

# ISOTERMICHE





**Favaretti** GROUP  
COPERTURE PISCINE

## Coperture isothermiche

Compreresti mai una casa senza tetto? Prova ad immaginare le spese di riscaldamento e pulizia a cui andresti incontro! Le coperture isothermiche rappresentano per le piscine ciò che il tetto rappresenta per la casa, essendo studiate non solo per proteggere la vasca da sporcizia e intemperie, ma anche per bloccare l'evaporazione dell'acqua e le conseguenze che ne derivano: incremento del consumo di energia, aumento dei rabbocchi d'acqua e dell'uso di prodotti chimici.

Le coperture isothermiche proposte da Favaretti Group permettono di bloccare la dispersione termica nelle piscine outdoor e indoor portando ad un notevole risparmio energetico ed economico.

# COPERTURE ISOTERMICHE

## Risparmio assicurato e stagione prolungata

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 mentre essendo esposte agli agenti atmosferici, si sporcano molto facilmente. Per quanto riguarda le piscine indoor, generalmente scaldate da una caldaia o pompa di calore, 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 coperture isotermitiche offerte da Favaretti Group offrono notevoli vantaggi in termini di risparmio energetico, minor consumo di prodotti chimici, blocco pressoché totale dell'evaporazione, diminuzione dei rabbocchi necessari e minori costi di gestione e pulizia.



## Vantaggi

### Risparmio sui costi di gestione

Bloccando l'evaporazione dell'acqua, una coperta isotermitica mantiene la temperatura dell'acqua costante e fa calare la quantità di rabbocchi necessari di circa il 50% (il che si traduce in un notevole risparmio idrico) e il conseguente uso di additivi chimici (-35/40%).

### Vasche outdoor: stagione prolungata

Le piscine esterne risentono molto dell'escursione termica e durante le ore notturne tendono a perdere tutto il calore accumulato di giorno. Una copertura isotermitica ti permetterà di allungare la stagione balneare e di sfruttare la tua piscina anche nelle mezze stagioni, anticipando l'apertura e posticipandone la chiusura invernale.

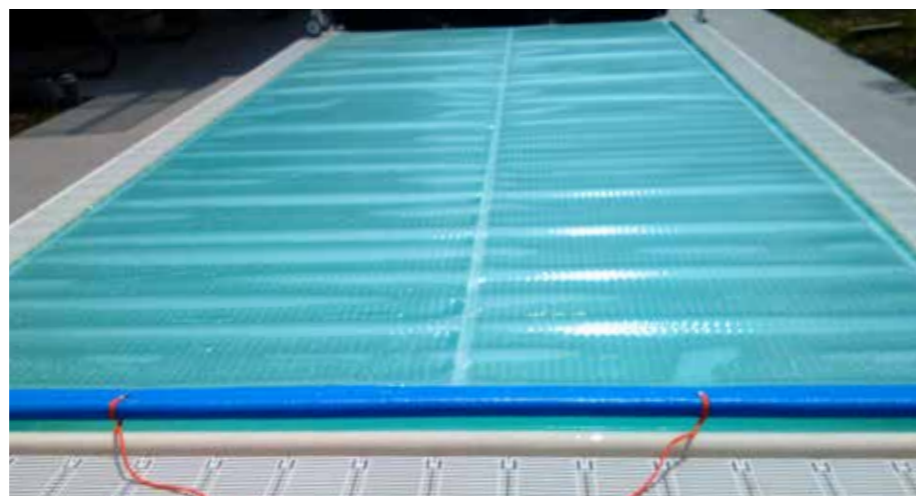
### Vasche indoor: minori spese per riscaldamento e ventilazione

Anche le piscine coperte devono fronteggiare l'evaporazione dell'acqua che, oltre ad essere la causa principale della perdita di calore (e conseguentemente delle alte spese per il riscaldamento), impone che gli impianti di ventilazione siano accesi 24 ore su 24 per il controllo dell'umidità interna. Bloccando l'evaporazione, una copertura isotermitica ti permette di dimezzare le spese per il riscaldamento e per la ventilazione.

## MODELLI DISPONIBILI

### A BOLLE D'ARIA

Le nostre coperture a bolle d'aria sono un modello economico e particolarmente leggero. Realizzate con un doppio foglio di polietilene con spessori e grammature variabili, sono facili e veloci da posare e possono essere riavvolte con un avvolgitore manuale o motorizzato.



### COVERPOOL 300

Leggera ed economica. Superficie traslucida per imprigionare il calore dei raggi solari.

Colore: blu semitrasparente

Spessore: 300 micron



### COVERPOOL 400

Leggera ed economica. Superficie traslucida per imprigionare il calore dei raggi solari.

Colore: azzurro semitrasparente

Spessore: 400 micron



### COVERPOOL 500

Modello particolarmente resistente.

Colore: azzurro opaco

Spessore: 500 micron



### SOLARPOOL 300/500

Copertura trasparente per immagazzinare più calore possibile.

Colore: trasparente

Spessore: 300 o 500 micron



### A SCHIUMA MULTISTRATO

Estremamente resistenti e performanti, le coperture a schiuma multistrato appresentano la migliore soluzione possibile in termini di isolamento termico, robustezza, durata, affidabilità e risparmio. Realizzate con una mousse di polietilene 100% a cellula chiusa, queste coperture impediscono la dispersione del calore accumulato dall'acqua garantendo così importanti risparmi in bolletta. Disponibili in spessori e grammature variabili.

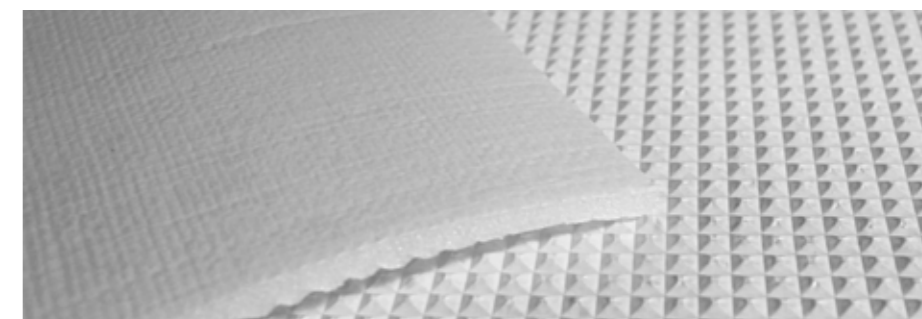


### MULTI 55 WHT

Copertura economica con buone proprietà isolanti e di resistenza.

Colore: bianco/bianco

Spessore: 5,5 mm



### COREX 65

Copertura di riferimento, massima coibentazione e ottima tenuta del calore dell'acqua e del vapore acqueo.

Colore: azzurro/bianco

Spessore: 6,5 mm



### MUSTEX 65 BLUE

Copertura in raffia laccata lucida di altissima qualità.

Colore: azzurro/bianco

Spessore: 6,5 mm

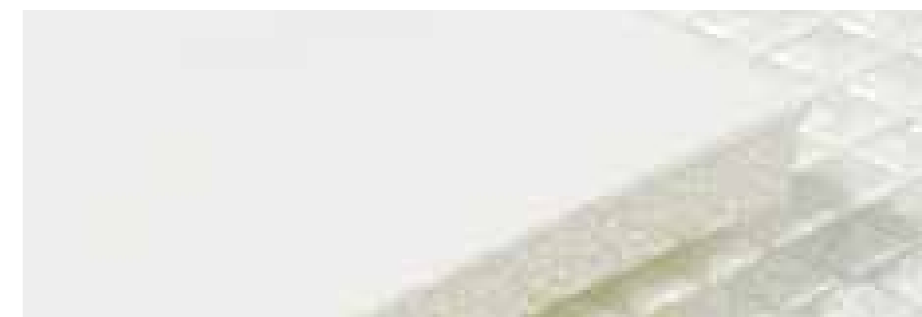


### MUSTEX 75 WHT

Copertura in raffia laccata lucida di altissima qualità.

Colore: bianco/bianco

Spessore: 7,5 mm



## AVVOLGITORI

### AVVOLGITORI FISSI SERIE ELLE

Negli avvolgitori **Serie Elle** le leggere piastre laterali si prestano ad installazioni a soffitto o parete assolutamente discrete e non invasive. Realizzati con supporti in acciaio inox e rullo in alluminio per una maggiore resistenza e durata nel tempo, possono essere equipaggiati con motore tubolare per rendere la movimentazione della copertura ancora più agevole. Soluzione ideale in piscine private indoor!

#### Caratteristiche tecniche e optional disponibili:

- Supporti laterali in acciaio verniciati a polvere di colore bianco
- Rullo alu ASR fino a 6 mt
- Testate rullo con perno inox poggianti su cuscinetti a sfere autolubrificanti
- Manovella rullo
- Set tasselli per fissaggio
- Su richiesta, motoriduttore tubolare
- Su richiesta, manovra di soccorso
- Telecomando



### AVVOLGITORI MOBILI SERIE CF

Gli avvolgitori manuali della **Serie CF** sono appositamente studiati per facilitare le operazioni di apertura e copertura di piscine di medie dimensioni. Sono realizzati con telaio in alluminio verniciato di colore bianco, rullo ASR in alluminio con freno a vite, manovella di recupero in nylon e 4 ruote piroettanti di cui due con freno. Disponibili a richiesta anche in versione motorizzata per facilitarne ulteriormente la movimentazione. Lunghezza standard dei rulli: 6 mt. A richiesta sono disponibili rulli fino ad 8 mt di lunghezza.

#### Caratteristiche tecniche e optional disponibili:

- Supporti in acciaio Aisi 316L
- Maggiorazione rulli fino a 8 mt di lunghezza
- Motoriduttore 12VCC in scatola IP65 con batteria incorporata, caricabatterie ed interruttore avanti/stop/indietro



## AVVOLGITORI MOTORIZZATI SERIE ECO-R EVOLUTION

Gli avvolgitori della **Serie ECO-R EVOLUTION** sono progettati per la movimentazione di coperture isotermitiche per piscine private di piccole dimensioni (max 6,30 × 14,00 mt) e vengono forniti con motoriduttore a 12VCC con batteria incorporata, caricabatterie, interruttore avanti/stop/indietro e scatola PVC IP65. Sono strutturati con supporti laterali in acciaio inox (Aisi 304) verniciati a polveri di colore bianco e rulli in alluminio anodizzato poggianti su boccole in nylon (lunghezza standard del rullo: 6,50 mt).

### Caratteristiche tecniche e optional disponibili:

- Nr. 2 supporti laterali in acciaio inox 304 verniciati a polvere colore bianco
- Testate rullo con perno inox Ø25 rotanti su boccole in nylon
- Rullo Alu mod ASR Ø95 – Lungh. max 6,50 mt
- Nr. 2 ruote
- Motoriduttore a 12VCC (batteria incorporata, caricabatterie, interruttore avanti/stop/indietro e scatola stagna IP65)
- Sblocco motore per funzionamento manuale
- Manovella rullo
- Set elastici con clips per collegamento a copertura
- Su richiesta, rullo telescopico maggiorato in alluminio Ø95/100 (da mt 6,00 a mt 7,30)
- Su richiesta, telecomando wireless
- Telecomando



## AVVOLGITORI MOBILI SERIE ROLL

Leggeri, economici e smontabili per un facile trasporto, gli avvolgitori della **Serie Roll** sono la soluzione ideale per un'agevole movimentazione della tua copertura isotermitica. Forniti in diversi modelli e configurazioni, si adattano alla perfezione sia alle piscine interrate che a quelle fuori terra.

### ROLL ADVANTAGE

- Supporti laterali in acciaio inox
- Rullo telescopico in alluminio anodizzato
- Freno rullo
- Volantino de lux Ø 350 mm
- Elastici di fissaggio copertura
- Due ruote pneumatiche
- Capacità max: 1 telo 6,50 × 13,00 mt

### ROLL BASIC

- Supporti laterali simmetrici in acciaio inox
- Rullo telescopico (3.9 -6.0 m) in alluminio anodizzato
- Freno rullo
- Volantino Ø 350 mm
- Cinghie fissaggio copertura
- Due ruote in nylon
- Capacità max: 1 telo da 6,00 × 12,00 mt

### ROLL FT

- Per piscine fuori terra
- Supporti laterali per installazione su bordo vasca
- Rullo telescopico mm in alluminio anodizzato
- Manovella in Lexan
- Cinghie di fissaggio copertura
- Per vasche da 4 a 5,5 mt
- Capacità max: 1 telo da 5,50 × 10,00 mt



Via Quinta Strada 5/7, 35023, Bagnoli di Sopra (PD), ITALIA  
Tel. +39 049 53.80.535 - Fax +39 049 95.39.124  
[www.favarettigroup.it](http://www.favarettigroup.it)