

# COPERTURE INVERNALI



COPERTURA INVERNALE / WINTER COVER



Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine. Geomembrana sintetica in polietilene rinforzato, colore verde/nero, prodotta con spalmatura in polietilene a bassa densità su entrambi i lati e rinforzata con un'armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità. **Disponibile con massa areica (massa del corpo/superficie) di 210 g/m<sup>2</sup> o di 240 g/m<sup>2</sup>.** Serbatoi-tubolari realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l'acqua.

Cover made for the winter closing of pools. Synthetic polyethylene reinforced geomembrane green / black, produced by coating in low density polyethylene on both sides and reinforced with an internal reinforcement fabric of high density polyethylene. Available with mass per unit area (mass / body surface area) of 210 g/m<sup>2</sup> or 240 g/m<sup>2</sup>. Tubular tanks made of valve-sealed and packed in PVC reinforced fabric, durable material to hold water.



Codice	Descrizione
1060020	Telo 210 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 210 rectangle with perimeter eyelets and elastic cord</i>
1060070	Telo 210 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 210 rectangular with ties to the removable tanks</i>
1060071	Telo 210 rettangolare con scala con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Rectangular 210 cover with ladder with perimeter eyelets and elastic cord</i>
1060072	Telo 210 forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili <i>Rectangular 210 cover with ladder with ties to the removable tanks</i>
1060073	Telo 210 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 210 free-shape with perimeter eyelets and elastic cord</i>
1060074	Telo 210 forma libera con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 210 free-shape with ties to the removable tanks</i>
1060200	Telo 240 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 240 rectangle with perimeter eyelets and elastic cord</i>
1060201	Telo 240 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 240 rectangular with ties to the removable tanks</i>
1060202	Telo 240 rettangolare con scala con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 240 with ladder with perimeter eyelets and elastic cord</i>
1060203	Telo 240 forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover rectangular 240 cover with ladder with ties to the removable tanks</i>
1060204	Telo 240 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 240 free-shape with perimeter eyelets and elastic cord</i>
1060205	Telo 240 forma libera con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 240 free-shape with ties to the removable tanks</i>
1060019	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 1.00 <i>Tank side with valves for water load reinforced up to 1.00</i>
1060018	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 1.50 <i>Tank side with valves for water load reinforced up to 1.50</i>
1060022	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 2.00 <i>Tank side with valves for water load reinforced up to 2.00</i>
1060024	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 3.00 <i>Tank side with valves for water load reinforced up to 3.00</i>
1060025	Tubolare ad aria per sostegno centrale del telo compreso di corda di fissaggio <i>Tubular air for central support of the cover including fixing rope - to m</i>

# COPERTURE INVERNALI



## COPERTURA INVERNALE PVC / WINTER COVER PVC



Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine. Geomembrana sintetica in tessuto di poliestere spalmato in PVC, antistrappo trattato agli ultravioletti e contro cloro funghi e muffe. **Disponibile in T400 (400g/m<sup>2</sup>) o T600 (600g/m<sup>2</sup>) BICOLOR** colore verde/nero. Serbatoi realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l'acqua.

Cover for the winter closure of piscine. Geomembrane synthetic polyester fabric PVC coated, tear Treaty to ultraviolet and chlorine against fungi and muffe. Available in T400 (400g/m<sup>2</sup>) or T 600 (600g/m<sup>2</sup>) BICOLOR green/black. Tanks side with valve sealed and packed in reinforced PVC, material resistant to contain the water .



Codice	Descrizione
1060307	Telo 400 in PVC forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica 400 PVC cover rectangle w/perimeter eyelets and elastic cord
1060304	Telo 400 PVC forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili 400 PVC rectangular cover w/ties to the removable tanks
1060305	Telo 400 in PVC forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili 400 cover with ladder with ties to the removable tanks
1060308	Telo 400 in PVC forma rettangolare con scala con occhielli perimetrali e corda elastica 400 cover with ladder with perimeter eyelets and elastic cord
1060309	Telo 400 PVC forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica 400 PVC free-shape w/perimeter eyelets and elastic cord
1060306	Telo 400 PVC forma libera con fasce per serbatoi amovibili 400 PVC cover free-shape with ties to the removable tanks
1060300	Telo 600 in PVC forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica 600 PVC cover rectangle w/perimeter eyelets and elastic cord
1060301	Telo 600 PVC forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili 600 PVC rectangular w/ties to the removable tanks
1060302	Telo 600 PVC forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica 600 PVC free-shape w/perimeter eyelets and elastic cord
1060303	Telo 600 PVC forma libera con fasce per serbatoi amovibili-al m <sup>2</sup> 600 PVC cover free-shape with ties to the removable tanks-m <sup>2</sup>
1060019	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 1.00 Tank side with valves for water load reinforced up to 1.00
1060018	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 1.50 Tank side with valves for water load reinforced up to 1.50
1060022	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 2.00 Tank side with valves for water load reinforced up to 2.
1060024	Serbatoio laterale con valvole per carico acqua rinforzato fino a m 3.00 Tank side with valves for water load reinforced up to 3.00 m

# COPERTURE INVERNALI

ECORETE ELTEX / ECONET ELTEX



Telo rete di drenaggio per copertura della piscina antisporcio e antisolare. Tessuto di polietilene ad alta densità (HDPE). Fissaggio con occhielli e corda.

Cloth drainage pool coverage for dirt and sun. Fabric of high density polyethylene (HDPE). Fixing with eyelets and rope.

Caratteristiche	Valori
Massa areica (massa del corpo / superficie)	160 g/m <sup>2</sup>
Resistenza a trazione Ordito	146 Kg
Resistenza a trazione Trama	100 Kg
Resistenza alla perforazione	44 Kg
Resistenza all'abrasione	95% resistenza conservata
Resistenza agli UV (durabilità)	3000 h
Colore	verde/nero

I dati tecnici sopra indicati sono riportati dalle prove di laboratorio, con tolleranza 10%



Codice	Descrizione
1060021	Telo a rete verde Eltex forma rettangolare con occhielli e corda elastica-al m <sup>2</sup> <i>Eltex mesh green rectangular canvas with eyelets and elastic cord -to m<sup>2</sup></i>
1060075	Telo a rete verde Eltex forma rettangolare con scala con occhielli e corda elastica-al m <sup>2</sup> <i>Eltex mesh green rectangular canvas with ladder and eyelets and elastic cord -to m<sup>2</sup></i>

ACCESSORI COPERTURE / COVERS ACCESSORIES

Codice	Descrizione
1060035	Porta tassello Ø esterno 16 mm, color sabbia con copri-foro amovibile <i>Support block outer diameter 16 mm, sand-colored with removable cover-hole</i>
1060036	Tassello inox di Ø 6 mm con croce / <i>Piece of steel diameter 6 mm with cross</i>
1060037	Molla della copertura di svernaggio / <i>Spring of the defrost cover</i>
1060049	Tassello a scomparsa di Ø 20 mm in ottone / <i>Brass Notch to the disappearance of 20 mm diameter</i>
1060039	Leva di tensione per molla della copertura / <i>Tension lever for the spring cover</i>
1060040	Protezione in PVC per molla della copertura / <i>PVC protection for spring cover</i>
1060041	Picchetto per erba, in PVC da 30 cm / <i>Picket for grass, PVC 30 cm</i>
1060042	Copri-foro in PVC per chiodo inox / <i>Cover-hole in PVC for steel nail</i>
1060043	Cavo elastico 8 mm beige-al m / <i>8 mm beige elastic cord-m</i>
1060044	Arresto del cavo elastico / <i>Stopping of the elastic cord</i>
1060045	Cabiclic doppio / <i>Double Cabiclic</i>
1060046	Cavo elastico FIXKIT per finitura giunto periferico / <i>Elastic cord FIXKIT finishing peripheral joint</i>
1060047	Tassello Ø 6 mm inox / alluminio / <i>Dowel diameter 6 mm steel / aluminum</i>
1060048	Tassello Ø 8 mm inox / alluminio / <i>Dowel diameter 8 mm steel / aluminum</i>



cod.1060035



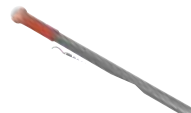
cod.1060036



cod.1060037



cod.1060049



cod.1060039



cod.1060040



cod.1060041



cod.1060043



cod.1060045



cod.1060046



cod.1060047



cod.1060048

# ACCESSORI COPERTURE INVERNALI

## GALLEGGIANTI DI SVERNAGGIO ANTIFREEZE FLOATERS



- Materiale: PE HD nero
- Peso: in 0,50 m 2730 gr
- Zavorra: sabbia seccata granulometria da 1 a 2 mm
- Tappo non smontabile
- Montaggio dei galleggianti con gancio di sicurezza
- Material: PE HD black
- Weight: 2730 g at 0.50 m
- Ballast: dried sand particle size from 1 to 2 mm
- Not removable stopper
- Assembly of the float with safety latches

Codice	Descrizione
1060055	Galleggiante di svernaggio da 0,50 m, zavorrato / <i>Floaters of 0.50 m, ballasted</i>
1060057	Gancio per galleggiante supplementare / <i>Tow additional float</i>
1060058	Gizmo, antigelo dello skimmer, filettato 1"½ e 2" / <i>Gizmo, antifreeze skimmer, threaded 1 1/2 and 2"</i>



## TAPPI DI SVERNAGGIO / DEFROST RUBBERS

In caucciù, con forma conica e vite a farfalla. *In rubber, with a conical shape and wing nut.*



Codice	Descrizione
1060060	Tappo di svernaggio in gomma 1"¼ N°9 (Ø45 mm) / <i>Defrost rubber plugs 1 1/4 N°9 (Ø45 mm)</i>
1060061	Tappo di svernaggio in gomma 1"½ N°10 (Ø50 mm) / <i>Defrost rubber plugs 1 1/2 N°10 (Ø50 mm)</i>
1060062	Tappo di svernaggio in gomma 1"¾ N°11 (Ø55 mm) / <i>Defrost rubber plugs 1 3/4 N°11 (Ø55 mm)</i>
1060063	Tappo di svernaggio in gomma 2" N°12 (Ø63 mm) / <i>Defrost rubber plugs 2" N°12 (Ø63 mm)</i>
1070091	Tappo di svernaggio filettato 1"½ con guarnizione torica / <i>Defrost rubber plugs 1 1/2 with toric gasket</i>



## POMPE SOMMERSE PER COPERTURE / SUBMERSIBLE PUMPS FOR COVERS



Pompa sommersa totalmente automatica grazie al galleggiante integrato. Ampia base di appoggio che garantisce stabilità e possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo. Idonea ad essere utilizzata durante il periodo invernale sopra le coperture per rimuovere l'acqua piovana. In caso di necessità diventa pompa sommergibile di svuotamento.

*Submersible pump totally automatic thanks to the integrated float. Wide support base that guarantees stability and possibility to work also in positions not exactly perpendicular to the ground. Suitable to be used during the winter period on the covers to remove rainwater. In case of necessity becomes emptying submersible pump*

Specifiche tecniche	
Tensione di alimentazione	230 V -50 Hz mono
Granulometria di passaggio	5 mm
Grado di protezione motore	IP 68
Lung. cavo - Length of cable	10 m

Codice	Descrizione
1060068	Pompa svuotatori EUROCOVER <i>Empty covers pump EUROCOVER</i>



È dotata di una scheda elettronica e un motore a bassa tensione di sicurezza. È fornita completa di trasformatore da 60VA in 12V per uso esterno. L'acqua che si accumula sopra il telo viene automaticamente evacuata tramite il controllo di un sensore ottenuto da due lamelle in acciaio inox che, una volta in contatto con l'acqua, attivano immediatamente la pompa. La pompa si spegne automaticamente. Dotata di una larga base di appoggio che garantisce stabilità e una spugna a porosità al fine di evitare l'intasamento dei circuiti idraulici.

*It is equipped with an electronic board and a motor at low safety voltage. It is supplied with a transformer 60VA for 12V for external use. The water that accumulates above the towel is automatically evacuated through the control of a sensor obtained by two stainless steel reeds which, once in contact with water, immediately activate the pump. The pump shuts off automatically. . . A wide base of support that ensures stability and a sponge porosity in order to prevent clogging of the hydraulic circuits.*

Codice	Descrizione
1060066	Pompa sommersa per coperture <i>Submersible pump for covers</i>