

## 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>	al m <sup>2</sup>
1060070	Telo 210 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 210 rectangular with ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
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>	al m <sup>2</sup>
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>	al m <sup>2</sup>
1060073	Telo 210 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 210 free-shape with perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060074	Telo 210 forma libera con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 210 free-shape with ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
1060200	Telo 240 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 240 rectangle with perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060201	Telo 240 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 240 rectangular with ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
1060202	Telo 240 rettangolare con scala con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 240 with ladder with perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
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>	al m <sup>2</sup>
1060204	Telo 240 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica <i>Cover 240 free-shape with perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060205	Telo 240 forma libera con fasce per serbatoi amovibili <i>Cover 240 free-shape with ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
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>	al m

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 tarp for the winter closing of the swimming pools. Synthetic geomembrane in polyester fabric coated with PVC, anti-tear treated with ultraviolet and chlorine fungi and mold. Available in T400 (400g/m<sup>2</sup>) or T600 (600g/m<sup>2</sup>) BICOLOR green/black. Tanks made with hermetic valve and packed in reinforced PVC fabric, resistant material to contain water.



Codice	Descrizione	
1060307	Telo 400 in PVC forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica <i>400 PVC cover rectangle w/perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060304	Telo 400 PVC forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili <i>400 PVC rectangular cover w/ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
1060305	Telo 400 in PVC forma rettangolare con scala con fasce per serbatoi amovibili <i>400 cover with ladder with ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
1060308	Telo 400 in PVC forma rettangolare con scala con occhielli perimetrali e corda elastica <i>400 cover with ladder with perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060309	Telo 400 PVC forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica <i>400 PVC free-shape w/perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060306	Telo 400 PVC forma libera con fasce per serbatoi amovibili <i>400 PVC cover free-shape with ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
1060300	Telo 600 in PVC forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica <i>600 PVC cover rectangle w/perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060301	Telo 600 PVC forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili <i>600 PVC rectangular w/ties to the removable tanks</i>	al m <sup>2</sup>
1060302	Telo 600 PVC forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica <i>600 PVC free-shape w/perimeter eyelets and elastic cord</i>	al m <sup>2</sup>
1060303	Telo 600 PVC forma libera con fasce per serbatoi amovibili-al m <sup>2</sup> <i>600 PVC cover free-shape with ties to the removable tanks-m<sup>2</sup></i>	al m <sup>2</sup>
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.</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 m</i>	

## ECORETE ELTEX / ECONET ELTEX



Telo rete di drenaggio per copertura della piscina antisporcio e antisoletto. 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
1060036	Tassello inox di Ø 6 mm con croce / Piece of steel diameter 6 mm with cross
1060037	Molla della copertura di svernaggio / Spring of the defrost cover
1060049	Tassello a scomparsa di Ø 20 mm in ottone / Brass Notch to the disappearance of 20 mm diameter
1060040	Protezione in PVC per molla della copertura / PVC protection for spring cover
1060041	Picchetto per erba, in PVC da 30 cm / Picket for grass, PVC 30 cm
1060043	Cavo elastico 8 mm beige-al m / 8 mm beige elastic cord-m
1060044	Arresto del cavo elastico / Stopping of the elastic cord
1060045	Cabiclic doppio / Double Cabiclic
1060046	Cavo elastico FIXKIT per finitura giunto periferico / Elastic cord FIXKIT finishing peripheral joint
1060047	Tassello Ø 6 mm inox /alluminio / Dowel diameter 6 mm steel / aluminum
1060048	Tassello Ø 8 mm inox /alluminio / Dowel diameter 8 mm steel / aluminum



cod.1060036



cod.1060037



cod.1060049



cod.1060040



cod.1060041



cod.1060043



cod.1060045



cod.1060046



cod.1060047



cod.1060048

## 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 / Floater of 0.50 m, ballasted
1060057	Gancio per galleggiante supplementare / Tow additional float
1060058	Gizmo, antigelo dello skimmer, filettato 1"½ e 2" / Gizmo, antifreeze skimmer, threaded 1"½ and 2"



TAPPI DI SVERNAGGIO / DEFROST CAP



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

POMPE SOMMERSE PER COPERTURE / SUBMERSIBLE PUMPS FOR COVERS



Pompa svuotateli in materiale termoplastico dotata di sensore elettronico dell'acqua. Il livello di aspirazione dell'acqua all'accensione è regolabile e può raggiungere un minimo di 5 mm. La pompa funziona in modo continuo o si accende e si spegne automaticamente.

Tensione di alimentazione 230 V-50 Hz mono, portata massima 6000 l/h, attacco per tubi 1"-1"¼-1"½, lunghezza cavo 10 m.

*Thermoplastic material pool cover pump equipped with electronic aqua sensor, starting water suction level is adjustable and can reach minimum 5 mm. The pump works either continuously or on/off automatically. Power supply 230 V-50 Hz mono, max flow rate 6000 l/h, pipe connection 1"-1"¼-1"½, motor protection IP 68, cable length 10 m.*

Codice	Descrizione
1060069	Pompa svuotateli STAR Cover emptying pump STAR



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. Tensione di alimentazione 230 V-50 Hz mono, granulometria di passaggio 5 mm, grado di protezione motore IP 68, lunghezza cavo 10 m.

*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. Power supply 230 V-50 Hz mono, passage granulometry 5 mm, motor protection IP 68, cable length 10 m.*

Codice	Descrizione
1060068	Pompa svuotateli EUROCOVER Cover emptying pump EUROCOVER



Dotata di una scheda elettronica e un motore a bassa tensione di sicurezza. 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 Submersible pump for covers



La pompa a motore sommergibile è composta da tre parti : pompa, tenuta meccanica e motore. La pompa si trova nella parte inferiore del motore, con girante centrifuga. Una protezione interna previene alla pompa danni dovuti a potenze anomale, blocchi e sovraccarico. Corpo pompa alluminio, classe di isolamento : B/F, protezione IP68

*The submersible motor pump consists of three parts : pump, mechanical seal and motor. The pump is located in the lower part of the motor, with a centrifugal impeller. Internal protection prevents to the pump damage due to abnormal power, blocks and overload. Aluminum pump body, insulation class: B F, IP68 protection.*

Codice	Descrizione
1090036	Pompa sommersa 230 V mono, 0,55 kW con 6 m di cavo senza tappo Submersible pump 230 V mono, 0.55 kW with cable 6 m without plug

COPERTURE