

LISTINO 2018

Descrizione	Prezzo €/mq	Iva 22%	Importo €	Frequenze schermabili	gr/m2
ELETTROSMOG TEX POLIESTERE 0,55 x 0,55 mm	45,00	9,90	54,90	Fino a 18 GHz	100
ELETTROSMOG TEX COTONE 4 x 4 mm	24,00	5,28	29,28	Fino a 5 GHz	150
KIT LETTO SINGOLO Cotone 4 x 4 mm			222,00	Fino a 5 GHz	150
KIT LETTO MATRIMONIALE Cotone 4 x 4 mm			322,00	Fino a 5 GHz	150
ELETTROSMOG TEX TERMOADESIVO 4 pezze 13x18 cm			29,90		
SPEDIZIONI Italia Corriere SDA 24h 1/10 Kg.	6,50	1,43	7,93		

Utilizzo come tendaggio

Il montaggio di questo sistema di protezione consiste nella misurazione, taglio, confezionamento ed installazione del tessuto schermante, che ha l'aspetto di un normale tessuto bianco per tende.

- Le tende vanno poste a contatto con le pareti laterali, coprendone circa 20 cm. per lato o utilizzando i binari curvi ai lati (Ikea).
- La parte superiore del sostegno delle tende deve essere foderata con lo stesso tessuto.
- La lunghezza deve essere calcolata in modo che le tende sfiorino il pavimento.

In pratica non bisogna lasciare spazi aperti verso l'esterno maggior di 3/4 cm per non diminuire l'efficacia della schermatura.

Seguendo queste regole di installazione si ottiene facilmente un abbattimento pari ai 90% dell'onda incidente.

Esempio: 9 v/m diventano 0,9 v/m o meno.

L'efficacia varia a seconda del tipo e spessore delle mura con cui è costruito l'edificio ed alle frequenze di emissione.

Non c'e' bisogno di messa a terra.

In casi particolarmente gravi è possibile l'accostamento di due teli; questa soluzione migliora l'attenuazione dell'inquinamento elettromagnetico a oltre il 90%. Il tessuto può, in casi gravi, essere applicato anche alle mura, o annegato nell'intonaco o sotto la carta da parati.

Lavaggio a mano o lavatrice senza centrifuga a 30 gradi, appendere ancora umido, eventuale stiratura a temperatura media.