

a bolle d'aria
COVERPOOL

leggera ed economica

Doppio foglio di polietilene 400 mc., con estrusione di bolle d'aria, azzurro semitrasparente.

Trattamento di protezione da UV*, cloro ed ozono.

Blocca l'evaporazione riducendo le spese di riscaldamento e, contemporaneamente, mantenendo l'acqua pulita.

Inoltre, grazie alla sua trasparenza, i raggi solari possono filtrare in profondità riscaldando l'acqua.

RISPARMIO
Influenza sul consumo annuo di **energia**

senza copertura con copertura
It. 42.217
It. 27.250 **35,50%**

RISPARMIO
Influenza sul consumo annuo di **materiali chimici**

senza copertura con copertura
Kg 10.944
Kg 7.520 **32%**

Resultati ottenuti in un complesso natatorio con piscine all'aperto riscaldate di mc. 625

Trattasi del mod. Coverpool, ma con l'aggiunta di un foglio di P.E. armato dal lato opposto alle bolle d'aria.

Tale applicazione rende la copertura Plubul notevolmente più robusta e adatta all'uso gravoso.

Trattamento di protezione da UV*, cloro ed ozono.

Blocca l'evaporazione riducendo le spese di riscaldamento e, contemporaneamente, mantenendo l'acqua pulita.

a bolle d'aria
PLUBUL
robusta ed economica



*Tutte le testate-ono rinforzate.
Nelle versioni SP. Gi anche i bordi.*

* Le coperture a bolle d'aria, quando vengono tolte dall'acqua, devono essere assolutamente protette dai raggi solari diretti

5-7 mm schiuma multistrato
COREX

massima coibentazione

Copertura multistrato robustissima, formata da una schiuma di polietilene 100% a cellule chiuse con spessori di 5 o 7 mm; trattata anti UV, cloro e ozono.

La schiuma è rinforzata, nella parte superiore, da una spessa rafia azzurra di P.E. fiammata e nella parte goffrata a contatto con l'acqua, da una pellicola antiaderente ed antigraffio trasparente.

Un esempio concreto

La messa in temperatura dell'acqua richiede 6/8 giorni di riscaldamento ininterrotto...

...con la copertura in soli 4 giorni:



E' la stessa copertura COREX con l'aggiunta del trattamento chimico unico ed esclusivo "SANITIZED" che rende la copertura Antimicrobica e Batteriostatica.

Tale trattamento è innocuo per la pelle, per l'ambiente e non contiene CFC, HCFC, metalli pesanti e AZO coloranti.



schiuma multistrato
COREX SANITIZED

antimicrobica e batteriostatica







