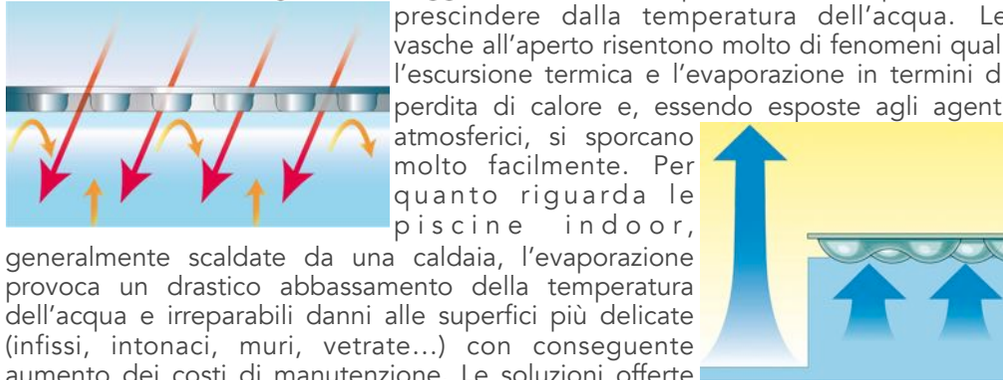




MANTENERE LA TEMPERATURA

PERCHÈ LE ISOTERMICHE

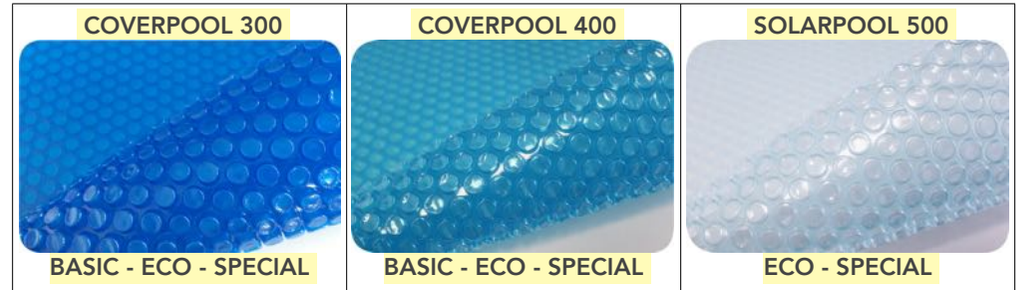
Per sfruttare al meglio i vantaggi offerti da una piscina non si può certo prescindere dalla temperatura dell'acqua. Le vasche all'aperto risentono molto di fenomeni quali l'escursione termica e l'evaporazione in termini di perdita di calore e, essendo esposte agli agenti atmosferici, si sporcano molto facilmente. Per quanto riguarda le piscine indoor, generalmente scaldate da una caldaia, l'evaporazione provoca un drastico abbassamento della temperatura dell'acqua e irreparabili danni alle superfici più delicate (infissi, intonaci, muri, vetrate...) con conseguente aumento dei costi di manutenzione. Le soluzioni offerte da PoolHouse con le coperture isothermiche offrono notevoli vantaggi in termini di risparmio energetico, consumo di prodotti chimici, blocco pressoché totale dell'evaporazione, diminuzione dei rabbocchi necessari e minore sporco in vasca.



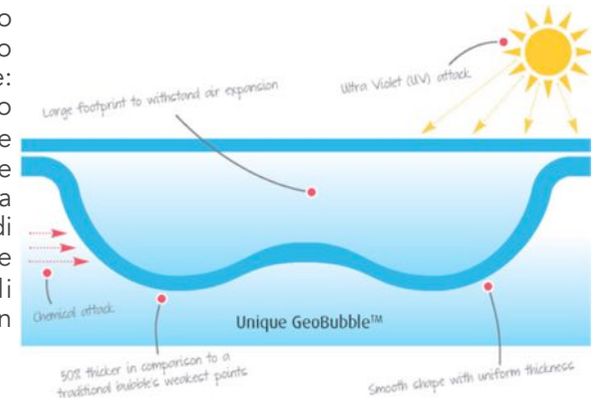
COPERTURE A BOLLE D'ARIA

Coperture economiche e particolarmente leggere, sono realizzate con un doppio foglio di PE stabilizzato anti UV, con spessori variabili (300, 400 μ le CoverPool, 500 μ la SolarPool GeoBubble) e grammature dai 275, 368 g/mq (CoverPool) a 460 g/mq (SolarPool).

VERSIONI		
BASIC	ECO	SPECIAL
<ul style="list-style-type: none"> > Solo rettangolari senza rinforzi perimetrali con rifilo a cura del cliente. > Larghezza solo multipli di 2,5 m, lunghezza a scelta. > Disponibile in spessore 300 o 400 μ. 	<ul style="list-style-type: none"> > Qualsiasi forma con rinforzi alle due testate. > Occhielli inox agli angoli. > Disponibile in spessore 300, 400 o 500 μ. 	<ul style="list-style-type: none"> > Qualsiasi forma con rinforzi alle due testate e ai bordi perimetrali > Occhielli inox agli angoli e sul lato cinghie. > Tasca per tubo galleggiante rigido traino. > Disponibile in spessore 300, 400 o 500 μ.



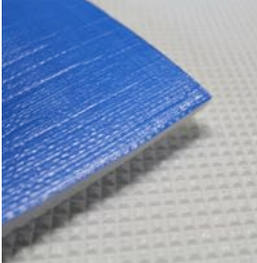
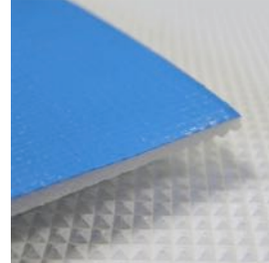
Disponibili anche nell'innovativo formato GeoBubble con un nuovo design decisamente accattivante: opaca di colore azzurro e nero inferiore, con spessore di 500 μ e peso di 460 g/mq estremamente resistente all'usura. Grazie alla sua opacità impedisce la formazione di alghe con conseguente diminuzione del consumo di prodotti chimici. Disponibile in finitura Special.



COPERTURE A SCHIUMA MULTISTRATO

Coperture estremamente resistenti e performanti rappresentano la migliore soluzione possibile in termini di isolamento termico, robustezza, durata, affidabilità e risparmio. Realizzate con una mousse di polietilene 100% a cellula chiusa, le coperture a schiuma multistrato sono rinforzate, nella parte superiore da una spessa raffia azzurra in PE fiammata e nella parte a contatto con l'acqua, da una pellicola trasparente anti-graffio ed antiaderente. Disponibili in spessori variabili (5,5 mm la Multi285, 6,5 mm la Corex 6.5, 7,5 mm la Mustex 7.5) e grammature differenti (rispettivamente 380, 450 e 825 g/mq).

VERSIONI	
ECO	SPECIAL
<ul style="list-style-type: none"> › Testate rinforzate con bande saldate. › Occhielli inox agli angoli. › Disponibile in spessore 5,5 o 6,5 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> › Qualsiasi forma con rinforzi alle due testate e ai bordi perimetrali › Occhielli inox agli angoli e sul lato cinghie. › Tasca per tubo galleggiante rigido traino. › Disponibile in spessore 5,5, 6,5 o 7,5 mm.
	

MULTI 285  ECO - SPECIAL	COREX 6.5  ECO - SPECIAL	MUSTEX 7.5  SPECIAL
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



AVVOLGITORI

Completano l'uso delle isothermiche, possono essere fissi (anche carenati) o mobili (foto).

MODELLI MOBILI		
ROLL BASIC 4-6	ROLL ADVANTAGE 43-56	ROLL ADVANTAGE 43-56
<ul style="list-style-type: none"> › Per teli dimensione massima 6 x 12 m. › Supporti laterali in acciaio inox. › Rullo telescopico in alluminio anodizzato. › Freno blocca rullo. › Volantino ø350 mm. › 2 ruote in nylon. 	<ul style="list-style-type: none"> › Per teli dimensione massima 5,5 x 13 m. › Supporti laterali asimmetrici in acciaio inox. › Rullo telescopico in alluminio anodizzato. › Freno blocca rullo. › Volantino ø350 mm. › 2 ruote gonfiabili. 	<ul style="list-style-type: none"> › Per teli dimensione massima 7,5 x 14 m. › Supporti laterali asimmetrici in acciaio inox. › Rullo telescopico in alluminio anodizzato. › Freno blocca rullo. › Volantino ø350 mm. › 2 ruote gonfiabili.
		



PoolHouse Pavia

Tel
0382465918



Email

info@poolhouse.it

Web

www.poolhouse.it