



La serie Basic è disponibile con potenze di **600-1000-1500-2000VA**. Semplicità di installazione ed ingombro ridotto, rendono questa serie di UPS, particolarmente adatta alla protezione di postazioni di PC. La tecnologia Line-Interactive utilizzata nei Basic, è in grado di garantire una corretta alimentazione ai carichi collegati. In presenza di rete, il dispositivo di regolazione interno (AVR) ed i filtri antistallo, provvedono direttamente ad alimentare il carico.

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

I Basic sono la soluzione ideale per l'alimentazione di personal computers e piccole/medie reti informatiche.

### Prestazioni

- Configurazione **Line Interactive**.
- Forma d'onda **Pseudo Sinusoidale**.
- Circuito **AVR** per la stabilizzazione della tensione di rete.
- Circuito di filtraggio con soppressore di transienti per una corretta alimentazione dei carichi collegati.
- Circuito di autoverifica dello stato e dell'efficienza della batteria con allarme di batteria non idonea.
- Riaccensione automatica al ritorno della rete.
- Protezione per linea telefonica (connettori RJ45).
- Interfaccia **USB** per il collegamento con il sistema informatico.
- Software di controllo e shut-down per i più diffusi S.O.

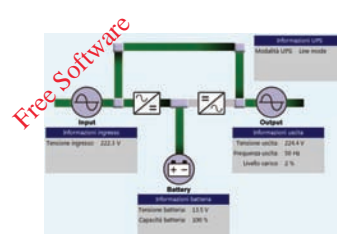
### Software

- Monitoraggio in tempo reale dello stato di funzionamento dell'UPS, con rilevazione grafica e numerica di tutti i dati elettrici.
- Registrazione eventi.
- Visualizzazione dei dati sotto forma di diagramma.
- Statistiche e dati storici di funzionamento.
- Timer programmabile per la pianificazione delle accensioni e spegnimenti dell'UPS.
- Shutdown automatico per i più diffusi S.O.
- Messaggistica personalizzata.
- Personalizzazione delle impostazioni dell'UPS.

Basic 600



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led di segnalazione
- 3 - Spina d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da black-out
- 6 - Porta USB



Basic 1000



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led di segnalazione
- 3 - Spina d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da black-out
- 6 - Plug RJ11/RJ45
- 7 - Porta USB

Basic 1500-2000





## Specifiche tecniche

MODELLO	Basic 600	Basic 1000	Basic 1500	Basic 2000			
Potenza nominale VA/W	600 / 360	1000 / 600	1500 / 900	2000 / 1200			
Tecnologia	Line Interactive con stabilizzazione AVR						
<b>INGRESSO</b>							
Tensione nominale (Vac)	230 +20%/-25%						
Frequenza nominale (Hz)	50 – 60 ± 5% auto apprendimento						
<b>USCITA</b>							
Tensione di uscita (Vac)	230						
Regolazione di tensione	±5% (in battery mode)						
Frequenza di uscita (Hz)	50 - 60 ± 0,5Hz (in battery mode)						
Forma d'onda in uscita	<b>Step Wave (pseudosinusoidale)</b>						
<b>BATTERIA</b>							
Tipologia	batterie al piombo ermetiche senza manutenzione						
Tempo di ricarica	4 ore						
Autonomia Tipica	10 -15 minuti in funzione del carico						
Protezioni	Test di batteria e protezione per eccessiva scarica						
<b>PROTEZIONI</b>							
Protezione al sovraccarico	110% per 1 minuto – 130% per 3 secondi						
Protezione al corto circuito	con fusibile						
Protezione agli spike di rete	480 Joules, 2 ms						
Protezione Modem / LAN	NO	RJ11/RJ45					
<b>INTERFACCIA</b>							
Hardware	USB						
Software	ViewPower, (compatibile con i sistemi operativi Windows, Mac OS X, Unix, Linux ecc.)						
<b>CERTIFICAZIONI</b>							
Norme di riferimento	EN 62040-1 e direttiva 2006/95/EC, EN 62040-2 e direttiva 2004/108/EC, EN 62040-3						
Marchi	CE						
<b>DATI GENERALI</b>							
Temperatura / umidità relativa	0÷40°C / max 95% senza condensa						
Dimensioni (L×P×H) mm	101x279x142	146x350x160	146x397x205				
Peso netto (Kg)	4,5	12,5	14,2	16			