

Cucine in muratura

Se lo spazio del locale cucina è difficile da arredare, realizza una cucina in muratura
[zoccolimonguzzi.com](http://www.zoccolimonguzzi.com)

LAVORINCASA.IT

Testata Giornalistica Online sulla Casa

Casa con Crepe ?

Ecco come risolvere in 48 ore senza scavi e demolizioni...


[DISEGNA CASA](#)
[QUANTO COSTA](#)
[CONSIGLI ARCHITETTO](#)
[FORUM](#)
[BLOGS](#)
[CHIEDI PROGETTO](#)
[COSTI LAVORI](#)
[FIERE](#)
[MERCATINO](#)
[NEWSLETTER](#)

[Arredamento](#)
[Bagno](#)
[Cucina](#)
[Faidate](#)
[Giardino](#)
[Impianti](#)
[Infissi](#)
[Normative](#)
[Progettazione](#)
[Ristrutturazione](#)
[Traslochi](#)
[RSS](#)

Cerca parola chiave

98'499 Utenti Registrati - [Iscriviti GRATIS](#)

Sei registrato? [Accedi](#)



20 m TROVA IL RIVENDITORE AUTORIZZATO NELLA TUA CITTA

Rotoroll

avvolgitubo automatico

TROVA IMMOBILE

casa.it
 member of magnum

CERCA

FINANZIAMENTO CASA

Calcola la rata

Findomestic

CHIEDI PROGETTO DELLA TUA CASA



ESECUTIVO
ELABORATI A DOMICILIO TELEFONA ARCHITETTO

INTERATTIVO
CON CAD/CAS 124 €

QUANTO COSTA?



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO... a partire da **€ 32,39**



TROMPE L'OEIL PITTURA PARIET... mq **€ 450,00**




GRUPPO FOTOVOLTAICO PORTATIL... caduno **€ 1070,00**



STUFA PELLETT QUADRA-FIRE COM... pezzo **€ 4200,00**



PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENT... mq **€ 12,00**



MOBILE ARREDOBAGNO

News dalla Redazione



Impianti



Federico Di Carlo

UPS per la salvezza dei nostri dati

Il gruppo di continuità.

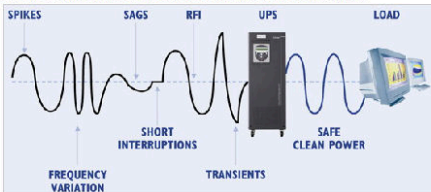
13/05/2009 17:42

[Stampa](#) [Email Articolo](#) [RSS](#) [Archivio](#) [Articolo Prec.](#) [Articolo Suc.](#)

Proteggere gli **impianti elettronici** quali reti di computer, sistemi di gestione degli edifici e sistemi di sicurezza è essenziale per assicurare la continuità dell'attività e mantenere la propria organizzazione al riparo da **interruzioni operative ed inefficienze**. In assenza di una protezione elettrica adeguata, la maggior parte delle organizzazioni prima o poi rimane vittima di arresti di attività, con conseguenti perdite di informazioni, produttività e profitti.

Il modo più facile per salvaguardare i vostri sistemi critici e il vostro profitto è investire nella **protezione garantita dagli UPS**.

La sigla **UPS** significa **Uninterruptible Power Supply** ed è tradotta in italiano come **Gruppo di Continuità**. Il gruppo di continuità è una apparecchiatura che viene posta, generalmente, fra la rete di alimentazione ed i dispositivi da proteggere, allo scopo di fornire energia alle apparecchiature anche in mancanza di energia elettrica. I sistemi UPS non solo offrono protezione da qualsiasi tipo di **interruzione dell'alimentazione elettrica**, ma sono anche in grado di filtrare un'ampia tipologia di disturbi che colpiscono l'alimentazione di rete, offrendo ai carichi più sensibili un'alimentazione perfetta come illustrato nella figura.



Tranne nei casi peggiori, i disturbi elettrici in genere non vengono percepiti dall'utente, ma rappresentano la minaccia più grave per le capacità operative dei dispositivi elettronici e contribuiscono all'invecchiamento prematuro dei componenti elettronici. Ma individuati gli oggetti da proteggere come dimensione ovvero di che potenza acquisto, almeno per le utenze informatiche del mio ufficio/casa, il mio **Uninterruptible Power Supply?**

Vengono in aiuto molte tabelle che permettono una stima di massima di assorbimento in VA (voltampere) per ciascun electronics device. Tali valori vanno comunque generalmente maggiorati del 10-15%. Una prima stima può essere fatta utilizzando la tabella seguente:

Apparecchiatura	Dimensionamento UPS
PC senza monitor	150 - 250 VA
Server di rete senza monitor	250 - 350 VA
Monitor 17" CRT	60 - 120 VA
Monitor 17" LCD	20 - 30 VA
Monitor 19-21" CRT	100 - 150 VA
Monitor 19-21" LCD	50 VA
Monitor 22-24" LCD	100 - 150 VA
Monitor 27" LCD	150 - 200 VA
CD Writer	20 - 30 VA
Disco esterno USB Firewire	20 - 30 VA
Stampante a getto inchiostro	20 - 50 VA
Stampante laser A4	100 - 130 VA
Modem	10 - 20 VA
Hub 0 porte	10 - 30 VA
Hub 16 porte	30 - 50 VA
Fax a carta termica	50 - 100 VA
Fax a carta comune	100 - 500 VA
Scanner A4 - A3	40 - 80 VA
Plotter a penna A3	60 - 100 VA

Gli **elementi principali** di un UPS sono un primo **convertitore** alternata/continua che, semplicemente, grazie ad un raddrizzatore ed a un filtro converte la tensione alternata della rete elettrica in tensione continua, una batteria o più batterie di accumulatori cui viene immagazzinata l'energia fornita dal primo convertitore ed un secondo convertitore continua/alternata che prelevando energia dal raddrizzatore o dalle batterie in caso di mancanza di rete elettrica, fornisce corrente al carico collegato.

Ovviamente gli UPS sono utilizzati anche in ambiti diversi dal semplice utilizzo domestico.

E' significativo ricordare, tra gli altri, il Nuovo 80-NET da 60 a 120 kVA prodotto dalla Chloride www.chloride.it. Grazie alle sue elevate prestazioni, alla sua flessibilità e alle possibilità di personalizzazione, 80-NET rappresenta la soluzione ottimale, dal punto di vista sia dei costi che del rispetto ambientale, per i moderni ambienti IT (**Information Technology**), come **data center**, sistemi di gestione e **applicazioni di rete** nel settore industriale, finanziario, sanitario e dei trasporti.

Federico Di Carlo

Dal 6 al 31 maggio

Ristrutturare è sempre più facile!



E in più scopri lo speciale dedicato ai colori e alla pittura!

LEROY MERLIN
In caso di Casa.

CONSIGLI DALLE AZIENDE

FINANZIAMENTI
fino a 60.000 Euro per ristrutturare la tua Casa!



Casa in Vendita e affitto
Cerca appartamenti e case a Roma, Milano e in tutta Italia.
Eurekasa.it



IMBIANCATURE & DECORAZIONI d'interni La giusta soluzione alle tue esigenze, ai prezzi più convenienti.
www.LUDECOR.it



FIERE sulla CASA
Calendario Fiere 2009 Tutte le Fiere del Settore Casa



HELPCASA
Calendario Fiere 2009 Italiano sulle problematiche della Casa. Partecipa anche tu.



Immobili in vendita e in affitto
Annunci da agenzie immobiliari nella tua città.
Casa.it

