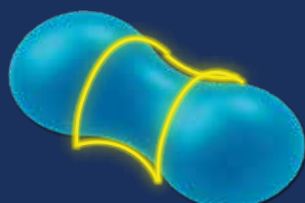


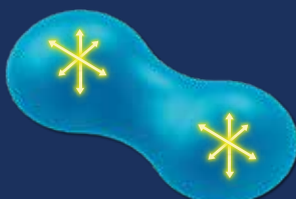
## Coperture per piscine GeoBubble™ ad alte prestazioni

Disponibile con uno strato di tessuto rinforzato per una maggiore resistenza e durata

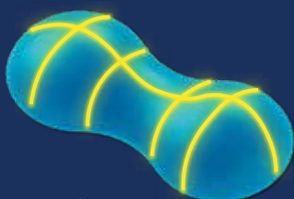
Tecnologia GeoBubble™ unica nel suo genere



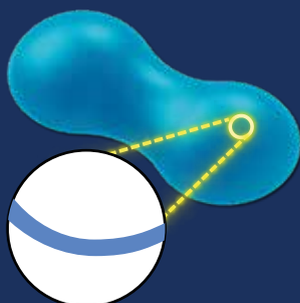
Arco di sostegno forte che resiste al collasso



Grande impronta per resistere all'espansione dell'aria



Forma liscia con spessore uniforme



Assenza di spigoli vivi che creerebbero forti tensioni e punti sottili

50% di spessore in più nei punti più sottili rispetto al design a bolle standard



### La migliore copertura per il riscaldamento e l'inibizione delle alghe

- Aumentare la temperatura dell'acqua fino a 7°C
- Inibisce la crescita di alghe
- Riduce il consumo energetico fino al 60%
- Riduce il consumo di prodotti chimici fino al 60%
- Riduce i tempi di filtrazione fino al 50%
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Ridurre la contaminazione dei detriti



### La migliore copertura per i guadagni solari

- Aumentare la temperatura dell'acqua fino a 8°C
- Riduce il consumo energetico di oltre il 70%
- Riduce il consumo di prodotti chimici fino al 40%
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Ridurre la contaminazione dei detriti



### La migliore copertura per una piscina fresca

- Ridurre al minimo i guadagni solari giornalieri del 55%
- Mantiene una piscina più fredda del 10%
- Riduce il consumo energetico di oltre il 50%
- Riduce il consumo di prodotti chimici fino al 50%
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Ridurre la contaminazione dei detriti



### La migliore copertura per trattenere il calore in modo economico

- Trattiene il calore e mantiene la temperatura della piscina
- Ridurre i costi di riscaldamento fino al 57%
- Funziona su piscine interne ed esterne
- Elimina l'evaporazione dell'acqua fino al 98%+
- Ridurre la contaminazione dei detriti



## Avete bisogno di qualcosa di più forte?

Tutti i materiali Guard sono ora disponibili con tessitura

**2,5X**  
volte più forte





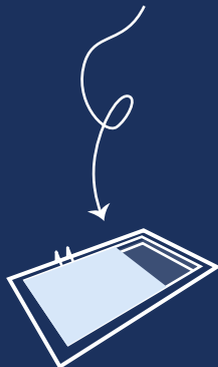
# Capire il nostro impatto



## Ciclo di vita del prodotto



Materiali e produzione

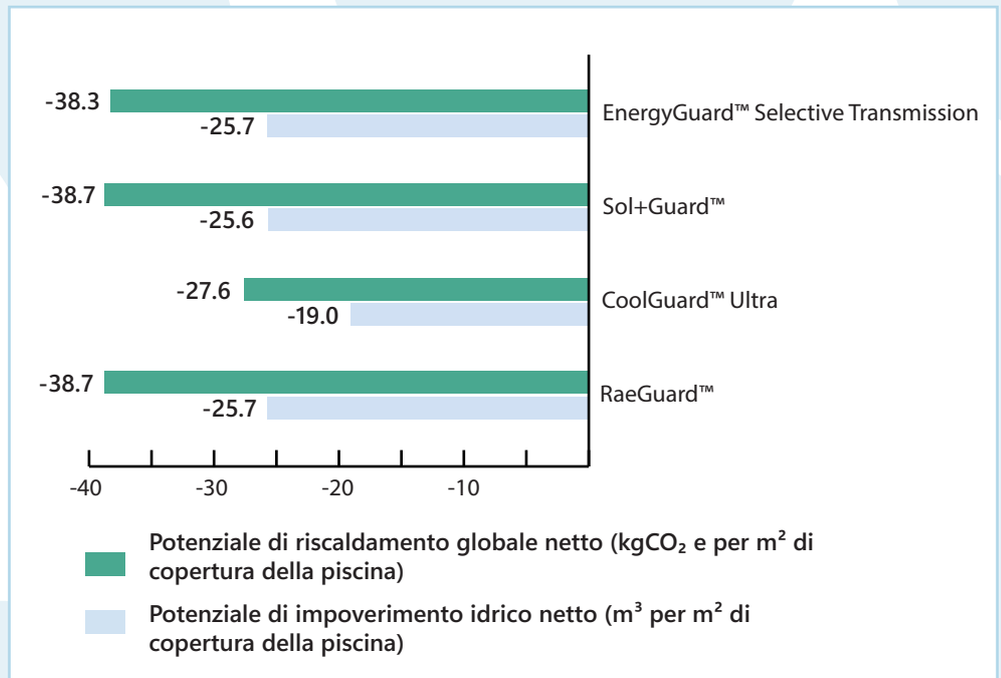


Manutenzione e eliminazione

## Valutazioni del ciclo di vita

In qualità di leader nella fabbricazione di prodotti a risparmio energetico, ci impegnamo a comprendere il nostro impatto ambientale e a migliorare la sostenibilità trovando il modo di ridurre i consumi migliorando l'efficienza in tutta la nostra rete di produzione e distribuzione globale.

Per comprendere meglio l'impatto dei prodotti GeoBubble™ sull'ambiente, abbiamo iniziato a collaborare con consulenti specializzati in sostenibilità per condurre e pubblicare valutazioni del ciclo di vita (LCA) per la nostra gamma principale di coperture per piscine. L'LCA è un esame olistico dell'impatto ambientale di un prodotto durante il suo intero ciclo di vita, dalla culla alla tomba. I nostri LCA sono stati verificati da terze parti con le Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD) complete disponibili sul nostro sito web.



I risultati delle valutazioni per i nostri prodotti Guard ad alte prestazioni sono mostrati qui sopra. Sono state valutate anche le coperture Light Blue e French Blue da 400 micron, oltre a EnergyGuard™ Selective Transmission con tessitura. Tutti i nostri risultati possono essere consultati su: [www.geobubblepoolcovers.com/it/sustainability](http://www.geobubblepoolcovers.com/it/sustainability)

