

Gruppi continuità

Come scegliere un UPS? Innanzitutto è meglio spiegare cosa NON è un UPS. Un UPS non è una batteria come quella del laptop. L'UPS infatti, serve per due cose altrettanto importanti. La prima è evitare che eventuali sbalzi di tensione possano danneggiare ciò a cui l'UPS è collegato (da qui l'importanza di collegare anche un laptop ad un UPS nonostante abbia una sua batteria); la seconda, in caso di utilizzo di un PC desktop, è quello di dare il tempo all'utente di salvare i file aperti e spegnere il computer, evitando uno spegnimento repentino. Più il valore della potenza di un UPS è alto, più è lungo il tempo che si ha a disposizione per effettuare lo spegnimento. Questo tempo però non è definibile a priori, poichè dipende sostanzialmente dal carico collegato, ovvero il consumo delle periferiche collegate (in termini di potenza Watt... o VA). Ad esempio se per assurdo collegassimo una stufetta elettrica ad 1 UPS (cosa che non è da fare) il tempo di spegnimento sarebbe estremamente basso, qualche secondo probabilmente, poichè quel prodotto consumerebbe velocemente la carica della batteria dell'UPS. Al contrario, se collegassimo un alimentatore per telefono cellulare anche con un telefono in carica, il tempo per lo spegnimento sarebbe di parecchi minuti, oltre un'ora.



**Oxxtron 1000VA UPS**

2 prese di corrente a parete (Schuko) per collegare il computer, le relative periferiche, le apparecchiature di rete, una tv a schermo piatto, prodotti domestici o sistemi di allarme. Le prese protette da sovratensione impediscono danni dovuti a colpi di corrente, picchi e fluttuazioni. La funzione AVR garantisce una stabile tensione di uscita a 230 V. Carico massimo 600W.

Cod.	Rif. Art.	Umv
80752	21199	pz



**Gruppi di continuità Paxxon**

La connessione USB e il software per il PC da scaricare di Paxxon consentono di programmare l'UPS per l'arresto automatico in caso di interruzioni di corrente.

Cod.	Rif. Art.	Modello	Note	Umv
91197	23504	1000VA UPS	4 prese di corrente a parete standard (Schuko), il gruppo di continuità Paxxon è dotato di tutto il necessario per proteggere i dispositivi o le periferiche connessi: computer, TV, console di gioco, dispositivi di allarme o di automazione domestica, router, modem o altri dispositivi a corrente. Carico massimo 600W.	pz
91199	23505	1500VA UPS	4 prese di corrente a parete standard (Schuko), il gruppo di continuità Paxxon è dotato di tutto il necessario per proteggere i dispositivi o le periferiche connessi: computer, TV, console di gioco, dispositivi di allarme o di automazione domestica, router, modem o altri dispositivi a corrente. Carico massimo 900W.	pz



**Maxxon 800VA**

Cod.	Rif. Art.	Umv
88508	23326	pz

**Paxxon 800VA UPS**

2 prese di corrente a parete (Schuko) per collegare il computer, le relative periferiche, le apparecchiature di rete, una tv a schermo piatto, prodotti domestici o sistemi di allarme. Le prese protette da sovratensione impediscono danni dovuti a colpi di corrente, picchi e fluttuazioni. La funzione AVR garantisce una stabile tensione di uscita a 230 V. Carico massimo 480W.

Cod.	Rif. Art.	Umv
91198	23503	pz

Supporti CPU



**Supporto CPU con ruote PC101**

Porta CPU verticale regolabile, larghezza max 25cm. Mobile su 5 rotelle. Punti di appoggio in morbido materiale plastico.

Cod.	Rif. Art.	Colore	Umv
53244	PC101/2	nero	pz



**Supporto CPU Premium con ruote**

Porta CPU in robusto acciaio con 4 ruote, 2 delle quali bloccabili. Larghezza modificabile grazie alle staffe regolabili (da 15,2cm a 22,9cm).

Cod.	Rif. Art.	Colore	Umv
65276	9169201	nero	pz