



## UPS Yellow Evo G2 1000

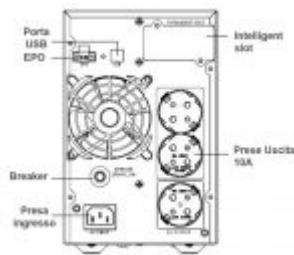
Gli UPS serie YELLOW EVO G2 sono gruppi di continuità in versione Tower con Ingresso e Uscita monofase. Offrono tutti i vantaggi della tecnologia on-line doppia conversione per garantire la massima protezione di carichi sensibili come workstation e server preservandoli da qualsiasi problema di alimentazione. Sono caratterizzati da elevate performance (PF 0.9 per gli 1-3K e PF 1.0 per i 4-10K) e dalle dimensioni compatte.

## SPECIFICHE PRODOTTO

UPS YELLOW EVO G2 1000	
<b>POTENZA</b>	
VA/W	1000VA/900W
<b>INGRESSO</b>	
Fase	Monofase + terra
Tensione	220/230/240
Frequenza	40-70Hz
Fattore di potenza	> = 0.99
<b>USCITA</b>	
Fase	Monofase + terra
Tensione	220/230/240
Forma d'onda	Sinusoidale
Distorsione armonica	THD<= 2% carico lineare, THD<= 6% non lineare
Frequenza	· 46-54Hz / 56-64Hz Sincronizzata · 50/60 ±0.05Hz Da batteria
Fattore di cresta	3:1 max
Prese	3 x Schuko
<b>TEMPO TRASFERIMENTO</b>	
Assenza rete	Zero
Inverter / Bypass	4ms
ECO / Inverter	<10ms
<b>EFFICIENZA</b>	
Da rete	88%
Da batteria	82%
<b>BATTERIA</b>	
Tipo	Pb sigillate 12V
Autonomie Standard*	/10
Carica	6 ore al 90%
<b>SOVRACCARICO</b>	
Da Rete	60s @ 105%-130%
Da batteria	10s @ 105%-130%
<b>INDICAZIONI</b>	
Display LCD	Indica lo stato di funzionamento e i parametri dell'UPS
<b>ALLARMI SONORI</b>	
Da batteria	Beep ogni 4s
Batteria scarica	Beep ogni secondo
Sovraccarico	Beep 2 volte ogni secondo
Avaria	Beep continuo
<b>DIMENSIONI</b>	
(LxPxH) mm	144x356x228
<b>PESO</b>	

Peso netto	10kg
<b>AMBIENTE</b>	
Temperature	0-40°C / 20-90%
Rumore	<50dB @ 1m
<b>INTERFACCIA</b>	
USB (opz RS232)	Windows, MAC (Linux, IBM Aix, Sun Solaris, FreeBSD)
Opzione slot	Interno: SNMP / AS400
<b>SOFTWARE</b>	
Incluso	WinPower, UPS Monitor & PC Shutdown
<b>EMERGENCY POWER OFF</b>	
Epo	Incluso
<b>PROTEZIONI</b>	
Di serie	Sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura
<b>VERSIONI RACK</b>	
(LxPxH) mm	N/A

## PARTICOLARI PRODOTTO



## RICHIEDI INFORMAZIONI

Hai dubbi o perplessità sul prodotto? Scrivi a [web@sce.it](mailto:web@sce.it)