

Scheda prodotto

GEOPROTEX®

Schermo antiradiazioni con lavorazione a "trapunta"
prodotto testato da Ente Universitario di Ingegneria Nucleare
Brevettato a livello internazionale

100%
Made in Italy



Protegge dalle radiazioni
ionizzanti naturali
e dai campi
elettromagnetici artificiali

CARATTERISTICHE TECNICHE E FISICO-MECCANICHE

Parametro	Unità	Geoprotex®
Struttura	-	Moduli trapuntati di dimensioni variabili
Materia prima	-	Fibra naturale in cotone; nitrato d'argento; rame e carbonio in microfibra; cuprum D1000*; silicea D1000*; propolis*; muschio di quercia*. Ciclo di lavorazione certificato con rilascio di brevetto europeo. <small>* Inserimento tramite emissione elettromagnetica (vedi cert. brevetto europeo n. 2073611 e testo "Tecnologia Quantistica" di Nicola Limardo Ed. Anima)</small>
Spessore schermo	mm	5
Dimensioni	cm	Schermo singolo: circa 78 cm x 195 cm Schermo matrimoniale: circa 165 cm x 195 cm Schermo Piazza e ½: circa 125 cm x 195 cm Schermo Dietrotestiera: circa 60 cm x 85 cm Schermo Dietrotestiera Piazza e ½: circa 60 cm x 120 cm Schermo Mini: circa 50 cm x 50 cm Schermo su misura (ambiente di lavoro)
Peso schermo	Kg/m ²	0,500 circa
Avvertenze per la salute	-	NESSUNO. Nessun effetto per inalazione. Nessun effetto a contatto della pelle e degli occhi.
Flessibilità	-	Assenza di rottura
Garanzia di efficacia del prodotto per protezione da radiazioni naturali e campi elettromagnetici artificiali.	anni	10 (osservando scrupolosamente le istruzioni riportate sull'etichetta)
Garanzia da eventuali difetti di fabbricazione	anni	2

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche o di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico, dalla nostra esperienza, o dalla variazione di normative legislative. La scheda tecnica aggiornata sostituisce quella precedente.

EDIL NATURA SRL

Sede Legale: Via Maestra, 6 28100 NOVARA - Sede operativa: Via C. Doppieri, 13 28100 NOVARA
Tel / Fax: 0321 477177 www.geoprotex.com edilnatura@alice.it

PRINCIPALI IMPIEGHI – SCHERMO ANTIRADIAZIONI “GEOPROTEX®”

LO SCHERMO ANTIRADIAZIONI GEOPROTEX® serve per la protezione dell'area del letto o degli altri ambienti, anche lavorativi, sia dalle radiazioni naturali che provengono dal sottosuolo, sia dai campi elettromagnetici artificiali generati principalmente dalla corrente di rete. Il prodotto è sicuro poiché non ha alcuna emissione nociva e può essere utilizzato da tutti. Il prodotto è presente in commercio anche nel settore edilizio (Geoprotex® Bioedil) a protezione di interi edifici. Il prodotto non è un dispositivo medico in quanto la sua funzione primaria è quella di proteggere gli ambienti dalle pericolose radiazioni del suolo e dai campi elettromagnetici artificiali. I benefici ottenuti con l'uso del prodotto sono quindi da considerarsi “indiretti”. È certo comunque che se l'ambiente è più sano, esso inciderà positivamente sulla salute dell'Uomo.

MODALITA' D'USO

Lo schermo va posizionato preferibilmente tra la rete e il materasso con la parte contraddistinta dal marchio Geoprotex® rivolta indifferentemente verso il materasso o verso la rete, anche se è preferibile posizionare la parte contraddistinta dal marchio verso il pavimento dato che, dal lato opposto vi è uno strato di maglina che protegge ulteriormente il prodotto da un'eventuale umidità proveniente dal materasso. Lo schermo non è lavabile ma può eventualmente essere pulito con un panno umido.

ALTRE AVVERTENZE

Il prodotto è una barriera alle più comuni radiazioni naturali e ai campi elettromagnetici artificiali. Poiché non è traspirante può capitare che, attraverso il materasso, possa formarsi eventuale condensa o umidità, e ciò potrebbe causare, sulla superficie di contatto materasso-schermo, un'efflorescenza che può essere facilmente eliminata spazzolando energicamente la superficie interessata: rimane comunque inalterata la capacità schermante della trapunta e la sua efficacia. Questo inconveniente può essere evitato arieggiando sia lo schermo che il materasso periodicamente. In ogni caso il prodotto è completamente atossico e permette il “filtraggio” del campo magnetico terrestre (indispensabile per la vita sulla Terra).

PRINCIPALI ATTESTATI E CERTIFICAZIONI DEI PRODOTTI GEOPROTEX® E SKUDO® (altro prodotto di produzione Edil Natura Srl):

- **Certificazione Brevetto Europeo n° 2073611 del 6/04/2016.**
- **Dipartimento Facoltà di Ingegneria Nucleare - Attestato del 6/12/2007.**
- **Laboratorio EQS - Euro Quality Systems (Laboratorio Accreditato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute) Cert. del 22/10/2008.**
- **Laboratorio POLAB - Polo Scientifico Tecnologico sui campi elettromagnetici. Cert. del 16/05/2003.**
- **Centro Cotonificio Busto Arsizio - Settore Analisi chimico/fisica - Prove comparative per determinazione sostanze volatili del materiale: prodotto utilizzato da 10 anni e prodotto di nuova fabbricazione. Attestato del 26/07/2013.**
- **Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Dott.ssa Anna Villarini - Cert. del 7/11/2007.**
- **Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Perugia - Cert. del 17/03/2008.**
- **Publicazione scientifica in medicina su SITI - Rif. Accettazione lavori di ricerca dal Comitato Scientifico Nazionale nel Settore Epidemiologia delle malattie cronico degenerative e di Igiene Ambientale - Ottobre 2008.**
- **Università Federico II di Napoli - Dott.ssa Mariella Nicoletti - Cert. del 12/04/2003.**
- **Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Siena - Dott.ssa Elisabetta Gaffi - Marzo 2008.**
- **Dott.ssa Mariella Nicoletti - Cert. del 25/10/2011.**
- **Dott. Stefano Limontini - Cert. del 7/10/2013 e del 19/02/2016.**
- **Dott. Federico Rosatti - Cert. dell' 8/11/2014.**
- **Test di verifica e relativa certificazione - Azienda CSI del Gruppo IMQ - 25/02/2016 e 30/03/2016.**
- **Ospedale Piemonte Orientale - Test “in vivo” tramite PET - 02/05/2012.**
- **Laboratorio Analisi COMIE - Test comparativo su alimento irraggiato dal cellulare - 10/05/2016.**
- **Università del Piemonte Orientale (UPO) - Prof. Claudio Molinari - Cert. del 18/07/2016 e del 12/12/2016.**
- **Università del Piemonte Orientale (UPO) - Dott. Giorgio D'Alessandro - Tesi di specializzazione - Giugno 2016.**
- **Milán LAB - Dott. Francesco Avaldi - Cert. del 18/12/2016.**
- **Dott.ssa Marina Olivieri - Sperimentazione Clinica su malati di Alzheimer (Sett. 2015/Mar. 2016).**

Per ulteriori approfondimenti e per conoscere tutti i materiali che vengono prodotti da Edil Natura srl vedi il sito: www.geoprotex.com

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche o di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico, dalla nostra esperienza, o dalla variazione di normative legislative. La scheda tecnica aggiornata sostituisce quella precedente.

EDIL NATURA SRL

Sede Legale: Via Maestra, 6 28100 NOVARA - Sede operativa: Via C. Doppieri, 13 28100 NOVARA
Tel / Fax: 0321 477177 www.geoprotex.com edilnatura@alice.it