

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

Istruzioni per l'installazione dei filtri

I filtri STETZERIZER™ (Graham-Stetzer) possono essere installati personalmente con grande facilità. Le istruzioni riportate di seguito permettono di ottenere la massima efficacia dai filtri.

Fase uno

Per prima cosa è necessario installare un filtro laddove siano collocate le seguenti apparecchiature elettriche:

- Personal Computer
- Computer portatile
- Stampante a getto d'inchiostro
- Scanner / Fotocopiatrice / Stampante
- Apparecchio fax
- Distruggi documenti
- Asciugacapelli
- Mixer
- Frullatore
- Aspirapolvere
- Centri d'intrattenimento (TV, VCR, DVD, Stereo, ecc.)
- Altre apparecchiature elettriche

Fase due

Una volta terminata l'installazione dei filtri per le apparecchiature elettriche elencate sopra, continuate utilizzando il Microsurge Meter STETZERIZER™ per misurare tutte le prese elettriche dell'edificio; ciò consente di stabilire dove potrebbero essere necessari altri filtri.

Inserite il misuratore in una presa elettrica e registrate il valore riportato sul display dello strumento. Poi inserite un filtro per vedere se il valore si riduce almeno del 20%. In questo caso lasciate collegato il filtro e continuate a controllare le prese rimanenti. Se il valore non varia, estraete il filtro e continuate semplicemente a controllare le prese elettriche restanti dell'edificio. I filtri devono rimanere inseriti solo nelle prese elettriche libere che mostrano una riduzione di almeno il 20% nei valori riportati dal misuratore.

Fase tre

Si consiglia anche di installare dei filtri, normalmente uno o tre (a seconda che l'impianto elettrico sia a corrente monofase o trifase), vicino al quadro elettrico in modo da eliminare le eventuali emissioni ad alta frequenza che entrano nell'abitazione dai cavi di alimentazione esterni.

Si dovrebbe installare un filtro per ciascuna fase della corrente, preferibilmente all'interno dell'armadietto che contiene il quadro elettrico principale dell'abitazione o dell'edificio. Nella maggior parte delle abitazioni è presente una presa elettrica collegata direttamente al quadro elettrico. In caso di corrente trifase, potrebbe essere necessario rivolgersi a un elettricista qualificato per chiedergli di derivare delle prese elettriche aggiuntive dal quadro principale per le altre due fasi e poi di installare un filtro in ciascuna di queste prese.

Una volta misurate tutte le prese elettriche e dopo aver installato una quantità appropriata di filtri, i livelli di radiazioni da campi elettromagnetici derivanti dai cavi elettrici saranno ridotti in tutto l'edificio.

Fase quattro

Dopo aver completato l'installazione dei filtri, potrebbe essere utile effettuare delle misurazioni regolari a diverse ore della giornata o quando sono in funzione diverse apparecchiature elettriche. Ciò permetterà di comprendere come perfezionare la configurazione dei filtri e migliorarne l'efficacia.

Nota

Seguite attentamente queste istruzioni e installate un numero sufficiente di filtri in modo da ridurre le indicazioni del misuratore al valore minimo possibile di unità GS per ciascuna presa elettrica. La ricerca mostra che i risultati migliori per la salute si ottengono quando il valore riportato dal Microsurge Meter è inferiore a 30 unità GS. Al di sotto di questo livello il corpo umano entra in uno stato alcalino, consentendo al sistema immunitario di operare con la massima efficacia.

Caratteristiche dei filtri

- Le dimensioni dei filtri EU sono 49mm x 58mm x 130mm.
- Le dimensioni dei filtri UK sono 55mm x 58mm x 130mm.
- Presa elettrica aperta sul lato anteriore del filtro.
- Si collega a una normale presa di rete elettrica in qualunque casa, scuola o ufficio.
- Racchiuso in un involucro color crema che si adatta naturalmente allo stile di case, scuole o uffici.
- Omologazione europea CE (2008) accordata da Specialised Technology Resources (UK) Ltd.

Vi invitiamo a consultare anche il documento Istruzioni per l'uso del Microsurge Meter STETZERIZER™.

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