



COPERTURE PER PISCINE

Protezione e utilità.

CATALOGO

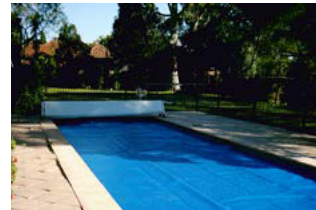


Linea
LJF Covers

Tel.: +39 0964 38 83 90 Web: www.joealbanese.it Mail: info@joealbanese.it

NOTA BENE

Le immagini riprodotte in questo catalogo contrassegnate da un asterisco sono state prese liberamente dalla rete e, pertanto, hanno uno scopo **PURAMENTE INDICATIVO** al fine di esemplificare lo scopo dei prodotti di seguito descritti.



LA PASSIONE PER LE COPERTURE
CATALOGO



INDICE / INDEX

6

L'AZIENDA
THE COMPANY

9

COPERTURE ISOTERMICHE
ISOTHERMAL COVERS

13

COPERTURE INVERNALI
WINTER COVERS

16

COPERTURE A RETE IN PVC
COVERS MESH PVC

17

COPERTURE DI SICUREZZA
SAFETY COVERS

18

LAGHETTI ARTIFICIALI
ARTIFICIAL LAKES

20

ACCESSORI
ACCESSORIES

22

SCHEDE TECNICHE
TECHNICAL SHEETS





L'AZIENDA

THE COMPANY

I NOSTRI SERVIZI: COPERTURE PER TENSOSTRUTTURE, COPERTURE OMBREGGIANTI, COPERTURE DI BACINI, VASCHE IMPERMEABILI, COPERTURE CAMPI SPORTIVI, COPERTURE PER PISCINE, COPERTURE PER USO AGRICOLO, COPERTURE PER STOCCAGGI E CONTAINER COPERTURE INDUSTRIALI, COPERTURE FLESSIBILI, DIVISORI INTERNI, CONTROSOFFITTI INTERNI.

OUR SERVICES: STRETCHED COVERS, SHADING COVERS, DOCK COVERS, WATERPROOF POOLS, SPORT FIELDS COVERS, COVERS FOR AGRICULTURES USES, CONTAINER AND STORAGE COVERS, INDUSTRIAL COVERS, FLEXIBLES COVERS, INTERIOR PARTITIONS, INTERIOR COUNTER TOPS.





LA NOSTRA STORIA

La società JOE ALBANESE, nata come laboratorio artigiano nel 1970 da un'idea dell'omonimo fondatore, è un'azienda che opera nel settore della teloneria ad uso civile e industriale. L'esperienza e la professionalità acquisita nel corso degli anni hanno portato la JOE ALBANESE ad offrire soluzioni adeguate alle esigenze della propria clientela.

Realizziamo una vasta gamma di prodotti per i quali offriamo consulenze e progettazioni personalizzate, operando a livello sia nazionale che internazionale, e la qualità del prodotto è il risultato di un'accurata scelta dei materiali e di un rigoroso controllo dell'intero processo produttivo.

OUR STORY

JOE ALBANESE Society, founded in 1970 as a craft from an 'idea of the founder, is a company that operates in the industrial covering for civil and industrial sectors. The experience and expertise gained over the years have brought JOE ALBANESE to offer solutions tailored to the needs of its customers.

We produce a wide range of products for which we offer consulting and custom designs, operating at both national and international product quality is the result of a careful choice of materials and a strict control of the entire production process.



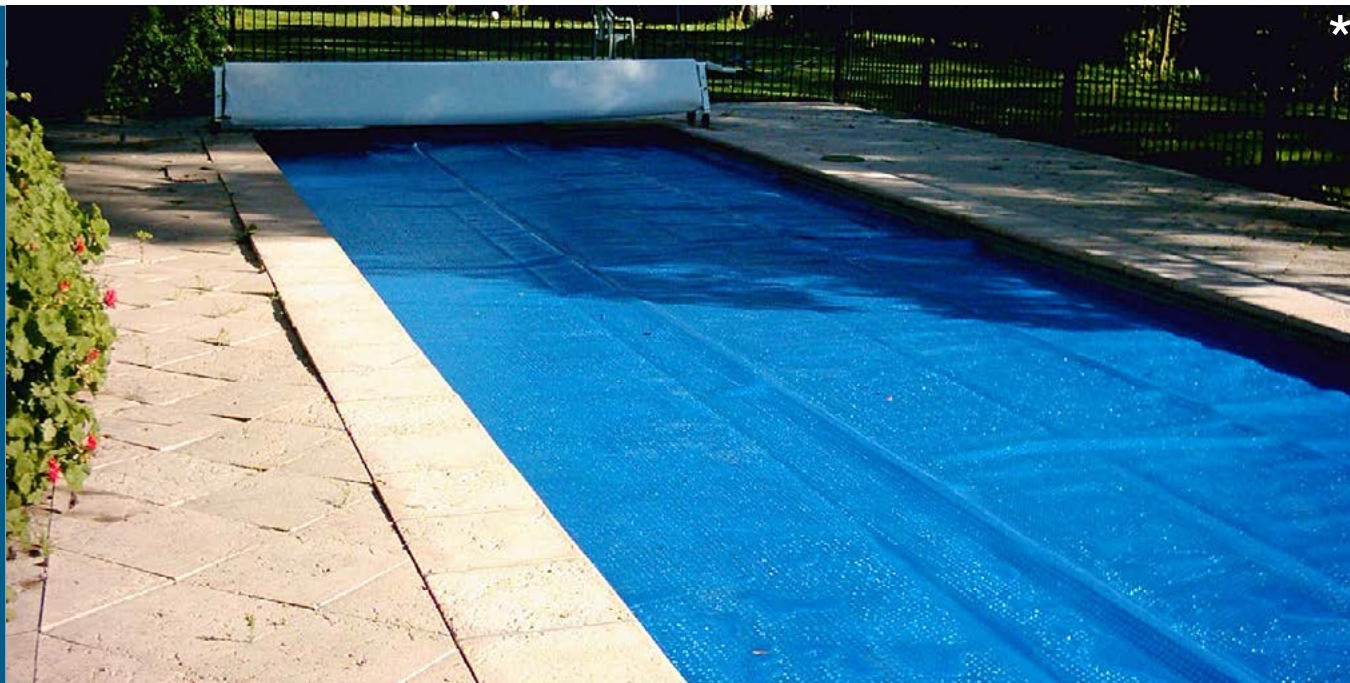
COPERTURE PER PISCINE INTERRATE

POOL ENCLOSURES UNDERGROUND

Protezione e utilità.

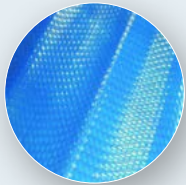
JOE ALBANESE Con la sua linea **ljf covers** offre, ai propri clienti una vasta gamma di coperture per piscine fuoriterra ed interrate di qualsiasi forma, abbinata ad un'ampia possibilità di scelta di tessuti. L'anima e l'estetica delle nostre coperture consente di proteggere la piscina dagli agenti atmosferici avversi. Una soluzione efficace ad una resistenza incomparabile ad una facilità di manutenzione.

JOE ALBANESE *With its line **ljf covers** offers its customers a wide range of pool covers above ground and underground of any shape, combined with a wide choice of fabrics. The soul and the aesthetics of our coverage helps protect your pool from inclement weather. An effective solution to a resistance to an unparalleled ease of maintenance.*



COPERTURE ISOTERMICHE

ISOTHERMAL COVERS



ISO COVER 300

Informazioni Tecniche

| **Composizione/Composition:** pellicola di polietilene doppio estruso / *Double-extruded polyethylene film.*

| **Peso per mq / Weight per mq:** 368 gr/mq

| **Protezione agli UV / UV Protection:** 0,6% additivo / 0,6% additive

| **Diametro bolla / Bubble diameter:** 12 mm

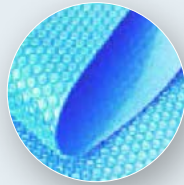
| **Altezza Bolla / Bubble height:** 4,9 mm

| **N° bolle per mq / Bubbles per mq:** 5751

| **400 micron di spessore / 400 micron thick:**

Pellicola / Film= 260 um Retro Pellicola / Baack Film = 140 um

| **Larghezza complessiva bolle / Overall bubbles width:** 2000 mm /2500 +/- 1%



ISO COVER 500

Informazioni Tecniche

| **Composizione/Composition:** pellicola di polietilene doppio estruso / *Double-extruded polyethylene film.*

| **Peso per mq / Weight per mq:** 540 gr/mq

| **Protezione agli UV / UV Protection:** 0,6% additivo / 0,6% additive

| **Diametro bolla / Bubble diameter:** 12 mm

| **Altezza Bolla / Bubble height:** 4,9 mm

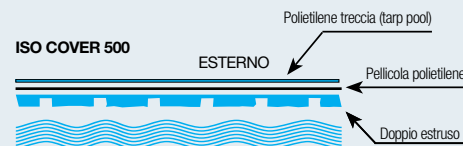
| **N° bolle per mq / Bubbles per mq:** 5751z

| **400 micron di spessore / 400 micron thick:**

Pellicola / Film= 260 um Retro Pellicola / Baack Film = 140 um

| **Resistenza alla trazione / Traction resistance:** ordito / warp 12,4 KN/m - trama / web 14,4 KN/m

| **Resistenza allo strappo / Rip resistance:** ordito / warp: 150/N - trama / web 150/N



ISO TERMICO

Informazioni Tecniche

| **Composizione / Composition:** spalmato di polietilene a bassa densità, tessuto di polietilene ad alte densità, spalmatura di polietilene a bassa densità, mousse a cellule chiuse.

Webbed of low density polyethylene, high density polyethylene fabric, coating of low density polyethylene, foam, closed cell.

| **Peso per mq / Weight per mq:** 420 gr/mq

| **Resistenza agli UV / UV Resistance:** stabilizzata / *stabilized*

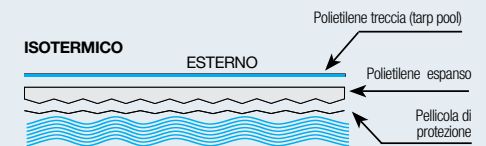
| **Resistenza alla trazione / Traction resistance:** ordito e trama 800 N/5 cm / *warp and web 800 N/5*

| **Resistenza allo strappo / Rip resistance:** ordito e trama 150 N / *warp and web 150 N/5*

| **Colore esterno / External colour:** azzurro + mousse bianca / *blue + white mousse*

| **Resistenza a temperatura / Temperature resistance:** -20° C + 50° C

| **Spessore / Thickness:** 5 mm



COPERTURE ISOTERMICHE

ESEMPI DI LAVORAZIONE PER I TESSUTI
ISO COVER 300 E ISO COVER 500

ISOTHERMAL COVERS

EXAMPLES OF WORK FOR FABRICS
ISO COVER 300 AND ISO COVERS 500

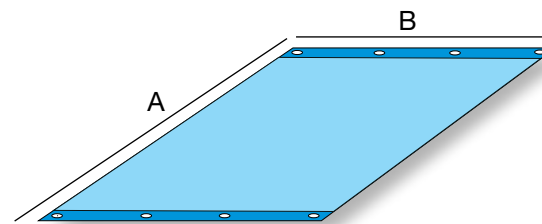
Le coperture termiche hanno la caratteristica di isolare
l'acqua contenuta nella piscina garantendo:

- Maggiore protezione
- Risparmio energetico
- Minore dispersione termica
- Risparmio di 3/4 c°
- Polietilene anti U.V.

*The thermal covers have the characteristic to isolate the
water contained in the pool by ensuring that:*

- *increased Protection*
- *energy saving*
- *Less heat loss*
- *Saves 3/4 ° C*
- *Polyethylene anti U.V.*

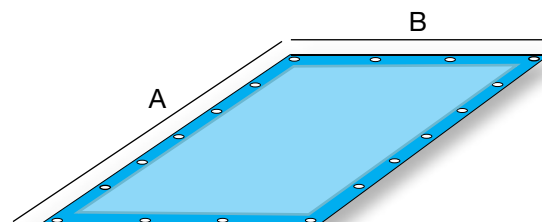
MODELLO ISO COVER - 1



Descrizione/Description:
telo a bolle con doppio bordo
finale e occhielli. Per Piscine
interrate e fuoriterra.

*Bubble curtain with double
trailing edge and eyelets. For
groundpools and above ground.*

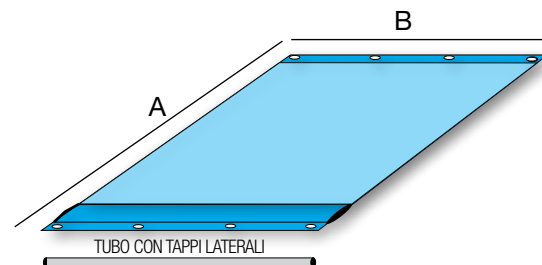
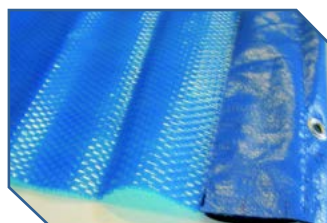
MODELLO ISO COVER - 2



Descrizione/Description:
telo a bolle con doppio bordo
attorno e occhielli. Per Piscine
interrate e fuoriterra.

*Bubble curtain with a double border
around and eyes. For ground pools
and above ground.*

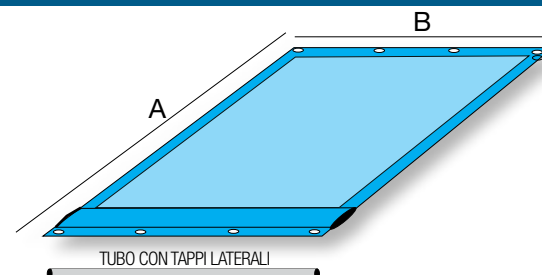
MODELLO ISO COVER - 3



Descrizione/Description:
telo a bolle con doppio bordo
passaggio tubi e occhielli. Per
piscine interrate.

*Bubble curtain with double trailing
edge passage tubes and eyes. For
ground pools.*

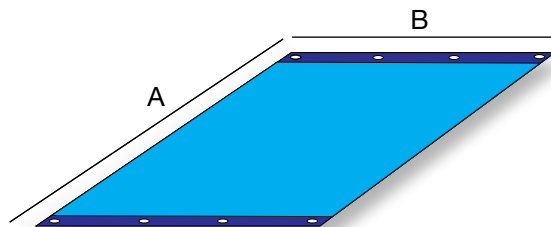
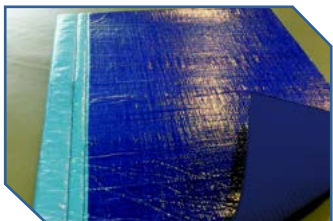
MODELLO ISO COVER - 4



Descrizione/Description:
Telo a bolle con doppio bordo
attorno passaggio tubi e occhielli.
Per piscine interrate.

*Sheet with bubbles around the
edge with double-pass pipes and
eyes. For ground pools.*

MODELLO ISOTERMICO - 1

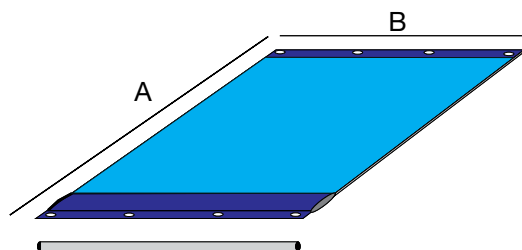
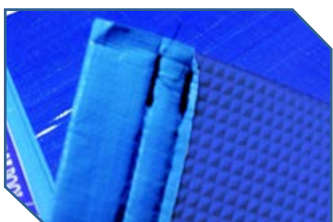


Descrizione/Description:
telo a mousse con doppio bordo finale e occhielli.

Curtain mousse with double trailing edge and eyelets.



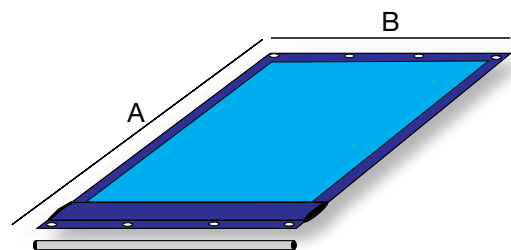
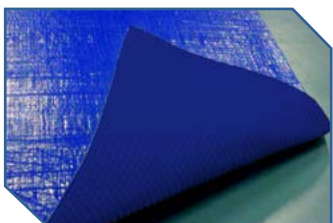
MODELLO ISOTERMICO - 2



Descrizione/Description:
telo a mousse con doppio bordo finale passaggio tubo e occhielli.

Curtain mousse with double-step trailing edge tube and eyelets.

MODELLO ISOTERMICO - 3



Descrizione/Description:
telo a mousse con doppio bordo attorno passaggio tubi e occhielli.

Curtain mousse with double border around pipes and passing loops.



Le coperture termiche hanno la caratteristica di isolare l'acqua contenuta nella piscina garantendo:

Maggiore protezione
Risparmio energetico del 40%
Minore dispersione termica
Mantiene la temperatura
Risparmio di prodotti chimici

The thermal covers have the characteristic to isolate the water contained in the pool ensuring:

*Greater protection
Energy savings of 40%
Less heat loss
Maintains temperature
Savings in chemicals*

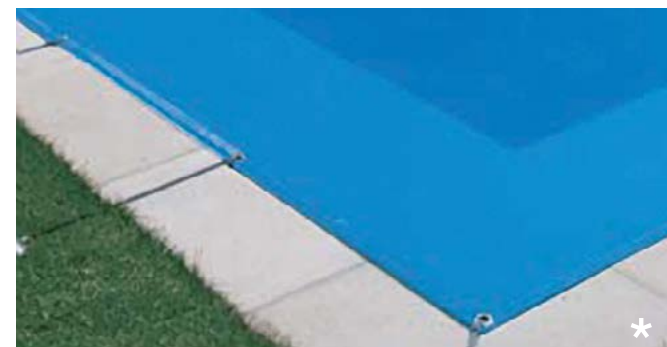
COPERTURE PER PISCINE INVERNALI

WINTER POOL COVERS

Resistenza e durata.

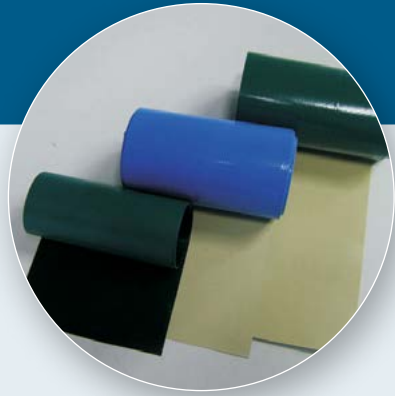
Teli di copertura leggeri, studiati per resistere agli agenti atmosferici e chimici dell'acqua. Sono impermeabili e non permettono il passaggio della luce grazie al tessuto bicolore che aumenta la resistenza ai raggi UV. Facili e veloci da installare, i teli non richiedono alcuna manutenzione. Si ancorano a terra, sia attraverso un sistema di occhiellatura perimetrale per corda elastica, sia attraverso salsicciotti per bloccaggio o fasce di trazione.

Light covers, designed to resist to weathering and chemical agents. They are waterproof and do not allow the passage of light thanks to the two-tone fabric that increases the resistance to the UV rays. Quick and easy to install, the covers do not require any maintenance. They are anchored to the ground, either through a system of eyelets perimeter for elastic rope, either through sausages for locking or bands of traction.



COPERTURE INVERNALI

WINTER COVERS



POLY GE 600

Informazioni Tecniche / Technical Info

| **Costruzione/Construction:** ordito trama 7 fili / *warp and web 7 wires.*

| **Protezione agli U.V./U.V. protection:** 0,6 additivo / 0,6 additive.

| **Resistenza alla trazione/Traction resistance:** ordito/trama ca 225 DaN 5 cm / *warp and web ca 225 DaN 5 cm.*

| **Resistenza allo strappo/Rip resistance:** ordito - trama ca 22 DaN / *warp and web ca 22 DaN.*

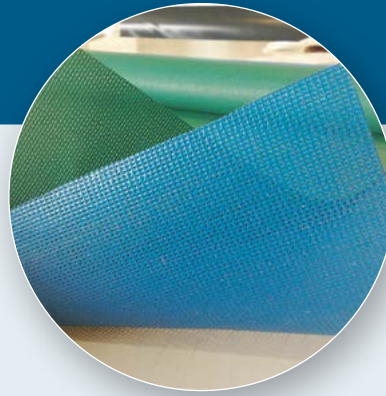
| **Resistenza caldo-freddo/Hot-Cold resistance:** +70°g. / -30°g.

| **Resistenza alla luce/Light resistance:** (DN 53388 livello)

| **Altezza tessuto / Cloth height:** 2,50 mt.

| **Finitura/Material:** PVC

| **Utilizzi/Use:** coperture piscine / *Pools coverings*



TESSUTO PVC RETINA

Informazioni Tecniche / Technical Info

| **Tessuto base/Base cloth:** DIN ISO 2076

| **Titolo del filo/Wire title:** DIN ISO 2060

| **Peso totale/Total weight:** DIN 53354 - EN ISO 2286/2 g./mq.

| **Resistenza alla trazione/Traction resistance:** ordito/trama DIN 53354 DIN EN ISO 142/V1 / *wire and web DIN 53354 DIN EN ISO 142/V1*

| **Allungamento alla rottura ordito/trama/**

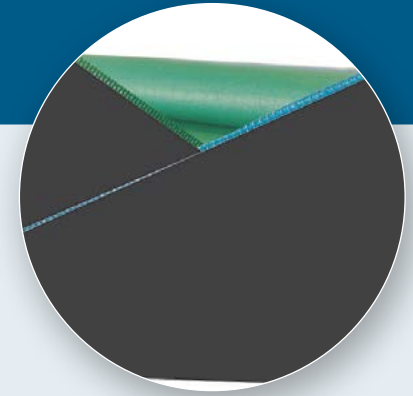
Stretching to the breaking: DIN 53354 - DIN EN ISO 1421/V 17-21%

| **Comportamento alla fiamma / Flammability:** DIN 54004

| **Altezza tessuto/Height:** 3,00 mt / 2,50 mt

| **Solidità alla luce/Light resistance:** 3,00 mt / 2,50 mt

| **Finitura/Material:** PVC



POLIETILENE POOL PLUS

Informazioni Tecniche / Technical Info

| **Filato/Structure:** ordito/trama in polietilene / *polyethylene warp and web.*

| **Peso per mq/Weight:** 210 gr/mq

| **Laminatura/Lamination:** polietilene / *polyethylene*

| **Costruzione/Construction:** ordito 10 fili, trama 8 fili / *warp 10 wires, web 8 wires.*

| **Resistenza alla trazione / Traction resistance:** ordito 95 daN/5 cm - trama 80 daN/5cm. / *warp 95 daN/5 cm - web 80 daN/5cm.*

| **Resistenza allo strappo / Rip Resistance:** ordito da 26 daN/5 cm - trama da 28 daN/5 cm (ASTM D2261) / *warp 26 daN/5 cm (ASTM D2261).*

| **Colore esterno / External Colour** azzurro + mousse bianca / *blue + white mousse.*

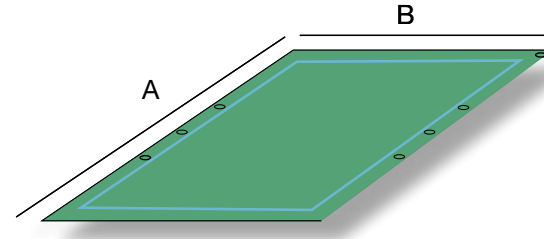
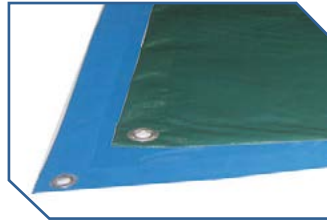
| **Resistenza caldo-freddo/Hot-Cold resistance:** +70°g. / -40°g.

| **Altezza/Height:** 205 cm - 300 cm

| **Utilizzi/Use:** coperture piscine / *coverings.*



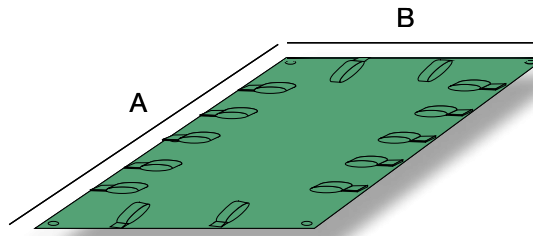
MODELLO DORA POOL



Descrizione/Description:
Tessuto Polietilene pool plus per piscine interrate e fuoriterra. Telo con occhio a cm 70 in alluminio e doppio bordo attorno.

Tarp Fabric pools plus for underground and above-ground pools. Towel with eyelet 70 cm aluminum and double border around it.

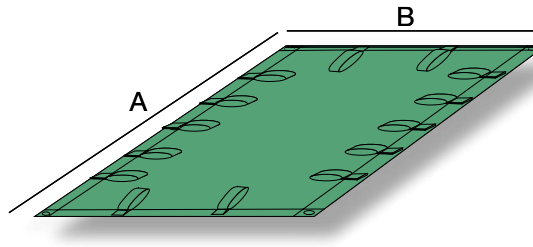
MODELLO ECO POOL



Descrizione/Description:
Tessuto Polietilene pool plus piscine interrate. Telo con porta salsicciotti ogni metro, senza bordo, con occhielli a cm 100.

Polyethylene Fabric plus inground pool. Cloth door sausages every meter, with no border, eyelets 100 cm.

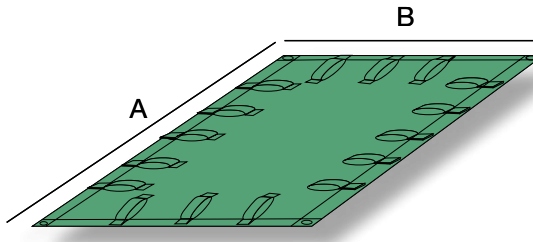
MODELLO J-POOL



Descrizione/Description:
Tessuto Polietilene pool plus piscine interrate. Telo con porta salsicciotti ogni metro, con doppio bordo e occhielli a cm 100.

Polyethylene Fabric plus inground pool. Cloth door sausages every meter, with a double border and eyelets 100 cm.

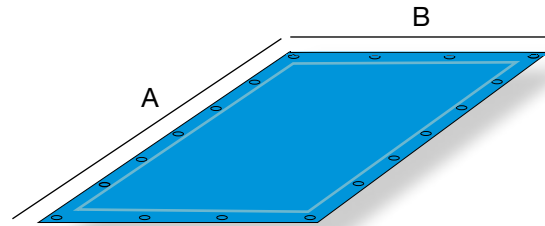
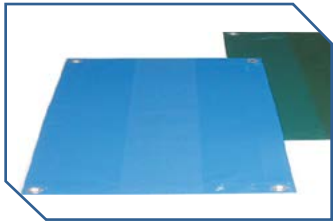
MODELLO JOLLY POOL



Descrizione/Description:
Tessuto Polietilene pool plus piscine interrate. Telo con porta salsicciotti ogni metro. Doppio aggancio con doppio bordo e occhielli a cm 100.

Polyethylene Fabric plus inground pool. Cloth door sausages every meter. Double locking with double border and eyelets 100 cm.

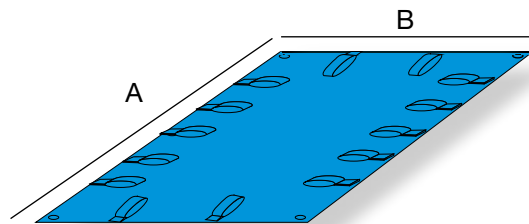
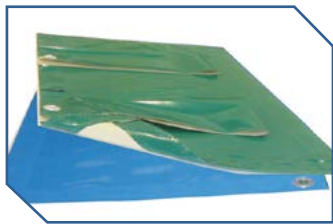
MODELLO BETA POOL



Descrizione/Description:
Tessuto in PVC Poly GE 600 per piscine interrante. Telo con occhiello a 70 cm in alluminio e doppio bordo attorno.

PVC fabric for underground pools. Cover pool to 70 cm aluminum and double border around it.

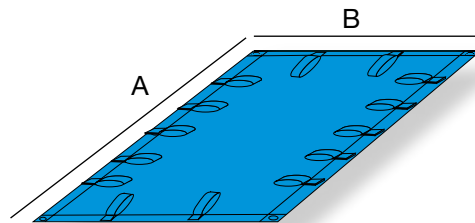
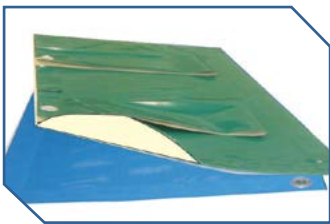
MODELLO GAMMA POOL



Descrizione/Description:
Tessuto in PVC Poly GE 600 per piscine interrante. Telo con porta salsicciotti ogni metro, senza bordo con occhielli a cm 100.

Fabric PVC ground pools. Cloth door sausages every meter, with no border with eyelets 100 cm.

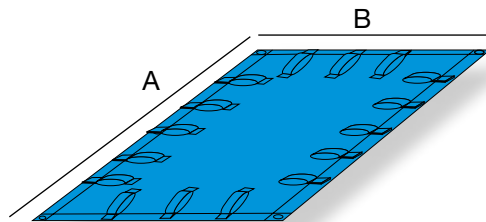
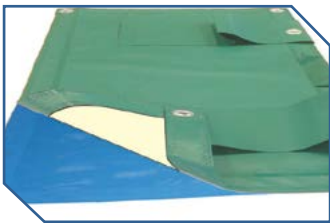
MODELLO ALFA POOL



Descrizione/Description:
Tessuto in PVC Poly GE 600 per piscine interrante. Telo con porta salsicciotti ogni metro, con doppio bordo e occhielli a cm 100.

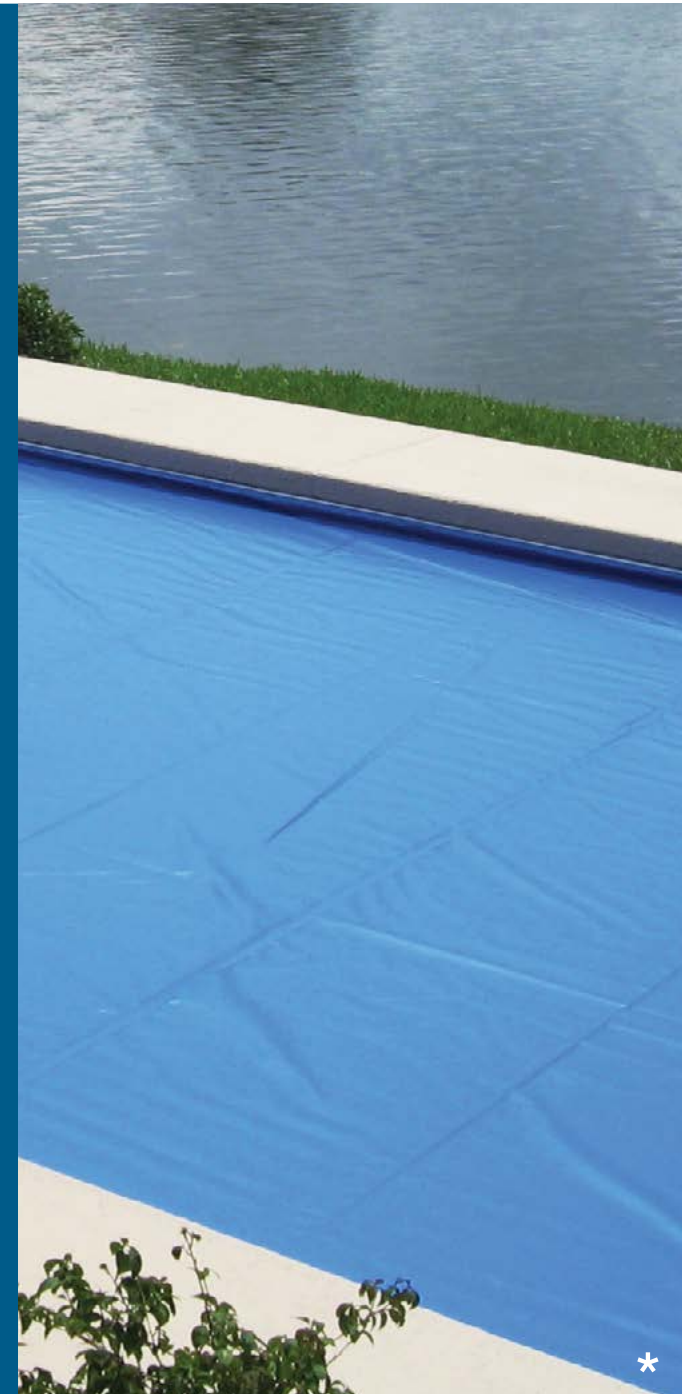
Fabric PVC ground pools. Cloth door sausages every meter, with double border eyelets and 100 cm.

MODELLO FAUSTO POOL



Descrizione/Description:
Tessuto in PVC Poly GE 600 per piscine interrante. Telo con porta salsicciotti ogni metro, doppio aggancio con doppio bordo e occhielli a cm 100.

Fabric PVC ground pools. Cloth door sausages ogni meter double hanging with a double border and eyelets 100 cm.



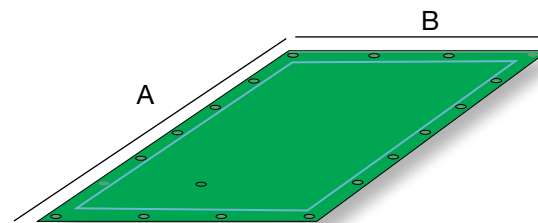
COPERTURE A RETE IN PVC PVC COVER MESH

Leggere e resistenti.

Teli di copertura in retina di PVC leggeri, studiati per resistere agli agenti atmosferici e chimici dell'acqua. Queste coperture sono impermeabili e non permettono il passaggio della luce grazie al tessuto bicolore che aumenta la resistenza ai raggi U. V. Facili e veloci da installare, i teli non richiedono alcuna manutenzione. Si ancorano a terra, sia attraverso un sistema di occhiellatura per corda elastico, sia attraverso salsicciotti per bloccaggio o fasce di trazione.

Cover made of PVC lightweight mesh, designed to resist weathering and chemical quality. These shells are impermeable and do not allow pasaggio of light thanks to the two-color fabric that increases resistance to U V. Easy and fast to install, the sheets do not require any manutenzione. Si anchored to the ground, either through a system of eyelets perimeter for elastic rope, either through sausages for locking or bands of traction.

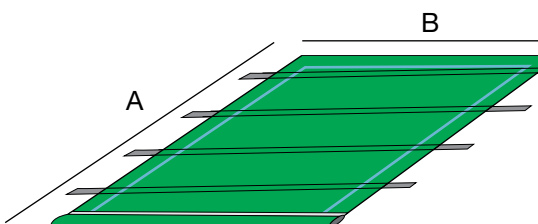
MODELLO GRIGLIA POOL



Descrizione/Description:
tessuto in PVC retinato con occhielli attorno Per piscine interrate e fuoriterra.

Braided PVC fabric with eyelets around for inground and above ground.

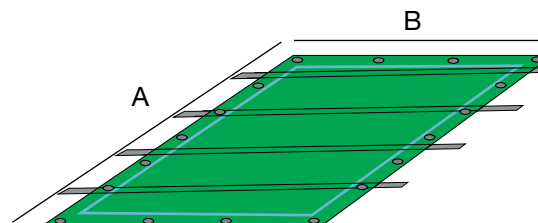
MODELLO GRIGLIA DELTA POOL



Descrizione/Description:
tessuto in PVC retinato con cinghia attorno di ancoraggio Per piscine interrate e fuoriterra.

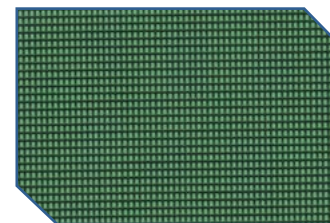
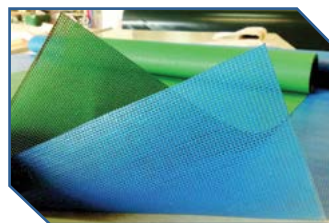
Braided fabric with PVC strap around the anchor for inground and above ground.

MODELLO GRIGLIA DELTA POOL J

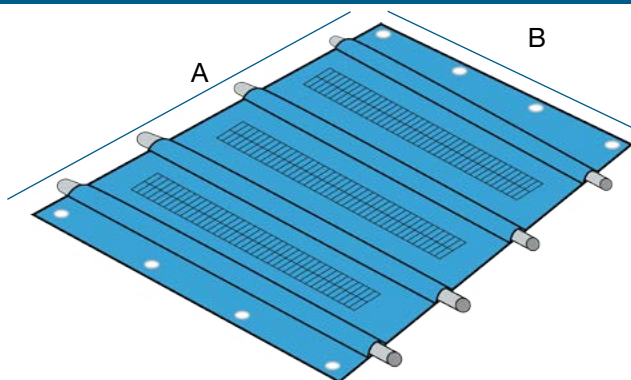


Descrizione/Description:
tessuto in PVC retinato con cinghia di ancoraggio e occhielli attorno.

Braided fabric with PVC strap anchor and eyes around.



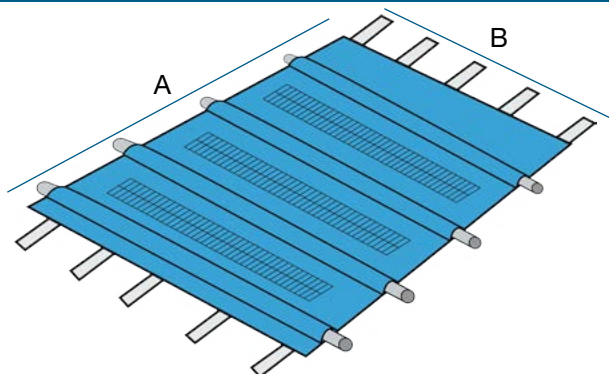
MODELLO ALIAS J



Descrizione/Description:
telo saldato con passaggi tubi,
tiraggio con occhielli finali e tubi
in alluminio interni. Per piscine
interrate.

*Towel tubes welded with steps,
the final draw with eyelets and
aluminum tubes inside. For ground
pools.*

MODELLO ALIAS K



Descrizione/Description:
telo saldato con passaggi tubi
tiraggio con cinghie e gricchetti
finali e tubi in alluminio interni.
Per piscine interrate

*Towel tubes welded steps gricchetti
final draw with belts and hoses and
aluminum interior. For ground pools*



COPERTURE DI SICUREZZA IN PVC PVC SECURITY COVER

Semplici e sicure.

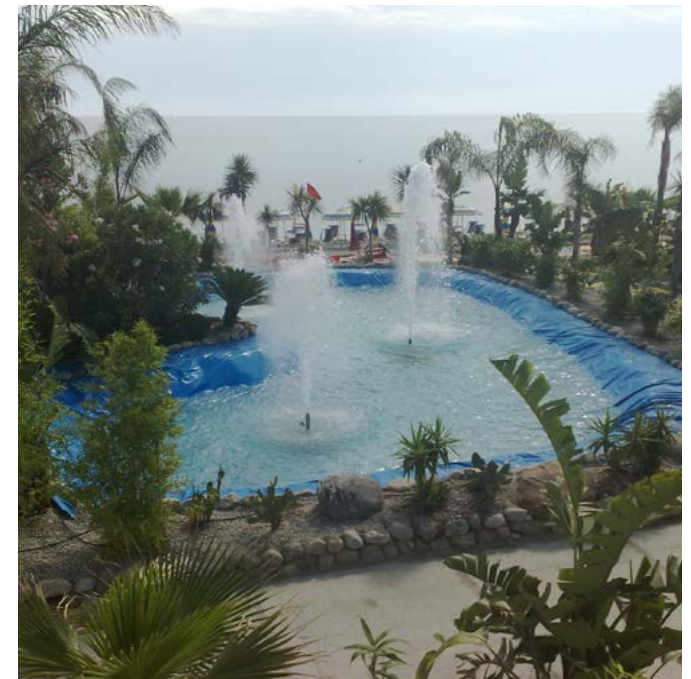
Teli di copertura in PVC poly 600 g con retina di drenaggio al centro, studiati per resistere agli agenti atmosferici e chimici dell' acqua sono impermeabili e non permettono il passaggio della luce grazie al tessuto bicolore che aumenta di resistenza ai raggi U.V. Facili e veloci da installare, i teli non richiedono alcuna manutenzione. Si ancorano a terra, sia attraverso un sistema di occhiellatura perimetrale per corda elastico, sia attraverso salsicciotti per bloccaggio o fasce di trazione.

Cover made of PVC with 600 g poly mesh drain in the center, designed to resist weathering and chemicals of water are waterproof and do not allow the passage of light through the fabric two-tone that increases resistance to UV rays. Quick and easy to install, the sheets do not require any maintenance. Are anchored to the ground, either through a system of eyelets perimeter for elastic rope, either through sausages for locking or bands of traction.

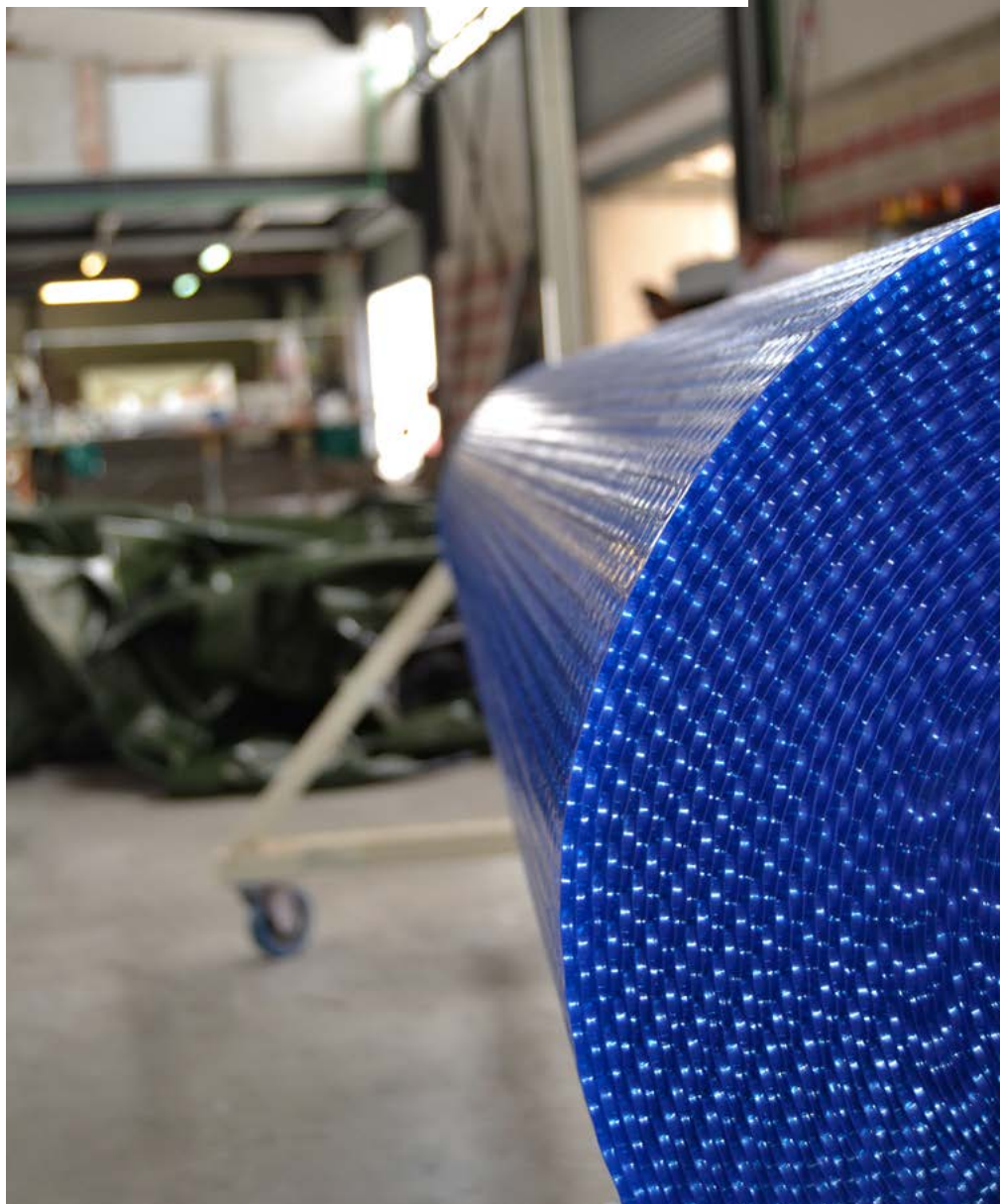
Protezione e utilità.

JOE ALBANESE fornisce materiali tecnici per la realizzazione e la impermeabilizzazione di bacini d'irrigazione, laghi ornamentali, riserve d'acqua, vasche di raccolta, bacini antincendio, bacini d'innevamento, impianti di fitodepurazione e qualsiasi altra applicazione per il contenimento e la conservazione dell'acqua per il settore agricolo, per la paesaggistica e per opere di ingegneria ambientale e naturalistica. La fornitura di prodotti e materiali di alta qualità e la selezione di sistemi sicuri e rispettosi per l'ambiente a partire dai teli e manti impermeabili per laghi e bacini, rappresentano obiettivi ai quali Joe Albanrse ha posto da sempre particolare attenzione.

JOE ALBANESE provides technical materials for the construction and waterproofing irrigation reservoirs, ornamental lakes, water reservoirs, tanks ponds, fire ponds, snowmaking systems, wetlands and any other application for the containment and storage water for agriculture, for landscaping and engineering works and environmental nature. The supply of products and high quality materials and the selection of safe and respectful for the environment since the waterproofing sheets and for lakes and reservoirs, represent goals they Albanrse Joe has always placed special attention.





**MOD. JS-T**

SALSICCIO in PVC
CON TAPPO DI CHIUSURA.

**MOD. JS-T OC**

SALSICCIO in PVC CON
TAPPO DI CHIUSURA E OCCHIELLI FINALI.

**MOD. JS-V**

SALSICCIO in PVC
CON TAPPO A VITE DI CHIUSURA.

**MOD. JS-V OC**

SALSICCIO in PVC CON TAPPO
A VITE DI CHIUSURA E OCCHIELLI FINALI.

**MOD. 4-J**

SALSICCIO in PVC AD
ANGOLO, MISURA UNICA 1,00 X 1,00 mt.

**GRIGLIA**

GRIGLIA DI DRENAGGIO in PVC A RICHIESTA
CON POSSIBILITÀ DI INSERIRE SU OGNI TELO.

**MOD. JS-GA**

SALAMOTTO
in PVC GALLEGGIANTE.

**MOD. CUSTODIA**

CUSTODIA PER COPERTURE in PVC.



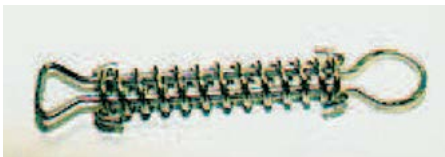
MOD. ELASTICO RO.

ROTOLI DA 200 mt
DIAMETRO 8 mm.



MOD. ELASTICO T.

TAGLIO SU MISURA A PARTIRE DA
mm 10/15/20. DIAMETRO 8 mm.



MOD. MOLLA ASP.

MOLLA
A SPIRALE PER TIRAGGIO.



MOD. CRICCHETTO

TIRANTE IN
ACCIAIO INOX CON GANCIO.



MOD. TASSELLO A MOLLA

TASSELLO ESTRAIBILE
A MOLLA E INCASTRO.



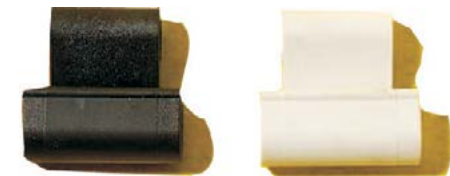
MOD. CARAMELLA

CUSTODIA PER COPERTURE
IN TARP POOL POLIETILENE.



MOD. GRICCHETTO RS.

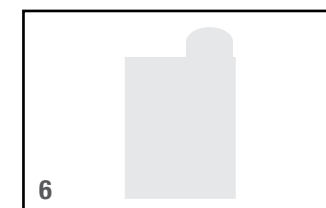
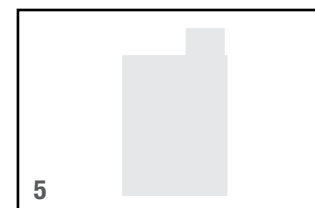
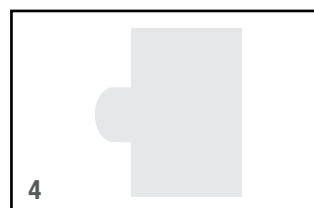
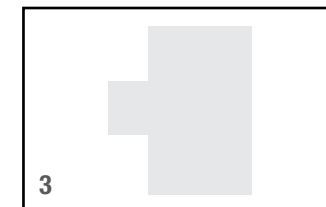
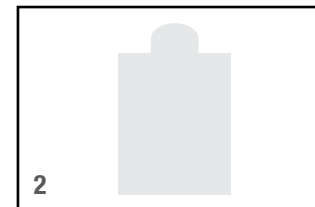
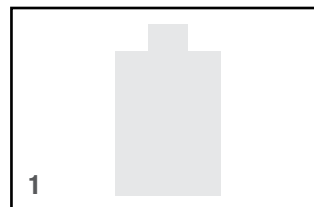
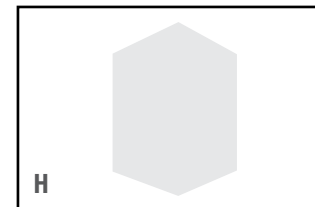
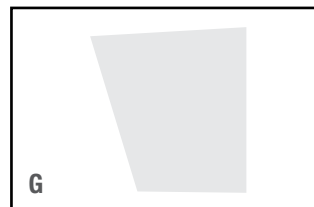
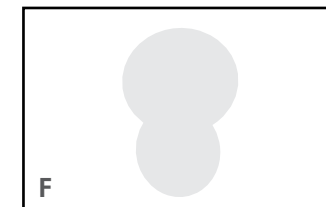
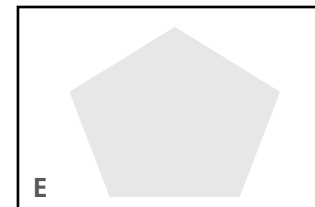
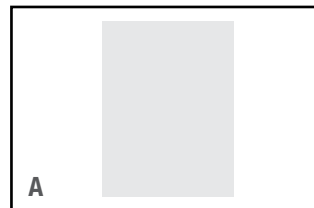
CRICCHETTO DI TENSIONE
CON PASSAGGIO PER CINGHIA..



MOD. GANCIO A S

DOPPIO GANCIO IN NYLON.





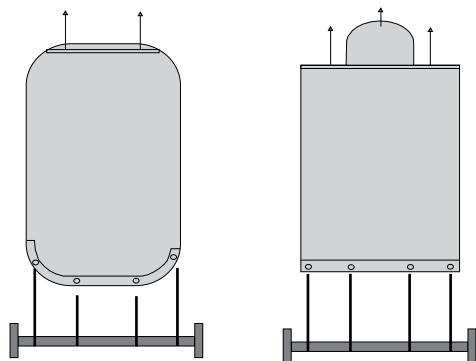
LE DIVERSE FORME DISPONIBILI

A - B: MODELLO ISO 1 - ISO 2 - ISO 3 - ISO 4.

C - D - E - F: MODELLO ISO 1 - ISO 2.

G - H - I: MODELLO ISO 1 - ISO 2.

1/6: MODELLO ISO 1 - ISO 2 - ISO 3 - ISO 4.

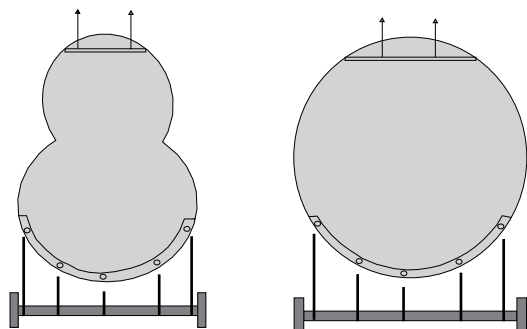


ESEMPIO FORME REGOLARI

Passaggio tubo con bordo.

Mod. ISO 1 - ISO 2 -
ISO 3 - ISO 4

Doppio bordo con attacco
cinghie su rullo avvolgibile.

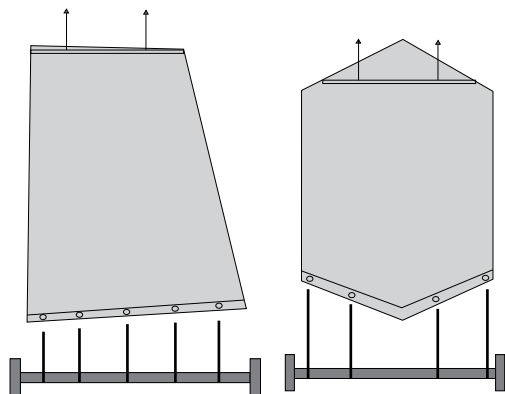


ESEMPIO FORME LIBERE

Passaggio tubo frontale con
doppio bordo sulla parte più
ampia frontale.

Mod. ISO 1 - ISO 2 -
ISO 3 - ISO 4

Doppio bordo e occhielli per
passaggio cinghie regolabili.



ESEMPIO FORME IRREGOLARI

Passaggio tubo per tiraggio
sulla parte più ampia per
il tiraggio.

Mod. ISO 1 - ISO 2 -
ISO 3 - ISO 4

Doppio bordo e occhielli per
passaggio cinghie regolabili.

ALCUNI ESEMPI DI COPERTURE CON
POSSIBILITÀ DI AVVOLGERE I TELI.







Linea
LJF Covers

LA PASSIONE PER LE COPERTURE

*



*



LE NOSTRE PRINCIPALI REALIZZAZIONI SONO PER USO:

ALIMENTARE:

- PARETI DIVISORIE PER ALIMENTI
- TRASPORTI PER ALIMENTI
- CONTENITORI PER ALIMENTI
- SILOS PER CEREALI

CLASSE IGNIFUGO CL 1.:

- DIVISORI INTERNI
- TETTO CONTROSOFFITTI
- CHIUSURE INTERNE RIGIDE
- CHIUSURE INTERNE SCORREVOLI

CLASSE IGNIFUGO CL 2.:

- TELI PER CAMION
- TELI PER CONTAINERS
- TELI PER GAZEBO
- TELI LATI SCORREVOLI
- TELI PER CAPANNONI

E INOLTRE:

- FONDO CAMPI SPORTIVI
- PISCINE ANTI RAGGI UV
- COIBENTATI
- PISCINE FUORI TERRA
- COPERTURE PER DISCARICHE
- BACINI PER RACCOLTA ACQUA
- VASCONI PER DISCARICHE

I NOSTRI PARTNER:





JOE ALBANESE S.A.S.
di Albanese A. Vincenzo & C.
Via Pantanizzi Z.I - 89048 Siderno (RC)
P. I. / C.F. 01553960806
Tel.: +39 0964 38 83 90 **Fax:** +39 0964 38 36 50
Web: www.joealbanese.it
Mail: joealbanese@libero.it