

SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO SU MISURA

TRADIZIONI PRODUTTIVITÀ INNOVAZIONE



Insulation Makers

La nostra azienda è presente sul mercato nazionale da diversi anni con prodotti, materiali e supporti studiati appositamente per l'insonorizzazione, la coibentazione e la fonoassorbente. È una realtà imprenditoriale che si rivolge soprattutto a coloro che operano nel settore dell'industria del freddo e del caldo. Tra le nostre lavorazioni, vanno menzionati diversi tipi di supporti di insonorizzazioni e isolamento per compressori, serbatoi, evaporatori e tubazioni in genere. I nostri isolamenti insonorizzanti sono utilizzati su compressori: danfoss, maneurop, copeland, bitzer, sanyo, lg, embrel, toshiba, hambel, frascold. I nostri isolamenti anticondensa sono utilizzati su scambiatori a piastre, scambiatori a fascio e serbatoi: alfa laval, danfoss, swepp, wtk, roen est, provides, onda, ocs. Siamo in grado di realizzare diverse tipologie di lavorazioni venendo incontro alle vostre esigenze con: prodotti standard, prodotti su misura, a richiesta e prodotti speciali. E ancora: isolamenti per compressori a vite, isolamenti termoacustici e isolamenti per alte temperature.

Our company has been present on the national market for several years with products, materials and supports specifically designed for soundproofing, insulation and soundproofing. It is an entrepreneurial reality that is mainly addressed to those who work in the cold and hot industry. Among our workings, different types of soundproofing and insulation supports for compressors, tanks, evaporators and pipes in general should be mentioned. Our soundproofing insulations are used on compressors: danfoss, maneurop, copeland, bitzer, sanyo, lg, embrel, toshiba, hambel, frascold. Our anti-condensation insulations are used on plate heat exchangers, beam heat exchangers and tanks: alfa laval, danfoss, swepp, wtk, roen est, provides, onda, ocs. We are able to realize different types of processing to meet your needs with: standard products, custom-made products, on request and special products. And more: insulation for screw compressors, thermo-acoustic insulation and high temperature insulation.

Le nostre collaborazioni



Industrial Frigo
The original Frigo



DAS HERZ DER FRISCHE



Indice

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO TERMICO

THERMAL INSULATION PRODUCTS

PAG. 4

Isolamento in PVC + Elastomero

PVC + Elastomer Insulation

PAG. 5

Isolamento in polietilene

Polyethylene insulation

PAG. 10

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACOUSTICO

ACOUSTIC INSULATION PRODUCTS

PAG. 12

Isolamento in gomma + fibra

Rubber + Fibre Insulation

PAG. 13

Isolamento in PVC + poliuretano + gomma

PVC + polyurethane + rubber insulation

PAG. 16

Prodotti per l'Isolamento Termico **Thermal Insulation Products**

Prodotti realizzati per il cliente e con il cliente, in grado di soddisfare ogni singola esigenza, in modo professionale e artigianale. Tutti i nostri prodotti sono stati sviluppati con un design che permetta una facile installazione senza dimenticare l'estetica. I materiali che compongono gli isolamenti sono ignifughi e anti UV

Products made for the customer and with the customer, able to satisfy every single need, in a professional and artisan way. All our products have been developed with a design that allows easy installation without forgetting the aesthetics. The materials that make up the insulation are fireproof and with UV protection.

Isolamento in Pvc + Elastomero

PVC + Elastomer Insulation

Elastomero espanso a cellule chiuse rivestito esternamente da uno strato di pvc
Closed-cell expanded elastomer covered with a layer of PVC on the outside

DENSITA' <i>DENSITY</i>	45 KG/M3
CLASSIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO <i>CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE</i>	BS3D0
RESISTENZA TEMPERATURA (GRADI) <i>TEMPERATURE RESISTANCE (DEGREES)</i>	-70/+100
SPESSORI <i>THICKNESS</i>	9MM/19MM
CONDUCIBILITA' TERMICA <i>THERMAL CONDUCTIVITY</i>	0,039 A 40° / 0,035 A 0°

ISOLAMENTO SCAMBIATORE

HEAT EXCHANGER INSULATION

PVC + lastra isolante 9 mm
PVC + insulation sheet 9 mm



ISOLAMENTO SCAMBIATORE

HEAT EXCHANGER INSULATION

PVC + lastra isolante 19 mm
PVC + insulation sheet 19 mm



Tessuto Esterno <i>Outer Fabric</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Colore <i>Color</i>
PVC	6mm - 9mm - 19mm	blu / <i>blue</i>
PVC	6mm - 9mm - 19mm	nero / <i>black</i>
PU	6mm - 9mm - 19mm	nero / <i>black</i>

ISOLAMENTO GIUNTO GRUVLOK

INSULATION GRUVLOK JOINT

PVC + lastra isolante 9 mm
PVC + insulation sheet 9 mm



ISOLAMENTO POMPA

PUMP INSULATION

PVC + lastra isolante 9 mm
PVC + insulation sheet 9 mm



ISOLAMENTO RICEVITORE *INSULATION RECEIVER*

PVC + lastra isolante 9 mm
PVC + insulation sheet 9 mm



ISOLAMENTO SERBATOIO *INSULATION TANK*

Chiusura con velcro, non incollato al serbatoio,
in elastomero espanso accoppiato al PVC
*Velcro closure, not glued to the tank,
made of PVC-bonded elastomer foam*



Tessuto Esterno <i>Outer Fabric</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Colore <i>Color</i>
PVC	6mm - 9mm - 19mm	blu / <i>blue</i>
PVC	6mm - 9mm - 19mm	nero / <i>black</i>
PU	6mm - 9mm - 19mm	nero / <i>black</i>

ISOLAMENTO SPECIALE POMPA *SPECIAL INSULATION FOR PUMP*

PVC nero + lastra isolante 19 mm
Black PVC + insulation sheet 19 mm



ISOLAMENTO FILTRO *INSULATION FILTER*

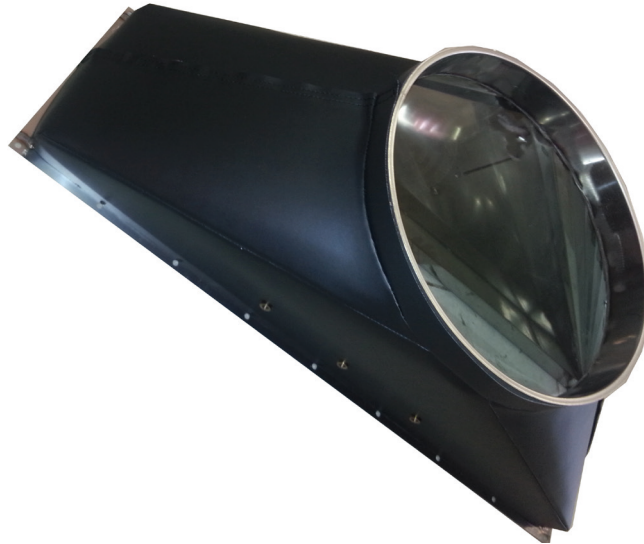
PVC nero + lastra isolante 19 mm
Black PVC + insulation sheet 19 mm



ISOLAMENTO CONVOGLIATORE

CONVEYOR INSULATION

PU nero + lastra isolante 9 mm
PU black + insulation sheet 9 mm



Tessuto Esterno <i>Outer Fabric</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Colore <i>Color</i>
PVC	6mm - 9mm - 19mm	blu / <i>blue</i>
PVC	6mm - 9mm - 19mm	nero / <i>black</i>
PU	6mm - 9mm - 19mm	nero / <i>black</i>

ISOLAMENTO VALVOLA SERVOMOTORE

PVC blu + lastra isolante 19 mm
Blue PVC + insulation sheet 19 mm





Isolamento in Polietilene

Polyethylene insulation

Polietilene espanso a cellule chiuse rivestito esternamente da uno strato in polietilene da 80 kg/m³
Closed-cell polyethylene foam coated on the outside with an 80 kg/m³ polyethyl layer

DENSITA' DENSITY	30 KG/M3
CLASSIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE	BS1D0
RESISTENZA TEMPERATURA (GRADI) TEMPERATURE RESISTANCE (DEGREES)	-40/+95
SPESSORI THICKNESS	10 MM/20MM
CONDUCIBILITA' TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY	0,034



Tessuto Esterno
Outer Fabric

POLIETILENE

Spessore
Thickness

10mm - 20mm

Colore
Color

antracite/ *anthracite*



Prodotti per l'Isolamento Acustico **Sound Insulation Products**

Prodotti realizzati per il cliente e con il cliente, in grado di soddisfare ogni singola esigenza, in modo professionale e artigianale. Gli isolamenti acustici sono composti da materiali accoppiati, per soluzioni fonoassorbenti e fonoimpedenti di pratica installazione.

Products made for the customer and with the customer, able to satisfy every single need, in a professional and artisan way. The acoustic insulations are made of coupled materials, for soundproofing and soundproofing solutions for practical installation.

Isolamento in Gomma + Fibra

Rubber+Fiber insulation

2 strati : lo strato più superficiale "massa epdm" 2mm densità 2g/cm3
mentre lo strato più interno "fibra di poliestere" da 10 o 25 mm densità 30kg/m3

2 layers: the top layer is an "epdm mass" 2mm density 2g/cm3
while the innermost layer is 10 or 25 mm polyester fibre, density 30kg/m3.

CLASSIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE	BS2D0
RESISTENZA TEMPERATURA (GRADI) TEMPERATURE RESISTANCE (DEGREES)	-40/+120
ABBATTIMENTO ACUSTICO SP. 10 MM SOUNDPROOFING 10 MM THICK	4,8 DB
ABBATTIMENTO ACUSTICO SP. 25 MM SOUNDPROOFING THICKNESS 25 MM	7,1 DB

ISOLAMENTO COMPRESSORI

COMPRESSOR INSULATION

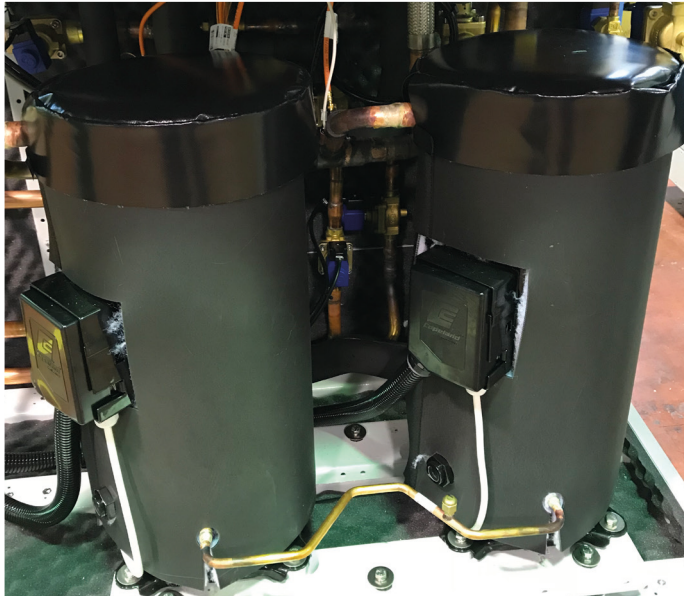
Massa EPDM 4kg/m² da 2 mm + fibra di poliestere da 25 mm
 2 mm EPDM mass 4kg/m² + 25 mm polyester fibre



ISOLAMENTO COMPRESSORI

COMPRESSOR INSULATION

Massa EPDM 4kg/m² da 2 mm + fibra di poliestere da 10 mm
 4kg/m² 2mm EPDM mass + 10mm polyester fibre



Spessore <i>Thickness</i>	Colore Interno <i>Inside Color</i>	Colore Esterno <i>Exterior Color</i>	Abbattimento Acustico <i>Noise Reduction</i>
10mm	bianco	nero	-5db
25mm	nero	nero	-7db

ISOLAMENTO COMPRESSORI

COMPRESSOR INSULATION

Gomma caricata 4kg/m², fibra poliestere 10 mm
 4kg/m² filled rubber, 10 mm polyester fibre



ISOLAMENTO COMPRESSORE A VITE SCREW COMPRESSOR INSULATION

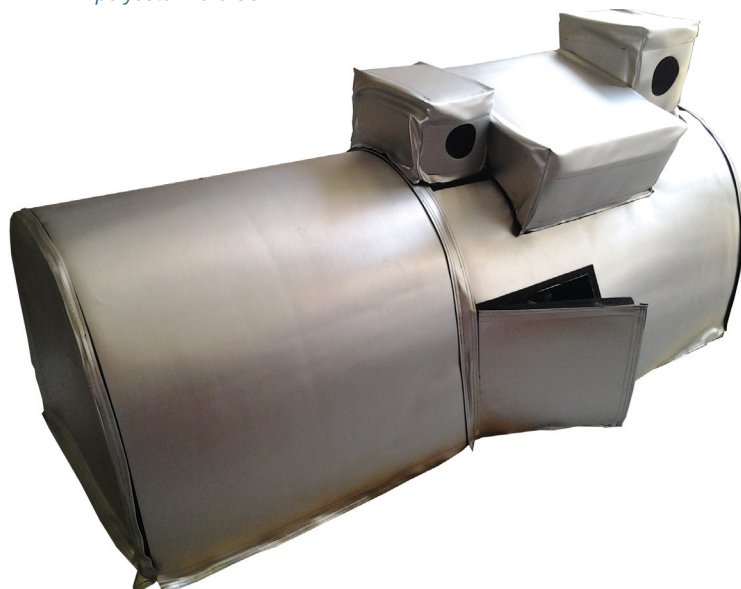
Sky argento + massa epdm 2 mm + fibra poliestere 50 mm
Sky silver + 2 mm epdm mass + 50 mm polyester fibre



Tessuto Fabric	Spessore Thickness	Colore Color	Abbattimento Acustico Noise Reduction,
PVC	50mm	blu	-10db
PVC	50mm	nero	-10db
PVC	50mm	argento	-10db

ISOLAMENTO COMPRESSORE A VITE SCREW COMPRESSOR INSULATION

sky argento + massa EPDM 4kg/m2 da 2 mm + fibra poliestere 50 mm
sky silver + EPDM mass 4kg/m2 2 mm + polyester fibre 50 mm



ISOLAMENTO IN PVC + POLIURETANO + GOMMA **PVC + POLYURETHANE + RUBBER INSULATION**

Formata da 2 strati : lo strato più superficiale "massa epdm" 2mm densità 2g/cm³
mentre lo strato più interno "fibra di poliestere" da 10 o 25 mm densità 30kg/m³

*Made up of 2 layers: the superficial layer "epdm mass" 2mm density 2g/cm³
while the innermost layer is 10 or 25 mm polyester fibre, density 30 kg/m³*

CLASSIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSIFICATION OF REACTION TO FIRE	BS2D0
RESISTENZA TEMPERATURA (GRADI) TEMPERATURE RESISTANCE (DEGREES)	-40/+120
ABBATTIMENTO ACUSTICO SP. 10 MM SOUNDPROOFING 10 MM THICK	4,8 DB
ABBATTIMENTO ACUSTICO SP. 25 MM SOUNDPROOFING THICKNESS 25 MM	7,1 DB



ISOLAMENTO COMPRESSORE ERMETICO HERMETIC COMPRESSOR INSULATION

Sandwich di poliuretano e gomma caricata
Polyurethane sandwich and filled rubber

Tessuto Fabric	Spessore Thickness	Colore Color	Abbattimento Acustico Noise Reduction,
PVC	15mm	blu	-5,4db
PVC	15mm	nero	-5,4db
PVC	25mm	blu	-6,1db
PVC	25mm	nero	-6,1db



ICF
ITALY
Insulation Makers

Via Copernico 1/1
35020 Codevigo (PD)
Tel/Fax: 049 5817300
C.F./P.I.: 04945500280
www.icfitaly.it | info@icfitaly.it