



## UPS Daytona II

Gli ups line interactive della serie DAYTONA II (anche nella nuova versione LCD) offrono la massima sicurezza in caso di blackout o disturbi di rete e vengono tipicamente impiegati per la protezione di apparecchiature informatiche come PC, workstation e periferiche collegate.

### SPECIFICHE PRODOTTO

	DAYTONA II 650	DAYTONA II 1200	DAYTONA II 2200
	<b>CAPACITÀ</b>		
VA/W	650VA/360W	1200VA/600W	2200VA/1200W
	<b>INPUT</b>		
Range Tensione	220V: 162-268VAC / 230V: 170-280VAC / 240V: 177-290VAC		
Range Frequenza	45~55Hz/5 5~65Hz		
Conessioni	IEC-C14/10A o spina Schuko 1.2m		
	<b>OUTPUT</b>		
Fattore di Potenza	0.55	0.5	0.55
Tensione Nominale	220/230/240 V <sub>AC</sub>		
Regolazione Tensione (Line Mode)	±15%		
Regolazione Tensione (Battery Mode)	±10%		
Range Frequenza (Battery Mode)	50/60Hz ± 1Hz		
Forma Onda	Sinusoidale modificata		
Prese Uscita	3xIEC 10A	6xIEC 10A	
	<b>EFFICIENZA</b>		
Line Mode	95%		
AVR Mode	88%		
Battery Mode	60%		
	<b>BATTERIE</b>		
Tipo	12V/7Ah		12V/9Ah
Numero batterie interne	1	2	
Tensione batteria nom.	12V <sub>DC</sub>	24V <sub>DC</sub>	
Autonomia (carico tipico PC)	16 min	40 min	50 min
Tempo ricarica (al 90%)	2-4h		
	<b>TEMPO TRASFERIMENTO</b>		
Battery Mode ↔ Line Mode	3-8 ms		

	DISPLAY		
	LED/LCD		
	ALLARMI SONORI		
	Sì		
	DIMENSIONI		
(LxHxP) mm	100x143x300	139x195x364	
	PESO		
Peso netto	4.2kg	7.9kg	9.1kg
	AMBIENTE		
Temperature esercizio	0~40°C		
Rumore	<40dB		<45dB
	INTERFACCE		
USB	Sì		
Slot esterno	No		
Protezione VSS	Opzione RJ45		

## PARTICOLARI PRODOTTO



## RICHIEDI INFORMAZIONI

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