Filtri STETZERIZER – Per la casa, la scuola e l'ufficio

Domande frequenti

A cosa servono i filtri STETZERIZER™ (Graham-Stetzer)?

I filtri STETZERIZER™ eliminano o riducono gli inquinanti ad alta frequenza provenienti dai cavi elettrici presenti nelle abitazioni, nelle scuole o nelle aziende.

Come posso sapere se ho bisogno di filtri STETZERIZER™?

Se voi e i vostri vicini avete delle apparecchiature elettriche collegate alle prese elettriche, avete bisogno di filtri STETZERIZER™. Il Microsurge Meter STETZERIZER™ (misuratore di microsovracorrenti) può essere usato per stabilire esattamente di quanti filtri avrete bisogno.

Quanti filtri STETZERIZER™ a 240 Volt mi occorrono in Europa o in Australasia?

In genere occorrono 15 filtri per "ripulire" efficacemente un'abitazione media in Europa o in Australasia. Le case con una presenza maggiore di apparecchiature elettriche (come computer, stampanti, apparecchi fax, televisori) possono richiedere un numero superiore di filtri. Consultate le istruzioni di installazione per maggiori informazioni.

Quanti filtri STETZERIZER™ a 110 Volt mi occorrono in Nord America?

In genere occorrono 20 filtri per "ripulire" efficacemente un'abitazione media negli Stai Uniti o in Canada. Le case con una presenza maggiore di apparecchiature elettriche (come computer, stampanti, apparecchi fax, televisori) possono richiedere un numero superiore di filtri. Consultate le istruzioni di installazione per gli U.S.A. per maggiori informazioni.

Qual è la durata dei filtri STETZERIZER™?

I filtri STETZERIZER™ non sono come i filtri dell'olio che si riempiono con l'uso. Sono componenti elettronici e in quanto tali dovrebbero durare a vita.

È necessario un elettricista per installare i filtri STETZERIZER™?

No, i filtri STETZERIZER™ sono progettati in modo che chiunque possa installarli. È sufficiente collegare i filtri a una presa di corrente o ad una ciabatta multipresa.

Come si installano i filtri STETZERIZER™ in casa?

Consultate le istruzioni per l'installazione dei filtri per maggiori informazioni.

Ho inserito un filtro STETZERIZER™ in una presa e c'è stata una scintilla. È normale? Sì, è normale che i filtri emettano scintille quando vengono collegati a una presa. Questo non dovrebbe provocare alcun danno a voi, alle apparecchiature elettriche o ai filtri.

Quali sono i criteri di progettazione dei Microsurge Meter STETZERIZER™?

I Microsurge Meter (misuratori di micro-sovracorrenti) sono stati progettati in modo specifico per essere abbinati ai filtri STETZERIZER™. Questi misuratori rilevano la quantità di energia elettromagnetica nociva presente. Il loro impiego primario è come guida a un'efficace installazione dei filtri STETZERIZER™.

I Microsurge Meter sono economici, robusti e facilmente utilizzabili anche da parte di non tecnici. Questi misuratori sono stati progettati per rilevare le armoniche e l'altra "energia" ad alta frequenza presenti nell'ambiente, le più dannose per la salute umana. I misuratori ignorano efficacemente gli effetti della corrente a 50/60Hz e delle altre frequenze più basse e meno nocive.

Che cosa misurano i Microsurge Meter STETZERIZER™?

Lo strumento misura in particolare la grandezza media delle variazioni di tensione in funzione del tempo (dV/dt). Questo naturalmente pone l'accento sui transitori e sugli altri fenomeni ad alta frequenza che variano rapidamente nel tempo. Le misurazioni di dV/dt rilevate dallo strumento sono definite come unità GS (Graham-Stetzer), non essendo disponibile un termine standard. Le unità GS sono una misura della "energia dannosa" che sia una funzione della frequenza, o più in generale dell'indice di variazione della tensione o dV/dt.

Per maggiori informazioni, consultate il sito <u>www.stetzerizer.eu</u> o inviate un messaggio a <u>support@stetzerizer.eu</u>