



## Copertura invernale



Copertura EnergyGuard sulla piscina



La piscina senza alghe dopo 6 mesi

**L'innovativa copertura elimina la formazione di alghe durante l'inverno**

- Elimina la formazione di alghe
- Fa risparmiare tempo e denaro nella preparazione della piscina
- Permette di utilizzare una sola copertura durante tutto l'anno



**PLASTIPACK LIMITED**

Prodotti per il risparmio energetico e delle risorse

[www.plastipack.co.uk](http://www.plastipack.co.uk)

Le coperture per piscina EnergyGuard e CoolGuard sono un grande investimento perché possono essere usate tutto l'anno.

La formazione di alghe viene eliminata con l'utilizzo di EnergyGuard e CoolGuard come coperture invernali per la piscina, senza l'uso di prodotti chimici.

Questo significa che il proprietario risparmierà molto tempo nella preparazione della piscina se non deve filtrare, lavare e aspirare la vasca, proprio come risparmierà denaro in prodotti chimici e utilizzo dell'energia elettrica. Si parte alla grande per la nuova stagione di nuoto!

## Test nel Regno Unito

Una piscina è stata coperta con la copertura EnergyGuard e una copertura anti-detriti in tessuto a rete dall'ottobre 2008 fino all'aprile 2009. Non è stato usato alcun prodotto chimico invernale per la piscina. Dopo il periodo di 6 mesi, l'acqua era pulita e senza alghe.

Quando, dopo il periodo invernale, la piscina nel Regno Unito è stata riaperta, si è scoperto che vi vivevano due tritoni, il che prova che l'acqua era ecologicamente perfetta! (I due animaletti sono stati trasferiti in uno stagno vicino).

Dopo il periodo invernale, il livello di cloro della piscina era zero, il pH 7,8 e la temperatura dell'acqua era di 11°C.



I tritoni trovati nella piscina

**Ci contatti subito e le faremo avere un campione gratuito, altre informazioni tecniche e i prezzi**

## Coperture invernali per piscine

La tipica copertura in tessuto a rete impedisce che le foglie e i detriti entrino nella piscina. Lascia penetrare la luce e quindi richiede un trattamento chimico per prevenire lo sviluppo di alghe.

Le coperture EnergyGuard e CoolGuard hanno la faccia inferiore nera che impedisce che la luce arrivi all'acqua, bloccando quindi la fotosintesi e inibendo lo sviluppo di alghe. Le coperture sono usate insieme ad una copertura anti-detriti in tessuto a rete. Numerosi sono i vantaggi per il proprietario della piscina che utilizza i prodotti EnergyGuard e CoolGuard come copertura invernale.

## Fa risparmiare tempo

Si può ridurre notevolmente il tempo impiegato per la preparazione delle piscine per la nuova stagione. Si risparmiano molte ore se non si deve filtrare, lavare e aspirare la vasca per rimuovere le alghe e non si devono togliere foglie e detriti.

## Fa risparmiare denaro

- Perché non si devono usare trattamenti chimici durante il periodo invernale
- Perché non si devono immettere dosi massicce di trattamenti chimici nell'acqua della piscina alla riapertura
- Perché riduce il consumo di energia e l'utilizzo di acqua per il filtraggio e il lavaggio della piscina.

Per maggiori informazioni su tutti i nostri prodotti, rivolgersi a Pauline Ralph

Tel: +44 (0) 1424 851659 • Fax: +44 (0) 1424 853909  
Email: [info@plastipack.co.uk](mailto:info@plastipack.co.uk)



**PLASTIPACK LIMITED**

Wainwright House, Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate, St Leonards-on-Sea, East Sussex, TN38 9PP, UK

[www.plastipack.co.uk](http://www.plastipack.co.uk)



INVESTOR IN PEOPLE



I materiali EnergyGuard, CoolGuard, Sol+Guard e VapourGuard sono prodotti da Plastipack Limited.

EnergyGuard è un marchio comunitario registrato con n. 007290241. CoolGuard è un marchio registrato comunitario con n. 007286222.

© Il copyright delle illustrazioni appartiene a Plastipack Limited.

Brevetto depositato per EnergyGuard n. 0820440.6, CoolGuard n. 0820437.2 e Sol+Guard n. 820435.6