

Guida alla Scelta dell'UPS

Di seguito una tabella semplificata per orientarsi sulle applicazioni principali in riferimento alle linee di prodotto:

MODELLO	TIPOLOGIA	POTENZA	APPLICAZIONI
EcoSLIM	Line-interactive	600 VA	Per carichi non critici dove l'alimentazione elettrica risulti di buona qualità.
SLIM	Line-interactive	650÷1500 VA	
SLIM DR	Line-interactive / rack19"	800–1500 VA	
TUTOR	On-Line	1000÷3000 VA	Per alimentare carichi critici dove si vuole protezione e/o dove l'alimentazione non sia di buona qualità.
TUTOR R&T	On-Line / rack 19"	1000÷3000 VA	
TUTOR 6003/10003	On-Line	6000–10000 VA	
TUTOR Tmp	On-Line	15–20 kVA	
ZAPHIR	On-Line	4500÷15000 VA	Come sopra, ma UPS di qualità superiore di nostra produzione con l'aggiunta del trasformatore in uscita per dare la massima protezione al carico e a concezione multischeda per garantire la massima manutenibilità nel tempo.
ZAPHIR TM	On-Line	4500÷15000 VA	
NEXUS	On-Line / Trifase	10÷40 kVA	UPS trifase per alimentare carichi critici dove si vuole protezione, e/o dove l'alimentazione non sia di buona qualità.
ST3	On-Line /Trifase con tras.	60÷150 kVA	UPS trifase a concezione industriale.
CS (commutatore statico)	Commutatore statico	5–10–20 kW	By-pass esterno a tempo zero che consente di collegare due UPS in ridondanza.

Note:

- Normalmente un singolo Pc (postazione di lavoro) va considerata dai 200 ai 300W.
- Gli UPS che vanno per la maggiore sono: SLIM 650/1000, TUTOR 1/2/3000, ZAPHIR 60/75/110.
- Per carichi particolari (tipo macchinari ecc..) o informatici di grandi potenze è sempre meglio fare un sopralluogo tecnico.