

## CARATTERISTICHE

### TECNOLOGIA

Lo SMART RACK&TOWER è un **UPS Line Interactive Sinusoidale** capace di garantire la **massima protezione alle apparecchiature** grazie al **dispositivo AVR** che è in grado di proteggere l'apparecchiatura anche dai disturbi della rete, mantenendo al contempo al minimo l'utilizzo delle batterie. In questo modo produce un duplice beneficio: massima **autonomia per le batterie e vita più lunga**. L'UPS SMART RACK&TOWER è classificato VI-XX-122 secondo la normativa europea EN 62040-3.

L'alta qualità dell'onda Sinusoidale generata dall'UPS garantisce la continuità ed il corretto funzionamento dell'apparecchiatura, fornendo la sicurezza di rimanere **operativi in ogni momento**. Quest'onda è adatta anche per quei **carichi** che necessitano di meno disturbi con caratteristiche simili all'onda che si trova normalmente sulla rete.

### POTENTE

L'UPS SMART RACK&TOWER grazie ad un Fattore di Potenza di 0,9, **coefficiente ai massimi livelli** del mercato, è il prodotto **ideale per le applicazioni in campo IT e Networking**.

### VERSATILE

L'UPS SMART RACK&TOWER può essere **installato sia in armadi Rack**, sia in **verticale** grazie ai supporti

in dotazione. Le **batterie interne sono sostituibili a caldo** grazie al design Hot Swap che minimizza i tempi di sostituzione, rendendo l'operazione semplice ed immediata.

### CONNESSO

L'UPS SMART RACK&TOWER è dotato di porte di comunicazione RS232 e USB e può essere equipaggiato con una scheda SNMP interna opzionale per **monitorare e gestire** il gruppo di continuità ed il suo **carico da remoto**. Per farlo è sufficiente un PC o l'App Powercom.

Attraverso una scheda SNMP è possibile collegare ulteriori accessori, tra cui i **sensori ambientali** per monitorare la temperatura ed il livello di umidità ed il modem GSM per il monitoraggio del gruppo attraverso il web.

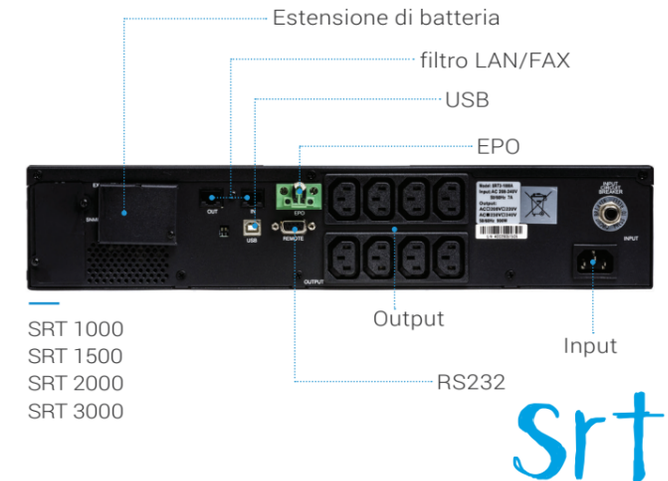
## PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione



## ACCESSORI

- Battery pack
- Scheda di rete (SNMP) interna
- Modem GSM
- Sensori ambientali



SRT 1000  
SRT 1500  
SRT 2000  
SRT 3000

srt

Modello	SRT 1000	SRT 1500	SRT 2000	SRT 3000
Potenza (VA/W)	1000/900	1500/13500	2000/1800	3000/2700
Conessioni	in	cavo con pressacavo e spina schuko		
	out	8 x IEC 10 A	8 x IEC 10 A + 1 x IEC 16 A	
Interfaccia	comunicazione	RS232 (porta bi-direzionale) & contatti puliti + USB		
	display	LED di stato e barre led per carico ed autonomia		
	EPO	SI		
Normative	EN 62040-1 / EN 62040-2			
Dimensioni Tower (LxPxH) mm	453 x 428 x 84	563 x 428 x 84	669 x 428 x 84	
Dimensioni Rack (LxH) x U	19" x 2U (428 mm x 84 mm)			
	(profondità) mm	453	563	669
Peso (netto/lordo) kg	14 / 15	25,3 / 26,8	27,5 / 29	36,5 / 38,5

GARANZIA 2 ANNI

Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:



## RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - Lo SMART RACK&TOWER è un UPS Sinusoidale;
- 2 - È dotato di dispositivo AVR che garantisce massima protezione, anche dai disturbi di rete;
- 3 - Offre un fattore di potenza ai massimi della categoria;
- 4 - Ideale per le applicazioni in campo IT e Networking;
- 5 - Può essere installato sia in armadi Rack che in verticale;
- 6 - Le batterie interne sono sostituibili a caldo;
- 7 - Può essere equipaggiato con scheda SNMP per il controllo da remoto;
- 8 - È possibile aumentarne la resistenza ad atmosfere ostili grazie a trattamenti di tropicalizzazione.