



450VA-650VA-850VA



1000VA



1500VA-2000-3000VA

La serie VE è disponibile nelle potenze da 450VA a 3000VA con tecnologia digitale; questa serie è adatta ad alimentare qualsiasi sistema elettrico ed elettronico, nel caso si verifichi una interruzione dell'alimentazione tramite l'inverter, o di sbalzi di tensione tramite AVR

CARATTERISTICHE

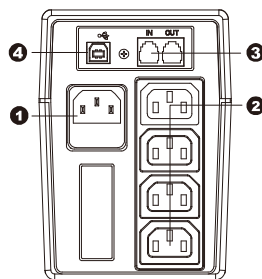
- Dimensioni compatte
- Il controllo di alta qualità del microprocessore garantisce alta affidabilità
- Stabilizzazione rete con sistema AVR
- Auto-restart quando ritorna la rete
- Sinusoidale simulata
- Carica batteria in funzione anche a UPS spento
- Funzione Cold start (accensione senza rete)
- Porta USB/RS-232 e RJ-11 protezione telefonica

COMUNICAZIONE

Software per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, Piattaforma di supervisione e shut-down UPSILON 2000

GARANZIA 24 MESI

**CONSIGLIATO A PROTEZIONE DI:
PC, MACCHINE PER AUTOMAZIONE**



- 1 - Connettore rete ingresso**
- 2 - Connettore uscita**
- 3 - Connettore RJ11**
- 4 - USB**



Foto retro

VE 450/650/850 LINE INTERACTIVE UPS

MODELLO	VE0450	VE0650	VE0850
POTENZA	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
INGRESSO			
Volt	110/120 VAC o 220/230/240 VAC		
Gamma tensioni in ingresso	81-145 VAC / 162-290 VAC		
Gamma frequenza in ingresso	60/50 Hz (auto setting)		
USCITA			
Tolleranza tensione uscita (Batt. Mode)	±10%		
Tolleranza frequenza uscita (Batt. Mode)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz		
Tempo di intervento	2-6 ms, 10ms max.		
Forma d'onda (Batt. Mode)	Sinusoidale Simulata		
BATTERIE			
Tipo & quantità batterie	12 V/4.5 AH x 1	12 V/7 AH x 1	12 V/9 AH x 1
Autonomia (1 PC carico @ 120 W)	5 min.	10 min.	15 min.
Tempo di ricarica tipico	4-6 ore per ricarica al 90% della capacità		
SEGNALAZINI			
Presenza rete	Led verde fisso		
Funzionamento da batteria	Led verde intermittente		
PROTEZIONI			
Full Protection	Sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarica batterie		
ALLARMI			
Funzionamento da batteria	Suono ogni 10 secondi		
Batteria scarica	Suono ogni secondo		
Sovraccarico	Suono ogni 0.5 secondi		
Batteria da sostituire	Suono ogni 2 secondi		
Guasto	Suono continuo		
DIMENSIONI E PESI			
Dimensioni, P x L x H (mm)	287 x 100 x 142		
Peso netto (kgs)	3,55	4,25	4,9
DATI AMBIENTALI			
Umidità	0-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)		
Rumorosità	< 40dB		
INTERFACCIA			
USB/RS-232 Port	Supporta Windows Family		

* Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni senza preavviso

VE 1000/1500/2000/3000 LINE INTERACTIVE UPS

MODELLO	VE 1000	VE 1500	VE 2000	VE3000
POTENZA	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W	3000VA / 1800W
INGRESSO				
Volt	110/120 VAC o 220/230/240 VAC			
Gamma tensioni in ingresso	81-145 VAC / 162-290 VAC			
Gamma frequenza in ingresso	60/50 Hz (auto setting)			
USCITA				
Tolleranza tensione uscita (Batt. Mode)	±10%			
Tolleranza frequenza uscita (Batt. Mode)	60 Hz o 50 Hz ±1 Hz			
Tempo di intervento	2-6 ms, 10ms max.			
Forma d'onda (Batt. Mode)	Sinusoidale Simulata			
BATTERIE				
Tipo & quantità batterie	12 V/7 AH x 2	12 V/9 AH x 2	12 V/9 AH x 2	12 V/9 AH x 4
Autonomia (1 PC carico @ 120 W)	30 min.	40 min.	50 min.	100 min.
Tempo di ricarica tipico	4-6 ore per ricarica al 90% della capacità			
SEGNALAZIONI				
Presenza rete	Led Verde acceso	Led verde acceso & dal 2° al 5° Led Verde si accendono gradualmente indicando il livello di carico		
Funzionamento da batteria	Led Giallo Intermittente	Led verde intermittente & dal 2° al 5° Led Verde si spengono gradualmente indicando il livello di carica della batteria		
Guasto	Led Rosso acceso	Led Rosso acceso		
PROTEZIONI				
Full Protection	Sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarica batterie			
ALLARMI				
Funzionamento da batteria	Suono ogni 10 secondi			
Batteria scarica	Suono ogni secondo			
Sovraccarico	Suono ogni 0.5 secondi			
Batteria da sostituire	Suono ogni 2 secondi			
Guasto	Suono continuo			
DIMENSIONI E PESI				
Dimensioni, P x L x H (mm)	350 x 146 x 160	397 x 146 x 205	495 x 150 x 250	
Peso netto (kgs)	8,0	11,1	11,5	25
DATI AMBIENTALI				
Umidità	0-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)			
Rumorosità	< 40DbA			
INTERFACCIA				
USB Port	Supporta Windows Family			

* Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni senza preavviso