

Scheda prodotto

GEOPROTEX® - PILLOW

Cuscino antiradiazioni per sedie e auto
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 esterna	-	72% poliestere; 28% poliuretano
Struttura interna	-	<ul style="list-style-type: none">• Poliuretano (circa cm 3).• 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	cm	4
Dimensioni prodotto finito	cm	circa 40 x 40
Avvertenze per la salute	-	NESSUNO. Nessun effetto per inalazione. Nessun effetto a contatto della pelle e degli occhi.
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 info@edilnatura.it

PRINCIPALI IMPIEGHI – SCHERMO ANTIRADIAZIONI “GEOPROTEX® - PILLOW”

LO SCHERMO ANTIRADIAZIONI GEOPROTEX® - PILLOW serve per la protezione della postazione lavoro, in ambiente domestico (sedie, poltroncine) e del sedile dell'auto, sia dalle radiazioni naturali che provengono dal sottosuolo, sia dai campi elettromagnetici artificiali. Il prodotto è sicuro poichè 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 e per l'area letto o a protezione dell'area lavoro (trapunta Geoprotex®).

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 rompigetto 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

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.