



## UPS Yellow Evo 2000RT

Gli UPS serie YELLOW EVO RT 1-3K sono gruppi di continuità in versione Rack/Tower con Ingresso e Uscita monofase e fattore di potenza 0.9. Offrono tutti i vantaggi della tecnologia on-line doppia conversione per garantire la massima protezione di carichi sensibili come workstation e soprattutto server preservandoli da qualsiasi problema di alimentazione. Dimensioni compatte, flessibilità di montaggio (installabili sia in rack che come tower) e possibilità di monitoraggio da remoto sono le caratteristiche principali di questa nuova serie di UPS.

## SPECIFICHE PRODOTTO

UPS YELLOW EVO 2000RT	
	<b>POTENZA</b>
VA/W	2000VA/1800W
	<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	8 x IEC
	<b>TEMPO TRASFERIMENTO</b>
Assenza rete	Zero
Inverter / Bypass	4ms
ECO / Inverter	<10ms
	<b>EFFICIENZA</b>
Da rete	88%
Da batteria	83%
	<b>BATTERIA</b>
Tipo	Pb sigillate 12V
Autonomie Standard*	/10
Carica	6 ore al 90%
	<b>SOVRACCARICO</b>
Da Rete	12s @ 102%-130%
Da batteria	1,5s @ 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	438 x 608 x 87 (2U)
	<b>PESO</b>
Peso netto	20kg
	<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

## PARTICOLARI PRODOTTO



## RICHIEDI INFORMAZIONI

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