

# 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



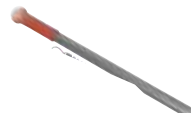
cod.1060036



cod.1060037



cod.1060049



cod.1060039



cod.1060040



cod.1060041



cod.1060043



cod.1060044



cod.1060045



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>