

## ALTRI PRODOTTI DI PRODUZIONE EDIL NATURA Srl

- Geoprotex® Bioedil
- Schermi antiradiazione con lavorazione a trapunta Geoprotex® e Skudo®
- Nanoprocessori Skudo® e marchi affini
- Cerotti Skudo®
- Geoprotex® GUM
- Geoprotex® Pillow
- Skudo® H<sub>2</sub>O

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)

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 e/o della nostra esperienza.

### EDIL NATURA SRL

Sede Legale e operativa: Via C. Doppieri, 13 – 28100 NOVARA  
Tel / Fax: 0321 477177 – [www.geoprotex.com](http://www.geoprotex.com) – [info@edilnatura.it](mailto:info@edilnatura.it)

Scheda prodotto

## GEOPROTEX® - CASE

Accessorio per protezione dei prodotti  
da radiazioni naturali



## CARATTERISTICHE TECNICHE E FISICO-MECCANICHE

Parametro	Unità	Geoprotex®
Composizione struttura	-	72% Poliestere 28% Poliuretano Prodotto non lavabile trattato con processo di produzione brevettato (brevetto europeo n. 2073611)
Supporto	-	100% Poliuretano
Dimensioni	cm	circa 12,5 x 17,5
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 e/o della nostra esperienza.

Scheda aggiornata ad settembre 2019

## SCHERMO ANTIRADIAZIONI "GEOPROTEX® - CASE"

Il materiale base di Geoprotex® - CASE è composto da poliestere e poliuretano di base ai quali vengono aggiunte le altre componenti utilizzate anche per gli altri prodotti Geoprotex® ossia cuprum D1000, silicea D1000, propolis, muschio di quercia applicati durante il processo di "carica spintronica" brevettato e fase di esecuzione 100% Made in Italy.

**La funzione di Geoprotex® - CASE è quella di proteggere prodotti di piccole dimensioni da radiazione naturale come: i cibi e i medicinali.** La tecnica di produzione e le caratteristiche di efficacia del prodotto sono del tutto simili al prodotto già presente in commercio denominato Geoprotex® - GUM (Vedi Certificato del 22/10/2008 da laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - laboratorio accettato dal gruppo di coordinamento del Ministero della Salute). Al termine del suo ciclo di vita il prodotto può essere smaltito come qualunque altro rifiuto solido urbano.