

## 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 <sup>2</sup>	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 e operativa: Via C. Doppieri, 13 28100 NOVARA  
Tel / Fax: 0321 477177 [www.geoprotex.com](http://www.geoprotex.com) [edilnatura@alice.it](mailto: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):

- 26 FEBBRAIO 2019 «Evaluation of the Efficacy on Patients Suffering from Alzheimer's disease of Antiradiation Screens and Protective Patches to Preserve them from the effects of artificial electromagnetic fields and natural radiation» Marina Olivieri et al. - Research Article DOI:10.24966/ACIM-7562/100059 Herald Journal Alternative, Complementary & Integrative Medicine.
- 12 FEBBRAIO 2019 Prof. Angelo De Giglio – Chimico/Fisico Università di Bari “Relazione sulle modifiche subite dall'acqua sotto l'effetto del rompigitto SKUDO®”.
- 9 NOVEMBRE 2018 Tesi di Alta Formazione presso Università “La Sapienza” di Roma – Facoltà di Medicina e Chirurgia - della dott.ssa Sabrina Minicucci dal titolo: “Valutazione dell'efficacia di cerotti protettivi su punti di Agopuntura”.
- 17 SETTEMBRE 2018 «Evaluation of the Effectiveness of Protective Patch on Acupoints to Preserve the Bioenergetic Status against Magnetic Fields» Claudio Molinari, Ian Stoppa, Nicola Limardo and Francesca Uberti Research Article (9 pages) Article ID 4732130 Hindawi Vol. 2018 e PUB MED.
- DICEMBRE 2017 Tesi di Laurea in Scienze Applicate – TIO – Università di Amsterdam – Dott. Victor Occeffi.
- LUGLIO 2017 Test/Report su pazienti in coma vegetativo – Dott.ssa Marina Olivieri.
- 4 APRILE 2017 Bollettino ENEA – Ente Nazionale Energia Atomica - “Medaglia d'Oro per l'innovazione a Nicola Limardo” - (inventore dei prodotti a marchio Skudo® e Geoprotex®).
- 18 DICEMBRE 2016 Milan LAB - Dott. Francesco Avaldi.
- 28 LUGLIO 2016 E 12 DICEMBRE 2016 Università del Piemonte Orientale (UPO) - Prof. Claudio Molinari.
- GIUGNO 2016 Università del Piemonte Orientale (UPO) - Dott. Giorgio D'Alessandro - Tesi di specializzazione.
- 10 MAGGIO 2016 Laboratorio Analisi COMIE - Test comparativo su alimento irraggiato dal cellulare.
- 6 APRILE 2016 Certificazione Brevetto Europeo n° 2073611 – Trattamento prodotti con utilizzo acceleratore di particelle al plasma.
- 25 FEBBRAIO 2016 E 30 MARZO 2016 Test di verifica e relativa certificazione - Azienda CSI del Gruppo IMQ.
- 7 OTTOBRE 2013 E 19 FEBBRAIO 2016 Dott. Stefano Limontini.
- SETTEMBRE 2015 / MARZO 2016 Dott.ssa Marina Olivieri - Sperimentazione Clinica su malati di Alzheimer
- 8 NOVEMBRE 2014 Dott. Federico Rosatti
- 11 DICEMBRE 2003 E 25 LUGLIO 2013 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.
- 2 MAGGIO 2012 Ospedale Piemonte Orientale - Test “in vivo” dopo uso nanoprocessore SKUDO® tramite PET
- 30 DICEMBRE 2011 Certificazione Internazionale Bureau Veritas di Buffalo (USA)
- 25 OTTOBRE 2011 Dott.ssa Mariella Nicoletti
- 22 OTTOBRE 2008 Laboratorio EQS - Euro Quality Systems - Laboratorio Accreditato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute.
- 5 OTTOBRE 2008 Pubblicazione su annuario scientifico in medicina SITI - Rif. Accettazione lavori di ricerca dal Comitato Scientifico Nazionale nel Settore Epidemiologia delle malattie cronico degenerative e di Igiene Ambientale
- 17 MARZO 2008 Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Perugia
- MARZO 2008 Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Siena - Dott.ssa Elisabetta Galli
- 6 DICEMBRE 2007 Dipartimento Facoltà di Ingegneria Nucleare del Politecnico di Milano.
- 7 NOVEMBRE 2007 Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Dott.ssa Anna Villarini
- 26 OTTOBRE 2007 Dott. Franco Vanetti – risultati riportati nella trasmissione TV su Rete4 dal titolo “Vivere Meglio”.
- 12 DICEMBRE 2003 Istituto Universitario di Fisica Generale Applicata – Prof. Ugo Facchini
- 16 MAGGIO 2003 Laboratorio POLAB - Polo Scientifico Tecnologico sui campi elettromagnetici.
- 13 APRILE 2003 Università Federico II di Napoli - Dott.ssa Mariella Nicoletti

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