

La serie **Basic-i** è disponibile in due taglie di potenza, **600VA** e **1000VA**. Semplicità di installazione ed ingombro ridotto, rendono questa serie di UPS, particolarmente adatta alla protezione di postazioni di PC e piccole reti informatiche.

La tecnologia **Line-Interactive** utilizzata nei Basic-i, è in grado di garantire una corretta alimentazione ai carichi collegati. In presenza di rete, il dispositivo di regolazione interno (**AVR**) ed i filtri antidisturbo, provvedono direttamente ad alimentare il carico.

In assenza di rete, il carico viene alimentato dall'inverter, garantendo l'assoluta continuità del sistema.

- Gestione a Microprocessore
- Autoapprendimento frequenza 50/60Hz
- Diagnostica Batteria all'accensione
- Stabilizzazione AVR
- Segnalazioni acustiche
- Visualizzazioni su Display LCD
- Protezione totale da sovraccarico e corto circuito





Specifiche tecniche

Modello	Basic 600i	Basic 1000i
Potenza nominale (VA/W)	600 / 360	1000 / 600
Tecnologia	LINE INTERACTIVE con stabilizzazione AVR	
Ingresso		
Tensione ingresso (Vac)	230 ± 25%	
Frequenza ingresso (Hz)	50 / 60 ± 10%	
Connessione di ingresso	Cavo con presa IEC 10 A e spina schuko	
Uscita		
Tensione uscita (Vac)	230 ± 10%	
Forma d'onda in uscita	Step Wave (pseudosinusoidale)	
Frequenza uscita (Hz)	$50 / 60 \pm 1\%$ (in funzionamento da batteria)	
Prese di uscita	2 x IEC 10A	3 + 1 x IEC 10A
Batteria		
Tipologia	Batterie al piombo ermetiche senza manutenzione	
Tempo di ricarica	6 - 8 ore	
Autonomia standard	5-7 minuti in funzione del carico	6-8 minuti in funzione del carico carico
Protezioni		
Protezione batteria	Test di batteria e protezione per eccessiva scarica	
Protezione Corto circuito	Fusibile e protezione elettronica	
Protezione agli spike di rete		320 Joules
Interfaccia		
Hardware	no	USB
Software	no	Windows 9.x-ME-NT-2000-XP Novell Netware-Linux- FreeBSD
Standard		
Sicurezza / Conformità EMC	EN 50091-1 / EN 50091-2	
Surge Capability	IEC 801-5	
Dati generali		
Rumore udibile (dB@1mt)	< 45	
Temperatura (°C)	0-40	
Umidità relativa (%)	< 90 (senza condensa)	
Dimensioni (l×p×h) mm	95 x 340 x 165	125 x 400 x 220
Peso netto/ lordo (kg)	5,6 / 5,8	10,1 / 10,6