

**VE**

**MONOFASE 0.45KVA : 3KVA**

Gruppi Statici di Continuità  
Onda sinusoidale simulata – Line interactive  
**SPECIFICA TECNICA**



## GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' MONOFASE SERIE VE line interactive Onda sinusoidale simulata



**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

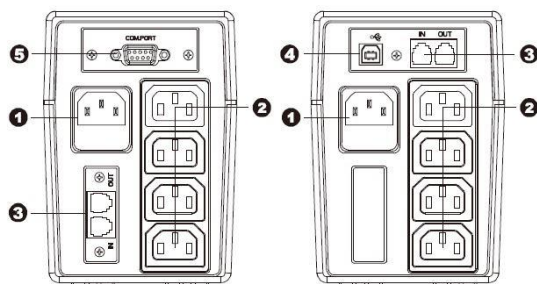
### CARATTERISTICHE

- 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

**VE 450/650/850 LINE INTERACTIVE UPS**

 1 - Connettore rete ingresso      2 - Connettore uscita  
 3 - Connettore RJ11  
 5 - RS232

MODELLO	VE0450 **	VE0650 **	VE0850
<b>POTENZA</b>	450 VA / 240 W	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W
<b>INGRESSO</b>			
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)		
<b>USCITA</b>			
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		
<b>BATTERIE</b>			
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		
<b>SEGNALAZIONI</b>			
Presenza rete	Led verde fisso		
Funzionamento da batteria	Led verde intermittente		
<b>PROTEZIONI</b>			
Full Protection	Sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarica batterie		
<b>ALLARMI</b>			
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		
<b>DIMENSIONI E PESI</b>			
Dimensioni, P x L x H (mm)	287 x 100 x 142		
Peso netto (kg)	3,55	4,25	4,9
<b>DATI AMBIENTALI</b>			
Umidità	0-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)		
Rumorosità	< 40dB		
<b>INTERFACCIA</b>			
USB/RS-232 Port	Supporta Windows Family		

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

\*\* disponibile solo su ordine per lotti 100+

**VE 1000/1500/2000/3000 LINE INTERACTIVE UPS**


MODELLO	VE 1000	VE 1500	VE 2000	VE3000
<b>POTENZA</b>	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W	3000VA / 1800W
<b>INGRESSO</b>				
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)			
<b>USCITA</b>				
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			
<b>BATTERIE</b>				
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			
<b>SEGNALAZIONI</b>				
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	
<b>PROTEZIONI</b>				
Full Protection	Sovraccarico di potenza, scarica e sovraccarica batterie			
<b>ALLARMI</b>				
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			
<b>DIMENSIONI E PESI</b>				
Dimensioni, P x L x H (mm)	350 x 146 x 160	397 x 146 x 205		495 x 150 x 250
Peso netto (kg)	8,0	11,1	11,5	25
<b>DATI AMBIENTALI</b>				
Umidità	0-90 % RH @ 0- 40°C (senza condensa)			
Rumorosità	< 40DbA			
<b>INTERFACCIA</b>				
USB Port	Supporta Windows Family			

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