

Biomagnete al silicio L.A.M.® antielettrosmog mod. TRANSMISSION

**PARAFARMACO REGISTRATO
CON CODICI 923417101 e 976797946**



Il biomagnete è conforme alla Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2001/95/CE del 3 Dicembre 2001 recepita con D.Lgs. 172 e successivi, viene prodotto con tecnologia italiana, ed è registrato come parafarmaco con i codici 923417101 e 976797946

Il dispositivo viene prodotto sotto forma di bracciale e di ciondolo, sia per le persone che per gli animali.

Bracciale e ciondolo con biomagnete antielettrosmog, hanno un raggio d'azione pari a tutto il corpo dell'utilizzatore, per uso personale.

Il dispositivo è composto da una struttura silicea programmata per migliorare la resistenza all'elettrosmog, sia di origine artificiale che naturale, e di conseguenza favorire il benessere psicofisico di chi è esposto a campi elettromagnetici che possono essere disturbanti.

L'uso costante di TRANSMISSION riduce sensibilmente le problematiche più frequenti causate dall'elettrosmog quali stress, stati di affaticamento, emicranie, disturbi del sonno e digestivi.

Idoneo per tutti è particolarmente indicato per gli sportivi, per chi ha uno stile di vita dinamico e per gli individui che più subiscono gli effetti nocivi dell'elettrosmog come bambini ed anziani.

Inoltre portando il bracciale o il ciondolo si migliora organoletticamente tutto ciò che si assume per via orale (alimenti, bevande, farmaci, rimedi omeopatici, fitoterapici, floriterapici, integratori, etc...), solo venendo per almeno 5 secondi a contatto con questi elementi (n.b.: questo avviene anche se non si è a contatto diretto con il prodotto ma si sta a non meno di cm. 20 dallo stesso). Grazie a ciò tutte le sostanze prima citate saranno più facilmente digeribili e assimilabili.

A tale proposito le sperimentazioni mediche e soggettive hanno dimostrato che le intolleranze alimentari diminuiscono in maniera importante nelle persone che fanno uso costante di Transmission.

Se utilizzato dagli sportivi, fa sì che questi migliorino le proprie prestazioni agonistiche, in modo del tutto naturale.