

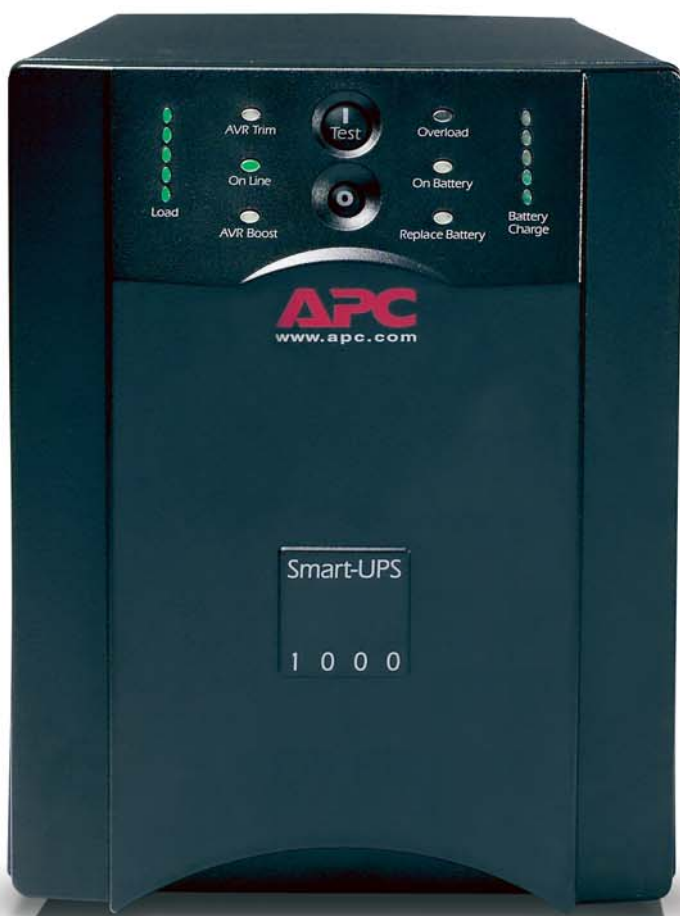
SOLUZIONI UPS

PER INSTALLATORI ELETTRICI

Febbraio 2008

APC
MGE

La protezione su misura per ogni Vostro cliente...



Dai PC...



UPS e soluzioni Mobile

...alla sala CED...

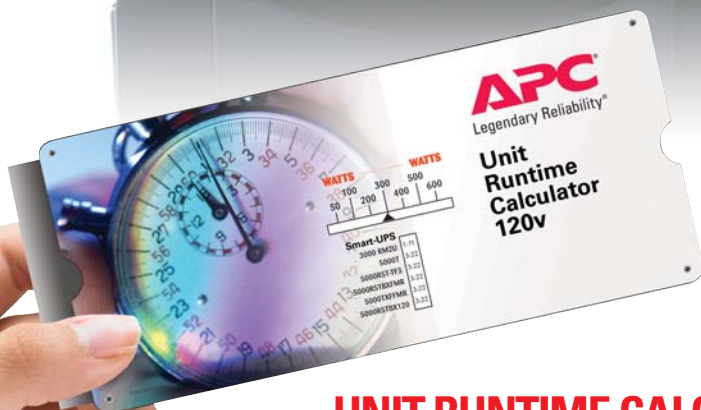


UPS, condizionamento e Rack

...ai locali tecnici...



UPS Trifase



UNIT RUNTIME CALCULATOR
Il Calcolatore dei tempi di autonomia UPS
tascabile gratuito. Scopri come riceverlo!

Schneider
Electric

ESIGENZE CRITICHE

- PROTEZIONE DATI E FILE
- DISPONIBILITÀ CONNESSIONE INTERNET
- TRANQUILLITÀ DEL CLIENTE
- GARANZIA A VITA DEL PRODOTTO (SURGE ARREST)

Protezione PC Desktop e Apparecchiature domestiche

Surge Arrest Essential

La protezione essenziale dalle sovratensioni per computer ed elettronica di consumo

- Modelli da 1 e 5 prese
- Diversi modelli con protezione per linea telefonica e cavo video
- Fermacavo con rotazione a 180° e alloggiamento cavi
- Switch manuale di disconnessione
- Chiusure di sicurezza azionate da spine
- Cavo di alimentazione
- Interruttore automatico resettabile
- LED indicatori di stato
- Distanziatore per trasformatore



Surge Arrest Essential	1 presa	5 prese
<i>Caratteristiche tecniche</i>		
Tensione ingresso e uscita (V)	230	
Corrente massima (A)	10	
Energia sovratensioni nominale (Joule)	960	
Dimensioni AxLxP mm	94x70x96	385x70x45
Peso (kg)	0,10	0,73
<i>Codici prodotto</i>		
Protezione sovratensioni	P1-IT	P5B-IT
Protezione sovratensioni + linea telefonica RJ11	P1T-IT	P5BT-IT
Protezione sovratensioni + cavo video	n.d.	P5BV-IT

Surge Arrest Home / Office e Performance

Affidabile protezione dalle sovratensioni per computer in casa e/o in ufficio ed elettronica di consumo ad alte prestazioni

- Modelli da 6 e 8 prese
- Diversi modelli con protezione per linea telefonica e cavo video
- Prese sempre attive
- Alloggiamento cavi
- Switch manuale di disconnessione
- Cavo di alimentazione
- Interruttore automatico resettabile



Surge Arrest H / O e Performance	6 prese	8 prese
<i>Caratteristiche tecniche</i>		
Tensione ingresso e uscita (V)	230	
Corrente massima (A)	10	
Energia sovratensioni nominale (Joule)	2030	
Dimensioni AxLxP mm	305x122x42	
Peso (kg)	1	1,1
<i>Codici prodotto</i>		
Sovratensioni + linea telefonica RJ11/RJ45	PH6T3-IT	PH6VT3-IT
Sovratensioni + cavo video	PH6VT3-IT	PH6VT3-IT

Back-UPS RS

Protezione e backup da batteria ad elevate prestazioni per sistemi informatici aziendali

- Regolazione della tensione AVR
- Protezione linea telefonica/fax/ADSL/rete
- Porta seriale e USB
- Shutdown protetto del sistema
- LED indicatori di stato e allarme sonoro
- Estensione autonomia (solo BR1500I)



Back-UPS RS	500	800	1000	1500
<i>Caratteristiche tecniche</i>				
Potenza (VA)	500	800	1000	1500
Potenza (W)	300	540	600	865
Tensione ingresso (V)	168/280		175/295	
Tensione uscita (V)	230			
Autonomia (Min.) 50%	16	18	17	13
Autonomia (Min.) 100%	5	6	6	4
UPS+ Pacco batteria (Min) 50%	n.a.			48
UPS+ Pacco batteria (Min) 100%	n.a.			21
Dimensioni UPS AxLxP (mm)	165x91x284	229x102x324	371x86x333	
Peso (kg)	4	5,4	6,4	6,8
Dimensioni Pacco batteria AxLxP (mm)	n.d.			371x86x333
Peso Pacco batteria (kg)	n.a.			
<i>Codici prodotto</i>				
UPS	BR500I	BR800I	BR1000I	BR1500I
Pacco batteria	n. a.			BR24BP

Back-UPS CS

La protezione affidabile dell'alimentazione elettrica per l'ufficio e per la casa

- Protezione linea telefonica/fax/ADSL/rete
- Porta seriale e USB
- Shutdown protetto del sistema
- LED indicatori di stato e allarme sonoro



Back-UPS CS	350	500	650
<i>Caratteristiche tecniche</i>			
Potenza (VA)	350	500	650
Potenza (W)	210	300	400
Tensione ingresso (V)	196/280		
Tensione uscita (V)	230		
Autonomia (min.) 50%	18	14	11
Autonomia (min.) 100%	5	4	3
Dimensioni AxLxP (mm)	165x91x284		
Peso (kg)	6	6	6
Codice prodotto	BK350EI	BK500IT	BK650EI

Back-UPS ES

Soluzioni di protezione e backup batteria con eccellente rapporto qualità/prezzo per dispositivi informatici ad uso domestico.

- Protezione linea telefonica/fax/ADSL/rete
- Porta USB
- Shutdown protetto del sistema
- LED indicatori di stato e allarme sonoro
- 8 prese (4 batteria 4 contro le sovratensioni)



Back-UPS ES	400	550	700
<i>Caratteristiche tecniche</i>			
Potenza (VA)	400	550	700
Potenza (W)	240	330	405
Tensione ingresso (V)	180 - 266		
Tensione uscita (V)	230		
Autonomia (min.) 50%	18	14	15
Autonomia (min.) 100%	5	3	4
Dimensioni AxLxP mm	86x230x285		
Peso Weight (kg)	5,4	6,4	6,8
Codice prodotto	BE400-IT	BE550-IT	BE700-IT

Soluzioni Mobile

Le soluzioni ideali per chi è sempre in viaggio: custodie per PC portatili, batterie universali per notebook, caricabatterie, dispositivi di protezione contro le sovratensioni, prodotti per la sicurezza e altro ancora.



Soluzioni mobile

Adattatore di alimentazione universale per PC portatili	UPA9-EC
Inverter per auto, 150 W / 150VA, Ingresso 12VDC / Uscita 230V	PNOTEAC150-EC
Borsa per PC portatile modello classico	TC900N
Borsa per PC portatile - formato trolley	TC1900RBN
Batterie esterne universali per PC portatili 70Wh	UPB70
Batterie esterne universali per dispositivi mobili 10Wh	UPB10-EC

ESIGENZE CRITICHE

- MASSIMA AUTONOMIA
- RIDONDANZA
- ASSISTENZA E SUPPORTO GLOBALI

Protezione Reti complesse e DataCenter

Symmetra RM

Protezione centralizzata dell'alimentazione per server, reti, minisistemi, datacenter e servizi business-critical

- Tecnologia on-line doppia conversione
- Sistema modulare da 2 a 6 kVA
- Ridondanza N+1 possibile
- Sostituzione moduli a caldo
- Scheda di rete web/SNMP
- Adatto a tutti i tipi di racks 8U



Symmetra RM	2000	4000	6000
<i>Caratteristiche tecniche</i>			
Potenza (VA)	2000	4000	6000
Potenza (W)	1400	2800	4200
Tensione ingresso (V)	155 - 276		
Tensione uscita (V)	230 (configurabile 220, 230 o 240)		
Distorsione tens. uscita	< 5% a pieno carico		
Fattore di cresta	5 : 1		
Autonomia (min) 50%	28	30	30
Autonomia (min) 100%	13	13	13
Dimensioni (mm)	356x483x730		
Pesi (kg)	75	104	134
Codici prodotto	SYH2K6RMI	SYH4K6RMI	SYH6K6RMI

Symmetra LX

Protezione dell'alimentazione ridondante ad alte prestazioni con potenza e autonomia espandibili per sale server con vincoli di spazio e reti voce / dati

- On line doppia conversione modulare in potenza e autonomia
- Modelli tower e rack
- Gestibile via rete
- Facile manutenzione grazie alla modularità



Symmetra LX	4000	8000	12000	16000
<i>Caratteristiche tecniche</i>				
Potenza (VA)	4000	8000	12000	16000
Potenza (W)	2800	5600	8400	11200
Tensione ingresso (V)	155 - 276 (1:1) o 290 - 480 (3:1)			
Tensione uscita (V)	230 (configurabile 220, 230 o 240)			
Distorsione tensione uscita	< 5% a pieno carico			
Fattore di cresta	5 : 1			
Autonomia (min) Standard 50%	20	20	20	20
Autonomia (min) Standard 100%	8	8	8	8
Autonomia (min) Estesa 50%	n.d.	123	77	25
Autonomia (min) Estesa 100%	n.d.	58	35	56

UPS tower - Codici prodotto - dimensioni e pesi

VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
4000	SYA4K8I	660x483x726	158
	SYA8K8I	660x483x726	202
8000	SYA8K16I	937x483x726	220
	SYA12K16I	937x483x726	264
16000	SYA16K16I	937x483x726	308

UPS tower lunga autonomia - Codici prodotto - dim. e pesi

VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
8000	SYA8K16IXR	1516x483x726	474
12000	SYA12K16IXR	1516x483x726	489
16000	SYA12K16IXR	1516x483x726	504

UPS rack - Codici prodotto - dimensioni e pesi

VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
4000	SYA4K8RMI	572x472x688	135
	SYA8K8RMI	572x472x688	179
8000	SYA8K16RMI	838x472x688	199
	SYA12K16RMI	838x472x688	243
16000	SYA12K16RMI	838x472x688	287

Netshelter

Armadi rack con sistema di raffreddamento avanzato, distribuzione dell'alimentazione e gestione dei cavi per applicazioni di server e di rete in ambienti IT.

NetShelter SX

NetShelter SX è la soluzione per armadi rack della prossima generazione di APC, nata da 10 anni di feedback dei clienti, che tiene in considerazione le attuali tendenze del mercato IT verso le applicazioni server e di rete ad alta densità. Grazie all'attenzione incentrata su raffreddamento, distribuzione dell'alimentazione, gestione dei cavi e monitoraggio ambientale, NetShelter SX fornisce un ambiente di montaggio in rack affidabile per gli apparecchi mission critical.

Codici prodotto	Descrizione
AR3100	NetShelter SX 42U 600mm L x 1070mm P
AR3107	NetShelter SX 48U 600mm L x 1070mm P
AR3150	NetShelter SX 42U 750mm L x 1070mm P
AR3157	NetShelter SX 48U 750mm L x 1070mm P
AR3300	NetShelter SX 42U 600mm L x 1200mm P
AR3307	NetShelter SX 48U 600mm L x 1200mm P
AR3350	NetShelter SX 42U 750mm L x 1200mm P



NetShelter WX

Armadi montati a parete per applicazioni di networking in ambienti informatici. NetShelter WX è progettato specificamente per il networking professionale per contenere in maniera sicura apparati 19" EIA compatibili, come hubs, routers, concentratori e switch panels. Il NetShelter WX si monta direttamente a muro senza occupare spazio prezioso sul pavimento o non disponibile.

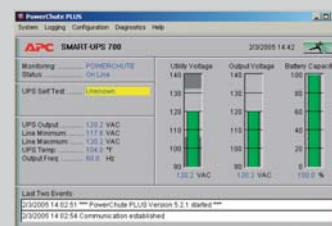
Codici prodotto	Descrizione
AR100	NetShelter WX 13U montaggio verticale a parete con porta frontale in vetro color nero
AR100HD	NetShelter WX 13U montaggio verticale a parete con porta frontale forata color nero



Speciale Software

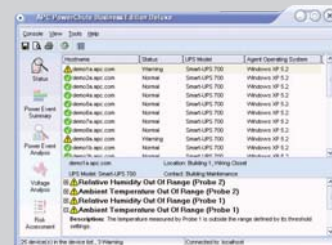
PowerChute Personal Edition v 2.1.1 per Microsoft Windows Vista

Software di facile utilizzo per l'arresto sicuro dei sistemi, dotato di funzioni molto avanzate di gestione dell'alimentazione. È il prodotto ideale per gli utenti domestici di UPS APC.



PowerChute Business Edition v 7.0.5

Consente di monitorare contemporaneamente fino a un massimo di 25 UPS che proteggono server o workstation. Nel caso di un'interruzione prolungata dell'alimentazione elettrica, l'arresto automatico evita la perdita di dati e riduce al minimo i tempi di ripristino.



ESIGENZE CRITICHE

- MASSIMA AUTONOMIA
- RIDONDANZA
- ASSISTENZA E SUPPORTO GLOBALI

Protezione DataCenter e applicazioni industriali

Comet S31

UPS tri-mono da 15 e 20 Kva

Ideale per una protezione efficace nelle Sale CED, industria e terziario.

- Tecnologia on-line doppia conversione
- Rete 1 e rete 2 in ingresso separate
- Vasta scelta di autonomie



Comet S31	15	20
<i>Caratteristiche tecniche</i>		
Potenza (kVA)	15	20
Potenza (kW)	12	16
Tensione ingresso (V)	325 / 445	
Frequenza ingresso (Hz)	47 / 63	
Tensione uscita (V)	230 (configurabile 220, 230 o 240)	
Frequenza uscita (Hz)	50 / 60	
Distorsione tensione uscita	< 4% a pieno carico	
Fattore di cresta	5 : 1	
Autonomia standard (min) 50% / 100%	23 / 10	
Autonomia LA (min) 50% / 100%	65 / 30	
Autonomia XLA (min) 50% / 100%	105 / 50	
Dimensioni aut. Standard (mm)	1085x560x680	
Peso aut. Standard (kg)	370	450
<i>Codici prodotto</i>		
Autonomia standard	CX04041	CX04042
Autonomia LA	CX04051	CX04052
Autonomia XLA	CX04061	CX04062

Galaxy 3000

UPS trifase da 10 a 30 KVA

La soluzione semplice e ottimizzata per Sale CED e locali tecnici.

- Ampia scelta di modelli e delle autonomie delle batterie
- Sistema PFC (Power Factor Correction)
- Sistema intelligente per il controllo delle batterie
- Parallelabile fino a 4 unità
- ByPass interno ed esterno
- Un'interfaccia grafica, di facile consultazione e multilingue
- 3 slot libere per schede di comunicazione
- Contatti puliti di serie



Galaxy 3000	10	15	20	30
<i>Caratteristiche tecniche</i>				
Potenza (kVA)	10	15	20	30
Potenza (kW)	8	12	16	24
Tensione ingresso (V)	380 / 400 / 415 (tri + neutro)			
Frequenza ingresso (Hz)	47 / 63 (funzione convertitore di frequenza)			
Tensione uscita (V)	380 / 400 / 415 (
Frequenza d'uscita	50 / 60 +/- 1			
Distorsione corrente THDI	< 5%		< 3%	
Distorsione tensione THDU	< 3% a pieno carico			
Fattore di cresta	3 : 1			
Autonomia standard (min)	12/5	12/5	12/5	12/5
Autonomia Premium (min) 50% 100%	22/10	22/10	22/10	20/9
Autonomia LA (min) 50% 100%	35/17	n.d.	32/15	n.d.
Autonomia XLA (min) 50% 100%	60/28	32/15	60/28	32/15
Autonomia XLA (min) 50% 100%	n.d.	65/30	n.d.	65/30

Codici prodotto con batterie standard (altre configurazioni sono possibili)

Autonomia Standard	CX05021	CX05022	CX05023	CX05024
Autonomia Premium	CX05031	CX05032	CX05033	CX05134
Autonomia LA	CX05041	n.d.	CX05043	n.d.
Autonomia XLA (*)	CX05051	CX05032	CX05053	CX05154
Autonomia X2LA (*)	n.d.	CX05062	n.d.	CX05164

Dimensioni A x L x P (mm) degli armadi

UPS + batterie Integrate	420 x 655 x 565	1600 x 670 x 685
Estensioni batterie	1600 x 850 x 685	

(*) Le estensioni batterie necessitano di un armadio aggiuntivo

Galaxy PW

UPS trifase da 160 a 200 KVA

- On-line doppia conversione (VFI secondo la norma EN50091) con contatore statico e by-pass di manutenzione integrati
- Limitazione della corrente in ingresso e rampa di avviamento per garantire la perfetta compatibilità con i gruppi elettrogeni
- Gestione/supervisione Batteria DigiBatTM con test automatico e manuale
- Avviamento su batteria (cold start)



Galaxy 5000

UPS trifase da 20 a 120 KVA

- On-line doppia conversione (VFI secondo la norma EN50091) con contatore statico e by-pass di manutenzione integrati
- Reiniezione armonica < 3 %, grazie al raddrizzatore IGBT a PFC
- Rampa di avviamento adatta a garantire la compatibilità con i gruppi elettrogeni
- Batterie integrate fino a 80 KVA
- Protezione delle batterie con scariche profonde
- Messa in parallelo modulare (massimo 4)



Galaxy 6000

UPS trifase da 250 a 800 KVA

- On-line doppia conversione (VFI secondo norma EN50091) con contatore statico e by-pass di manutenzione integrati.
- Protezione delle batterie con scariche profonde
- Messa in parallelo modulare (massimo 4)
- Messa in parallelo con NS centralizzato fino a 6 unità.
- Avviamento sequenziale dei gruppi
- Possibile posizionamento contro le pareti (ingombro ridotto)



Global Services

Global Services

I migliori specialisti al vostro servizio
Servizio di assistenza su misura

- Soluzioni studiate su misura in base alle vostre esigenze
- Installazione corretta e manutenzione attiva. I nostri servizi di assistenza forniscono prestazioni on site su misura per sistemi di protezione dell'alimentazione di piccole, medie e grandi dimensioni, sviluppati per garantire la massima affidabilità dei sistemi e la tranquillità dei nostri clienti.

Global Service offre inoltre un servizio di assistenza fuori orario per lo start-up nelle ore serali e nel fine settimana.

Servizi per sistemi trifase

- Servizi di start-up: garantiscono la messa in servizio dei sistemi trifase
- Servizio di supporto on site: 1 anno di servizio di assistenza on site, compresi manodopera, spese di viaggio e parti di ricambio - batterie incluse.
È possibile scegliere tra diversi tempi di riposta
- Visita di manutenzione preventiva: per una corretta installazione e posizionamento del gruppo
- Supporto tecnico telefonico 7 x 24
- Il nostro servizio di monitoraggio remoto fornisce ai clienti tranquillità 7 X 24: notifica immediata, report di sorveglianza della temperatura dell'ambiente e dei livelli di umidità nei locali di installazione degli UPS

Servizi di assistenza per prodotti monofase

- Servizi di start-up: garantiscono la messa in servizio per tutti i nostri UPS monofase
- Estensione della garanzia: garanzia standard + 1 o 3 anni per tutti i nostri sistemi monofase
- Servizio di supporto on site: fornisce l'estensione della garanzia e il servizio di riparazione on site sui nostri sistemi, compresi manodopera, spese di viaggio e parti di ricambio

Garanzia

- La garanzia dei prodotti è di 24 mesi con riparazione o sostituzione, ad eccezione di:
 - Comet S31 e Galaxy 3000 la cui garanzia è di 12 mesi
 - Surge Arrest cha hanno la garanzia a vita
 - Back-UPS ES la cui garanzia è di 36 mesi

ESIGENZE CRITICHE

- VELOCITÀ DEL SISTEMA
- DISPONIBILITÀ DI DESKTOP E SERVER
- SUPPORTO TECNICO SEMPRE DISPONIBILE

Protezione Server Internetworking e Reti

Smart-UPS SC

Protezione dell'alimentazione per server di piccole dimensioni fino alle reti di voce e dati

- Protezione linea telefonica/fax/ADSL/reti
- Batterie sostituibili a caldo
- Porta seriale oppure seriale e USB
- LED indicatori di stato e allarme sonoro



Smart-UPS SC	420	620	1000	1500
<i>Caratteristiche tecniche</i>				
Potenza (VA)	420	620	1000	1500
Potenza (W)	260	390	600	865
Tensione ingresso (V)	160/286		175/295	
Tensione uscita (V)	230			
Autonomia (Min.) 50%	15	15	20	20
Autonomia (Min.) 100%	6	6	7	7
Dimensioni UPS AxLxP (mm)	168x119x368		89x432x463	
Peso UPS (kg)	9	12	16	21
<i>Codici Prodotto</i>				
versione Tower	SC420I	SC620I	n.d.	n.d.
Versione tower/rack 2U	n.d.	n.d.	SC1000I	SC1500I

Smart-UPS

Protezione dell'alimentazione ad alte prestazioni per server e reti voce e dati.

- Tecnologia Line-Interactive
- Uscita perfettamente sinusoidale
- Batterie sostituibili a caldo
- Porta seriale o seriale, USB e SNMP (opzionale)
- Shutdown protetto del sistema
- LED indicatori di stato e allarme sonoro

Smart-UPS	750	1000	1500	2200	3000
<i>Caratteristiche tecniche</i>					
Potenza (VA)	750	1000	1500	2200	3000
Potenza (W)	500	670	980	1980	2700
Tensione ingresso (V)	160 - 286				
Tensione uscita (V)	230 (configurabile 220, 230 o 240)				
Distorsione tensione uscita	< 5% a pieno carico				
Fattore di cresta	5 : 1				
Autonomia (min) 50%	16	21	24	24	14
Autonomia (min) 100%	5	6	7	7	6

Codici prodotto - dimensioni e pesi			
VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
750	SUA750I	157X137X358	13
1000	SUA1000I	216X170X439	19
1500	SUA1500I	216X170X439	24
2200	SUA220I	423X196X546	51
3000	SUA3000I	423X196X546	56

Codici prodotto - dimensioni e pesi			
VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
750	SUA750RM11U	44x432x660	22
	SUA750RM12U	89x432x457	22
1000	SUA1000RM11U	44x432x660	22
	SUA1000RM12U	89x432x457	28
1500	SUA1500RM12U	89x432x457	29
2200	SUA2200RM12U	89x432x457	44
3000	SUA3000RM12U	89x483x660	44
	SU3000RMINET	222x483x451	57
5000	SUA5000RM15U	222x483x660	98



Smart-UPS XL

Protezione dell'alimentazione ad alte prestazioni con tempo di autonomia espandibile per server e reti voce e dati

- Tecnologia Line-Interactive
- Batterie sostituibili a caldo
- Shutdown protetto del sistema
- LED indicatori di stato e allarme sonoro
- Uscita perfettamente sinusoidale
- Porta seriale o seriale, USB e SNMP (opzionale)
- Possibilità di estensione delle autonomie

Smart-UPS XL	750	1000	1500	2200	3000
<i>Caratteristiche tecniche</i>					
Potenza (VA)	750	1000	1500	2200	3000
Potenza (W)	600	800	1425	1980	2700(*)
Tensione ingresso (V)	160 - 286				
Tensione uscita (V)	230 (configurabile 220, 230 o 240)				
Distorsione tensione uscita	< 5% a pieno carico				
Fattore di cresta	5 : 1				
Autonomia (min) 50%	52	34	29	27	15
Autonomia (min) 100%	17	10	12	7	6

(*) 2850W modello SUM3000RMXLI2U

UPS - Codici prodotto - dimensioni e pesi			
VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
1500	SUM1500RMXLI2U	86x432x678	47
2200	SUM1500RMXLI2U	133x483x660	57
3000	SUM3000RMXLI2U	86x432x678	47
	SUM3000RMXLI3U	133x483x660	57

UPS - Codici prodotto - dimensioni e pesi			
VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
750	SUA750XLI	216x170x439	24
1000	SUA1000XLI	216x170x439	27
2200	SUA2200XLI	216x170x439	55
3000	SUA3000XLI	432x196x503	55

Pacco Batteria Codici prodotto dimensioni e pesi		
Codice	AxLxP (mm)	Kg
SUA24XLB	216x170x439	32
SUM48RMXLB2U	86x432x678	60
SUA48XLB	432x196x503	67
SUA48RMXLB3U	133x483x660	64



Smart-UPS RT

Eccellente protezione dell'alimentazione con autonomia espandibile per sale server con vincoli di spazio e reti voce/dati.

- Tecnologia on line doppia conversione
- Porta seriale o seriale, e SNMP (opzione)
- LED indicatori di stato e allarme sonoro
- Uscita perfettamente sinusoidale
- Estensioni autonomie possibili

Smart-UPS RT	1000	2000	3000	6000	8000	10000
<i>Caratteristiche tecniche</i>						
Potenza (VA)	1000	2000	3000	6000	8000	10000
Potenza (W)	700	1400	2100	4200	6400	8000
Tensione ingresso (V)	160 - 280					
Tensione uscita (V)	230 (configurabile 220, 230 o 240)					
Distorsione tensione uscita	< 5% a pieno carico					
Fattore di cresta	3 : 1					
Autonomia (min) 50%	24	15	34	16	18	13
Autonomia (min) 100%	10	4	14	5	6	4

UPS tower - Codice prodotto - dimensioni e pesi			
VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
1000	SURT1000XLI	432x85x483	23
2000	SURT2000XLI	432x85x483	25
3000	SURT3000XLI	432x130x660	55
5000	SURTD5000XLI	432x130x660	55
6000	SURT6000XLI	432x130x663	55
8000	SURT8000XLI	432x263x663	111
10000	SURT10000XLI	432x263x663	111

UPS rack - Codice prodotto - dimensioni e pesi			
VA	Codice	AxLxP (mm)	Kg
1000	SURT1000RMXLI	85x432x483	23
2000	SURT2000RMXLI	85x432x483	25
3000	SURT3000RMXLI	130x432x660	55
6000	SURT6000RMXLI	130x432x660	55
8000	SURT8000RMXLI	263x432x663	111
10000	SURT10000RMXLI	263x432x663	111



Smart-UPS RT Autonomie estese con Pacco Batteria

Modello UPS + modello Pacco Batteria		Autonomia con carico al 50%	Autonomia con carico al 100%
SURT1000XLI + 1 SURT48XLBP	SURT1000RMXLI + 1 SURT48RMXLBP	1h 48'	53'
SURT1000XLI + 2 SURT48XLBP	SURT1000RMXLI + 2 SURT48RMXLBP	3h 19'	1h 39'
SURT2000XLI + 1 SURT48XLBP	SURT2000RMXLI + 1 SURT48RMXLBP	1h 4'	28'
SURT2000XLI + 2 SURT48XLBP	SURT2000RMXLI + 2 SURT48RMXLBP	2h 1'	55'
SURT3000XLI + 1 SURT192XLBP	SURT3000RMXLI + 1 SURT192RMXLBP	2h 2'	57'
SURT3000XLI + 2 SURT192XLBP	SURT3000RMXLI + 2 SURT192RMXLBP	3h 37'	1h 42'
SURT6000XLI + 1 SURT192XLBP	SURT6000RMXLI + 1 SURT192RMXLBP	49'	31'
SURT6000XLI + 2 SURT192XLBP	SURT6000RMXLI + 2 SURT192RMXLBP	1h 28'	40'
SURT8000XLI + 1 SURT192XLBP	SURT8000RMXLI + 1 SURT192RMXLBP	36'	15'
SURT8000XLI + 2 SURT192XLBP	SURT8000RMXLI + 2 SURT192RMXLBP	59'	26'
SURT10000XLI + 1 SURT192XLBP	SURT10000RMXLI + 1 SURT192RMXLBP	28'	11'
SURT10000XLI + 2 SURT192XLBP	SURT10000RMXLI + 2 SURT192RMXLBP	46'	20'

Smart-UPS XL Autonomie estese con Pacco Batteria

Modello UPS + modello Pacco Batteria		Autonomia con carico al 50%	Autonomia con carico al 100%
SUA750XLI + 1 SUA24XLBP		3h 34'	1h 36'
SUA750XLI + 2 SUA24XLBP		6h 19'	3h 01'
SUA1000XLI + 1 SUA24XLBP		2h 36'	1h 06'
SUA1000XLI + 2 SUA24XLBP		4h 41'	2h 09'
SUM1500RMXLI2U + 1 SUM48RMXLBP2U		1h 20'	38'
SUM1500RMXLI2U + 2 SUM48RMXLBP2U		2h 24'	1h 09'
SUA2200XLI + 1 SUA48XLBP		1h 47'	47'
SUA2200XLI + 2 SUA48XLBP		3h 19'	1h 29'
SUA2200RMXLI3U + 1 SUA48RMLBP3U		1h 34'	36'
SUA2200RMXLI3U + 2 SUA48RMLBP3U		2h 57'	1h 16'
SUA3000XLI + 1 SUA48XLBP		1h 14'	31'
SUA3000XLI + 2 SUA48XLBP		2h 19'	1h 01'
SUA3000RMXLI3U + 1 SUA48RMXLBP3U		1h 03'	21'
SUM3000RMXLI2U + 1 SUM48RMXLBP2U		2h 04'	50'
SUM3000RMXLI2U + 1 SUM48RMXLBP2U		38'	16'
SUM3000RMXLI2U + 2 SUM48RMXLBP2U		1h 09'	32'

Nota: nella maggior parte dei modelli è possibile ottenere autonomie ancora più lunghe. Visita www.apc.com per ulteriori informazioni

Trovate l'UPS che fa per voi in pochi secondi!

Con questo calcolatore tascabile i tempi di autonomia dell'UPS sono a portata di mano. Utilizzate il calcolatore del tempo di autonomia APC per trovare la soluzione Smart-UPS o Back-UPS adatta alle vostre esigenze.

Ricevete il vostro calcolatore di autonomia personale **GRATUITO!***

1. Andate all'indirizzo www.apc.com/promo
2. Immettete il codice chiave **70822V**
3. Fate clic sul collegamento "Calcolatore di autonomia"



Divisione Critical Power & Cooling Services

Via Lav. Autobianchi, 1 20033 Desio (MI)

N. Verde: 800 905 821

timbro rivenditore