



## UPS Green Evo

I nuovi UPS on-line doppia conversione serie GREEN EVO sono caratterizzati da ingresso trifase e uscita monofase e da un PF 0.9 per garantire le massime performance e la protezione più efficace dei carichi collegati.

## SPECIFICHE PRODOTTO

	UPS GREEN EVO/C 10000	UPS GREEN EVO 10000	UPS GREEN EVO 15000	UPS GREEN EVO 20000
	<b>POTENZA</b>			
VA/W	10.000VA/9.000W	10.000VA/9.000W	15.000VA/13.500W	20.000VA/18.000W
	<b>INGRESSO</b>			
Fase	Trifase + terra			
Tensione	190-478 (Dipende dal carico)			
Frequenza	45~55Hz / 54~66Hz			
Fattore di potenza	> 0.99			
	<b>USCITA</b>			
Fase	Monofase + terra			
Tensione	208/220/230/240 Vac			
Forma d'onda	Sinusoidale			
Distorsione armonica	THD<= 2% carico lineare, THD<= 5% non lineare			
Frequenza	45~55Hz / 54~66Hz Sincronizzata			
	50/60 ±0.05Hz Da batteria			
Fattore di cresta	3:1 max			
Prese			Morsettiera	
	<b>TEMPO TRASFERIMENTO</b>			
Assenza rete	Zero			
Inverter / Bypass	4ms			
ECO / Inverter	<10ms			
	<b>EFFICIENZA</b>			
Da rete	94% (>98% in Eco Mode)			
Da batteria	93%			

BATTERIA				
Tipo	Pb sigillate 12V			
Autonomie Standard*	/9	/13, /20, /30	/10, /20, /30	/10, /20
Carica	6 ore al 90%			
SOVRACCARICO				
Da Rete	30s @ 110%~130%			
Da batteria	5s @ 130%~150%			
INDICAZIONI				
Display LCD	Indica lo stato di funzionamento e i parametri dell'UPS			
ALLARMI SONORI				
Da batteria	Beep ogni 4s			
Batteria scarica	Beep ogni secondo			
Sovraccarico	Beep 2 volte ogni secondo			
Avaria	Beep continuo			
DIMENSIONI				
(LxPxH) mm	260x550x708	350x650x890		
PESO				
Peso netto	120kg	135kg	145kg	190kg
AMBIENTE				
Temperature	0~40°C / 20~90%			
Rumore	<55dB @ 1m			
INTERFACCIA				
USB (opz RS232)	Windows, MAC (Linux, IBM Aix, Sun Solaris, FreeBSD)			
Opzione slot	Interno: SNMP / AS400			
SOFTWARE				
Incluso	WinPower, UPS Monitor & PC Shutdown			
EMERGENCY POWER OFF				
Epo	Incluso			
PROTEZIONI				
Di serie	Sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura			