



UPS



CARATTERISTICHE BASE:

Potenza: da 650 a 3KVA

Ingresso: 162-290VAC (50/60Hz automatico)

Uscita: 220-240VAC

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI:

Tensione di ingresso: 81-145VAC

Tensione di uscita: 110-120VAC

Gruppi di batterie esterni (solo per alcuni modelli)

Uscite: IEC o Schuko

Scheda connessione PC (USB-RS232)

DATI TECNICI:

Sistema Operativo: Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, Mac



UPS-P



UPS-L



UPS-T

Codice	Potenza (VA/W)	Dimensioni in mm			Peso (Kg)	Batterie		Caratteristica
		Lunghezza L	Profondità P	Altezza H		V/Ah	Q.tà	
UPS-P-650	650/360	100	275	140	4,5	12V/7Ah	1	UPS Standard
UPS-P-850	850/480	100	275	140	5,0	12V/9Ah	1	UPS Standard
UPS-P-1000	1000/600	146	350	160	8,0	12V/7Ah	2	UPS Standard
UPS-P-1500	1500/900	146	397	205	11,0	12V/8Ah	2	UPS Standard
UPS-P-2000	2000/1200	146	397	205	11,5	12V/9Ah	2	UPS Standard
UPS-L-1000	1000/700	146	397	205	10,5	12V/7Ah	2	UPS Sinusoidale
UPS-L-1500	1500/1050	146	397	205	12,5	12V/9Ah	2	UPS Sinusoidale
UPS-L-2000	2000/1400	146	397	205	14,0	12V/10Ah	2	UPS Sinusoidale
UPS-T-1100	1100/800	438	380	2U	14,5	12V/9Ah	2	UPS Sinusoidale Pura Rack/Tower
UPS-T-1500	1500/1200	438	480	2U	22,0	12V/7Ah	4	UPS Sinusoidale Pura Rack/Tower
UPS-T-2000	2000/1600	438	480	2U	23,5	12V/9Ah	4	UPS Sinusoidale Pura Rack/Tower
UPS-T-3000	3000/2400	438	600	2U	32,0	12V/9Ah	6	UPS Sinusoidale Pura Rack/Tower