- FreeBSD			
<b>NORMATIVE</b>				
Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040-1 e direttiva 2006/95/EC, EN 62040-2 e direttiva 2004/108/EC, EN 62040-3			
Surge Capability	IEC 801-5			
<b>DATI GENERALI</b>				
Rumore udibile (dB@1mt)	< 50			
Temperatura (°C)	0÷40			
Umidità relativa (%)	< 90 (senza condensa)			
Dimensioni (l×p×h) mm	145 x 360 x 215		145 x 430 x 215	200 x 475 x 337
Peso netto/lordo (kg)	14,5 / 15,5	15,5 / 16,5	18,5 / 19,5	27 / 29