

# FASCETTA SKUDO®

## Scheda Tecnica

LA FASCETTA ANTIRADIAZIONI PROTEGGE DAGLI EFFETTI DI DISTURBO CHE POSSONO ESSERE GENERATI DAI CAMPI ELETTRROMAGNETICI ARTIFICIALI E CONSENTE L'ATTIVAZIONE DEL REGIME DI COERENZA DELL'ACQUA

fascetta SKUDO® - [www.geoprotex.it](http://www.geoprotex.it)

**Composizione:** 100% tessuto in silicone contenente n. 3 Nanoprocessori Skudo® e trattato con metodo brevettato (Certificato Brevetto Europeo n. 20736011).

**Avvertenze:** il prodotto non può essere tagliato né bucato; può essere lavato a mano a bassa temperatura; non teme l'acqua purché non contenga cloro; non può essere sottoposto a forti escursioni termiche che possono danneggiare la base in silicone.



**Garanzia:** 1 anno (fa fede la data di acquisto).

**Nota:** La Fascetta Skudo® può essere utilizzata da tutti ad eccezione di coloro che sono intolleranti al silicone che costituisce la componente esterna del materiale a contatto con la pelle. Le emissioni dei fotoni, essendo del tutto simili a quelle prodotte dal corpo umano, in particolar modo dai mitocondri nelle cellule, non generano alcun effetto collaterale a contatto diretto con la persona né alterano le componenti chimiche e/o biologiche dell'acqua o di altri liquidi trattati per ottenere il "regime di coerenza".

## PRINCIPALI IMPIEGHI DEL PRODOTTO

### **Protezione dell'acqua**

Le Fascette Skudo® trovano utile impiego a protezione dell'acqua, di bevande ed alimenti (in combinazione con le piastre o con i sottobicchieri Geoprotex® - Gum - vedi informazioni sui prodotti sul sito [www.geoprotex.it](http://www.geoprotex.it)).

### **Protezione dalle emissioni di apparecchiature elettriche**

Un interessante utilizzo delle Fascette Skudo® è l'applicazione intorno ai cavi elettrici, anche multipli: poichè le Fascette contengono i Nanoprocessori Skudo® (vedi caratteristiche del prodotto sul sito [www.geoprotex.it](http://www.geoprotex.it)), questo favorisce una riduzione di eventuali effetti di disturbo generati dai campi elettromagnetici sprigionati dalle apparecchiature collegate ai cavi.

### **Protezione di determinati punti del corpo**

Le Fascette Skudo® possono essere utilizzate a protezione di punti ben conosciuti nella Medicina Tradizionale Cinese, posti in corrispondenza del polso. Per un migliore effetto protettivo è consigliabile applicare le Fascette Skudo® su entrambi i polsi.

L'applicazione delle Fascette Skudo® sui polsi in combinazione con le Scudo® Card posizionate sotto ai piedi (vedi consigli di applicazione del prodotto sul sito [www.geoprotex.it](http://www.geoprotex.it)) consente un incremento di stabilità e di equilibrio, come verificato attraverso prove pratiche effettuate con specifica strumentazione professionale.

## PRINCIPALI TEST E CERTIFICAZIONI DEI NANOPROCESSORI SKUDO® INSERITI NELLA FASCETTA

- Certificato CSI gruppo IMQ 25/02/2016 e 30/03/2016
- Certificato Dipartimento di Sanità Pubblica Università di Perugia 17/03/2008
- Pubblicazione scientifica sett. 2018 Hindawi e Pub Med
- Bollettino ENEA – Medaglia d'oro per l'innovazione – aprile 2017
- Laboratorio analisi COMIE – test comparativo su alimento irraggiato dal cellulare – 10/05/2016
- Certificazione internazionale Bureau Veritas di Buffalo (USA) – 30/12/2011
- Certificazione brevetto europeo n. 2073611 del 6 aprile 2016

## “REGIME DI COERENZA” DELL'ACQUA GENERATO DALLA FASCETTA SKUDO®

Per “Regime di Coerenza” dell'acqua si intende la capacità delle molecole (cluster) di rimanere “ordinate” nei rapporti tra idrogeno (+) e ossigeno (-) anche se sottoposte ad induzione esterna da parte di un campo elettromagnetico di bassa-media entità.



Acqua in bottiglia in regime di coerenza in modo permanente



Acqua in regime di coerenza nel bicchiere: durata media 10 minuti

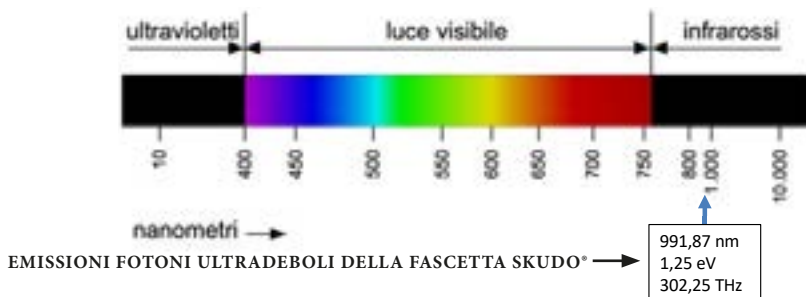


Acqua in regime di coerenza nel bicchiere posto su sottobicchiere Geoprotex® Gum: durata media 70 minuti

## SCOPERTA SCIENTIFICA SULLA EMISSIONE DI BIOFOTONI NEI MITOCONDRI DELLE CELLULE

(rif. pubblicazione scientifica ACS Publications del 24 aprile 2025)

«L'emissione di fotoni ultra-debole (UPE) è la luce estremamente tenue – troppo debole perché l'occhio umano possa vederla – emessa da tutti gli esseri viventi. Questi fotoni, o particelle di luce, vengono prodotti durante le reazioni chimiche nelle cellule, specialmente nei mitocondri, dove viene prodotta l'energia. Lo studio di Calgary ha rilevato che l'UPE si verifica nell'intervallo spettrale di 200–1000 nanometri, con un'intensità di 10–1000 fotoni per centimetro quadrato al secondo. Questa luce è una parte naturale della vita, legata a processi come il metabolismo e le risposte allo stress.» Tratto da La Repubblica del 19 maggio 2025



## ESEMPI DI APPLICAZIONE



**Made in Italy**  
Prod. EDIL NATURA Srl - Novara (Italy)  
[www.geoprotex.it](http://www.geoprotex.it) - [www.skudo.it](http://www.skudo.it)