



www.grander-italia.it
www.fk-e.de

Grander Italia srl
Alois-Kneissl 6
39010 Cermes/Tscherms (BZ)
Tel. +39 0473 563154
info@grander-italia.it

© Aprile 2024

Neutralizzatore portatile
di radiazioni da elettrosmog



SHIELD

Descrizione e Uso

SHIELD

Neutralizzatore portatile di radiazioni da elettrosmog

Descrizione

Il dispositivo è un "risuonatore a cavità multi-camera" miniaturizzato, per l'uso quotidiano, utile per proteggersi dal mix di radiazioni da 'elettrosmog' da campi elettromagnetici che invadono l'ambiente urbano quotidiano pressoché ovunque (frequenze basse e alte come: rete elettrica a 50 Hz, wi-fi, bluetooth, DECT, metro, treno, tram, telefonia mobile 4G/5G/6G, forno a microonde, elettrodotti, radar, ecc.).

Esso non contiene alcun circuito elettronico quindi non ha bisogno di batterie per funzionare.

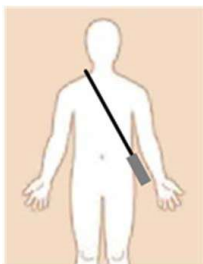
E' costituito di due parti:

- il cavo della tracolla contenente un trefolo metallico (antenna), per catturare la componente di elettrosmog;
- il cilindro che contiene il risuonatore a cavità multi-camera, che esercita la 'neutralizzazione' delle onde catturate dall'antenna.

Il dispositivo è brevettato.

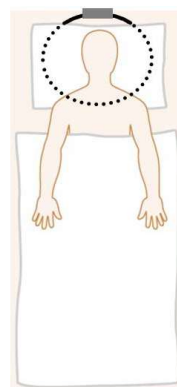
Uso

Di giorno è sufficiente indossare lo "Shield" come fosse una tracolla mettendo il cavo d'antenna sulla spalla destra e lasciando il cilindro sull'anca sinistra, in modo da racchiudere il cuore nella spira della linea dell'antenna (vedi foto).



Di notte si può mettere il cavo d'antenna sotto il cuscino, a formare un cerchio, con il cilindro in prossimità della testata del letto.

La testa che si appoggia sul cuscino verrà così a trovarsi in corrispondenza del centro della spira formata dall'antenna (vedi foto).



Si raccomanda di evitare la caduta del dispositivo da un'altezza superiore ad un metro.

Dimensioni e peso

Versione **mini**:

- Cavo antenna: lunghezza = 1,5 m;
- Cilindro: lunghezza = 13 cm, diametro = 3 cm, peso = 140 g;

Versione **maxi** (per elettro-ipersensibili, su richiesta):

- Cavo antenna: lunghezza = 1,4 ÷ 1,6 m;
- Cilindro: lunghezza = 13 cm, diametro = 3,7 cm, peso = 180 g;

Garanzia

2 anni di garanzia dalla data di acquisto.

Numero di registrazione

RAEE DE 94664314 (WEEE-Reg.-Nr. DE 94664314)

