



Sistema costruttivo per
canali preisolati per il
trasporto dell'aria

Fabrication process for

*pre-insulated
ducts for
air transport*





Dal pannello al sistema: il ruolo di STIFERITE

Stiferite, dal 1963, è l'azienda italiana leader nella produzione in continuo di pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili.

Negli anni '70, Stiferite mette a punto un pannello speciale in poliuretano rivestito in alluminio, specifico per la realizzazione di condotte per il trasporto dell'aria.

Dopo aver determinato e contribuito per anni al successo di questa applicazione, Stiferite recentemente ha scelto di ampliare la sua attività nel settore delle canalizzazioni passando da produttore del solo pannello a fornitore dell'intero sistema, che oggi, dopo oltre 60 anni, è uno dei più affermati nel mondo.

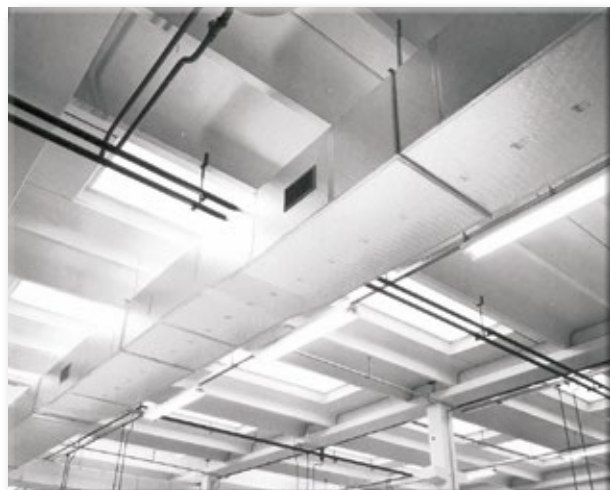
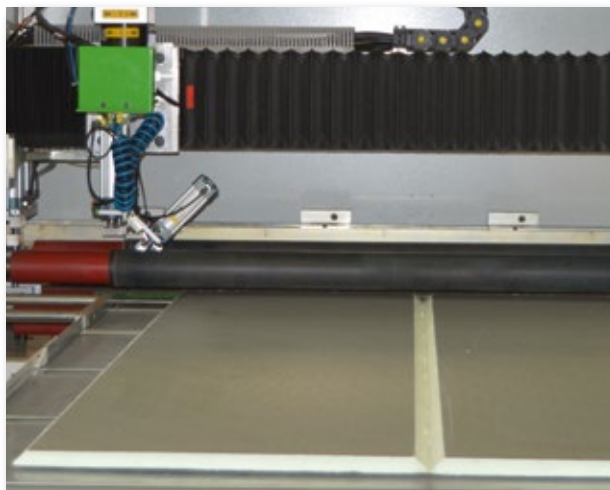


Stiferite's role from panels to system:

Since 1963 Stiferite has been the leader in the continuous production of rigid polyurethane panels with various types of facings.

In the 70's, Stiferite was the first to develop a special polyurethane panel covered with aluminium facings on both sides, specifically designed to be used in the fabrication of ventilation ducts.

After many years of defining and contributing to the improvement and success of this technology, STIFERITE has launched the ISOCANALE complete system. Today, after more than 60 years, the ISOCANALE system represents one of the most established systems worldwide.



Grazie alla continua innovazione, i pannelli ISOCANALE sono:
Due to continuous R&D, our ISOCANALE panels are:



più ecologici

- risparmio energetico
- riduzione delle emissioni
- riduzione degli sfridi
- dichiarazione ambientale di prodotto EPD
- minimo utilizzo delle risorse ambientali



more sustainable

- energy savings
- reduction of emissions
- elimination of unused byproduct
- EPD - Environmental Product Declaration
- minimal use of resources



più lavorabili

- maneggevole
- tagli più precisi e più lisci
- facile installazione



more workable

- easy to handle
- more precise and smoother cuts
- easy installation

INNOVATION goes BEYOND

oltre sessant'anni di esperienza per agevolarti il futuro

more than 60 years of experience to lighten your future



più leggeri

- le nostre schiume sono più leggere delle comuni schiume PIR
- pesano solo il 15% rispetto ai canali in lamiera
- semplici da trasportare
- versatili nel progetto costruttivo



lighter

- our foam panels are lighter than the average PIR panel
- only 15% of the weight of sheetmetal ducts
- easy to carry and install
- endless design possibilities



più sicuri

- eccellente prestazione al fuoco Euroclasse B s1 d0
- ottima qualità dell'aria
- comfort acustico

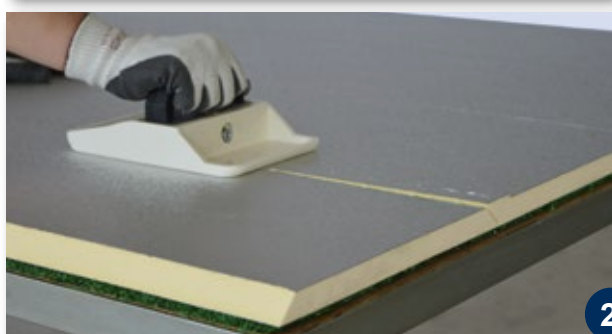


safer

- excellent fire rating Euroclass B s1 d0
- clean airflow
- very quiet



1



2



3



4



5

Massima semplicità costruttiva

Efficacia e semplicità

1. Tracciatura dei lati che formeranno il canale con matita in nylon
2. Incisioni del pannello a 45° mediante lo speciale pialletto
3. Spalmatura della colla all'interno delle incisioni
4. Sagomatura del pannello lungo le incisioni per formare il canale
5. Lisciatura degli spigoli mediante l'apposita spatola rigida
6. Realizzazione con segnanastro delle linee guida per l'applicazione del nastro adesivo in alluminio
7. Applicazione del nastro adesivo in alluminio
8. Applicazione a incastro dei profili
9. Siliconatura delle giunzioni interne
10. Unione di due canali tramite il profilo a baionetta
11. Piegatrice manuale per la realizzazione di parti curve



6



7



8



9



10



11

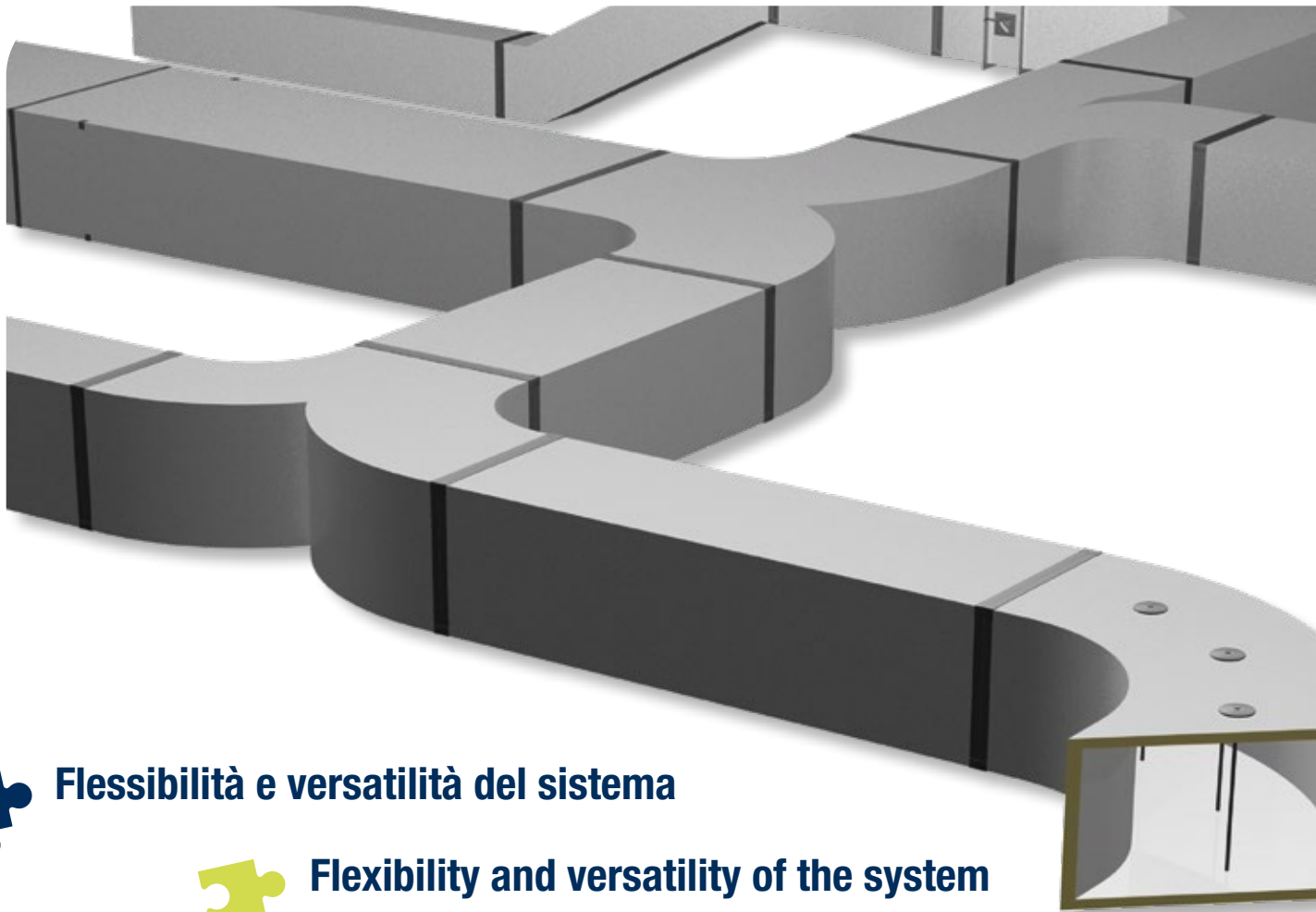
Easy fabrication process

Simple and efficient

1. Using the nylon marking pencil, the shapes and dimensions of each duct can be easily traced
2. Cut the panel at 45° with the proper jack plane
3. Spread of the glue inside the grooves
4. Fold of the sides to form a duct
5. The rigid spatula is used to smooth out the rough edges
6. With the tape marker, trace the guide lines on the panel, where to apply the aluminum duct tape
7. The aluminium duct tape is applied
8. Aluminium profile are inserted into the ends of the duct for eventual flanging
9. Silicone is applied to further seal the internal bends and prevent foam particles from the airflow
10. The bayonet joins the ducts
11. The manual bending machine is used to make the bends on the panel for curved ducts

Il Manuale Tecnico Costruttivo dei canali preisolati per il trasporto dell'aria è disponibile on-line sul sito www.isocanale.com

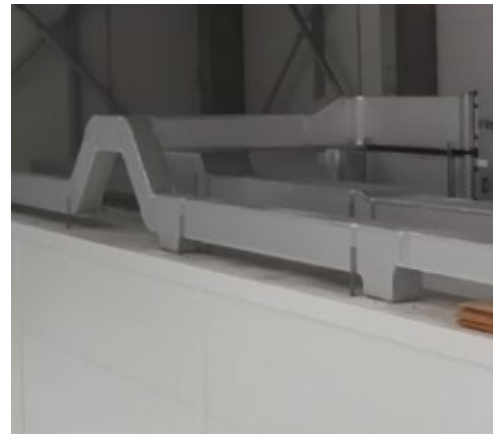
*Our Technical Manual for air duct construction
is available online on www.isocanale.com*



Flessibilità e versatilità del sistema



Flexibility and versatility of the system



 **Massima libertà progettuale**

 **Endless design choices**

Applicazioni - Applications

per uso interno - for internal use



edifici civili/commerciali
residential/commercial buildings



piscine
swimming pools



ambienti aggressivi
aggressive environments



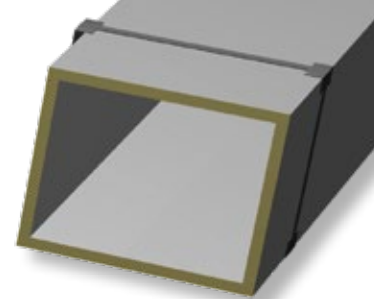
edifici industriali
industrial buildings



ospedali
hospitals



laboratori e sale operatorie
laboratories and clean rooms



per uso esterno - for external use



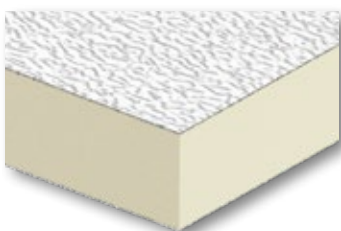
edifici civili/commerciali
residential/commercial buildings



edifici industriali
industrial buildings



isocanale indoor



Per applicazioni all'interno in edifici civili, commerciali e industriali.

For internal use in residential/commercial and industrial buildings.

ALC



Pannello in schiuma polyiso (PIR) rivestito su entrambi i lati in alluminio goffrato di spessore 80 µm.

Densità della schiuma: $45 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$



Panel in polyiso (PIR) foam, with 80 µm embossed aluminium facing on both sides.

Density of the foam: $45 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

AI6



Pannello in schiuma polyiso (PIR) rivestito su entrambi i lati in alluminio goffrato di spessore 60 µm.

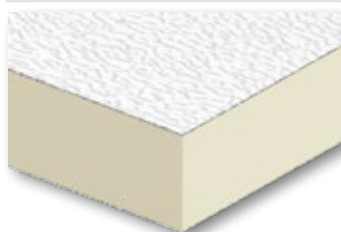
Densità della schiuma: $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$



Panel in polyiso (PIR) foam, with 60 µm embossed aluminium facing on both sides.

Density of the foam: $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

isocanale extreme



Per applicazioni in ambienti aggressivi: piscine, stanze di stagionatura, caseifici, ecc.

Applications in aggressive environments: swimming pools, seasoning rooms, dairies, etc.

LB3



Pannello in schiuma polyiso (PIR) rivestito su entrambi i lati con alluminio goffrato da 80 µm di spessore con colorazione bianca resistente alla corrosione.

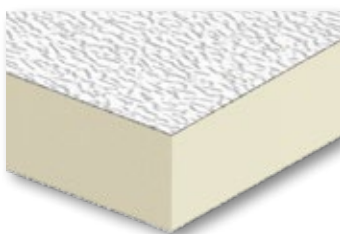
Densità della schiuma: $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$



Panel in polyiso (PIR) foam, with 80 µm embossed aluminium facing treated with white corrosion proof laquer, on both sides.

Density of the foam: $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

isocanale outdoor



Per applicazioni in esterno in edifici civili, commerciali e industriali.

For external use in residential/commercial and industrial buildings.

ALE



Pannello in schiuma polyiso (PIR) rivestito sul lato esterno in alluminio goffrato di spessore 200 µm e su quello interno in alluminio goffrato da 80 µm.

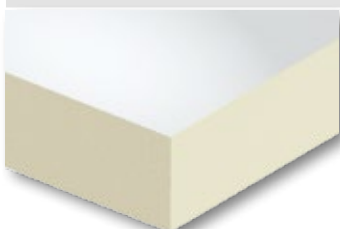
Densità della schiuma: 45 ± 3.0 kg/m³



Panel in polyiso (PIR) foam, with 200 µm embossed aluminium facing on the external side and 80 µm embossed aluminium facing on the internal side.

Density of the foam: 45 ± 3.0 kg/m³

isocanale clean



Per applicazioni in ambienti che richiedono un'igiene elevata: ospedali, laboratori, industria alimentare, ecc.

Suggested in applications of highly clean environments: hospitals, laboratories, food industry, etc.



AAL



Pannello in schiuma polyiso (PIR) rivestito sul lato esterno con alluminio goffrato da 80 µm e su quello interno con alluminio liscio da 80 µm, ricoperto da una lacca antibatterica.

Densità della schiuma: 35 ± 3.0 kg/m³



Panel in polyiso (PIR) foam, covered with an 80 µm embossed aluminium foil on the external side and 80µ smooth aluminium foil layered by an antibacterial lacquer, on the internal side.

Density of the foam: 35 ± 3.0 kg/m³

misure standard e imballaggio - standard dimensions and packaging

Spessore Thickness	Dimensione Size	Imballo Pack	
mm	cm	pannelli panels	m ²
20	120 x 400	10	48,00
30	120 x 400	8	38,40



Altri spessori fuori standard

Su richiesta sono disponibili altri spessori. Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico al numero: **+39 049 8997911**



Other non-standard thicknesses

Other ticknesses are available upon request. For information please contact our technical office at: **+39 049 8997911**

Accessori e utensili per la costruzione dei canali preisolati Accessories, utensils and tools for the fabrication of pre-insulated ducts

MATERIALE DI CONSUMO - CONSUMABLE MATERIALS



Colla per pannelli Isocanale - Adhesive for Isocanale panels

Dimensioni/Peso - Size/Weigh	Imballo - Pack	
250 x 310 x 325 mm /16 kg	Cartone da 4 latte da 4 kg/cad Carton: 4 cans - 4 kg/each	cod. 700106
240 x 240 x 420 mm /17 kg	Latta da 17 kg/cad - Tin can 17 kg / each	cod. 700107



Colla per profili - Adhesive for profiles

Imballo - Pack		
Dimensioni/Peso - Size /Weight	Cartone da 3 bottiglie da 500 g/cad Carton of 3 bottles of 500 g/each	cod. 700109



Nastro alluminio liscio da 40 micron, larghezza 75 mm Aluminium duct tape 40 micron, width 75 mm

Imballo - Pack		
Dimensioni/Peso - Size/Weight	Cartone da 16 rotoli 50 m/cad Carton: 16 rolls - 50 m/each	cod. 700112



Silicone grigio - Gray silicone NEUTRO - NEUTRAL

Imballo - Pack		
Dimensioni/Peso - Size/Weight	Cartone da 24 cartucce da 300 cc/cad Carton 24 tubes, 300 cc/each	cod. 700123

CONNESSIONE ANTIVIBRAZIONE - ANTI VIBRATION CONNECTION



Profilo strutturale in alluminio a "h" - Structural "h" profile in aluminium

Spessore - Thickness	Imballo - Pack	
20 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700223
30 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700230



Doppio angolare in nylon per profili ad "h" Dual nylon angles for "h" profile

Imballo - Pack		
Peso - Weight	Cartone da 250 pezzi - Box of 250 pcs	cod. 700153



Guarnizione adesiva - Selfadhesive gasket

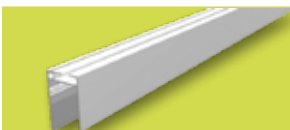
15 x 5 mm, 20 m		
Dimensioni/Peso - Size/ Weight	450 x 450 x 20mm / 0,2 kg	



Guarnizione antivibrazioni (lamina in metallo/PVC) 1mm x 160 mm Anti vibration joint (metal sheet/PVC) 1mm x 160 mm

Imballo - Pack		
Dimensioni - Size	1 rotolo da 25 m/cad – 1 roll of 25 m/each	cod. 700233

FLANGIA INVISIBILE - /INVISIBLE FLANGE



Profilo in alluminio a flangia invisibile - *Invisible flange profile in aluminium*

Spessore - Thickness	Imballo - Pack		
20 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700227	
30 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700226	



Baionetta ad H in PVC per flange da 20 e 30 mm *H Bayonet in PVC for flanges of 20 and 30 mm*

cod. 700700

Imballo - Pack
Confezione da 70 barre da 2 m/cad
70 bars, 2 m/each



Squadretta di rinforzo zincata *Galvanized reinforcement steel angle bracket*

Spessore - Thickness	Imballo - Pack	Peso - Weight	
20 mm	Scatola da 500 pezzi - Box of 500 pcs	12,5 kg	cod. 700158
30 mm	Scatola da 250 pezzi - Box of 250 pcs	10,4 kg	cod. 700157



Angolare di copertura - *Covering angle*

Spessore - Thickness	Imballo - Pack	Peso - Weight	
20 mm	Scatola da 250 pezzi - Box of 250 pcs	3,10 kg	cod. 700155
30 mm	Scatola da 250 pezzi - Box of 250 pcs	3,25 kg	cod. 700154



Profilo in alluminio a flangia invisibile per stacchi - *Invisible connector profile in aluminium*

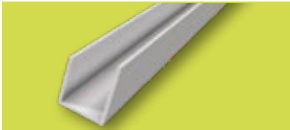
Spessore - Thickness	Imballo - Pack		
20 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700239	

FLANGIA STRUTTURALE CONNESSIONE "h" + "U" - STRUCTURAL CONNECTION FLANGE "h" + "U"



Profilo strutturale in alluminio a "h" - *Structural "h" profile in aluminium*

Spessore - Thickness	Imballo - Pack		
20 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700223	
30 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700230	



Profilo strutturale in alluminio a "U" - *Structural "U" profile in aluminium*

Spessore - Thickness	Imballo - Pack		
20 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700224	
30 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700235	



Doppio angolare in nylon per profili ad "h" *Dual nylon angles for "h" profile*

cod. 700153

Imballo - Pack
Cartone da 250 pezzi - Box of 250 pcs

Peso - Weight
3,7 kg



Squadretta di rinforzo zincata *Galvanized reinforcement steel angle bracket*

Spessore - Thickness	Imballo - Pack	Peso - Weight	
20 mm	Scatola da 500 pezzi - Box of 500	12,2 kg	cod. 700158
30 mm	Scatola da 250 pezzi - Box of 250	10,4 kg	cod. 700157



Guarnizione adesiva - *Selfadhesive gasket*

cod. 700238

15 x 5 mm, 20 m

Dimensioni/Peso - Size/ Weight

450 x 450 x 20 mm / 0,2 kg

FLANGIA STRUTTURALE CONNESSIONE "F" - STRUCTURAL CONNECTION FLANGE "F"



Profilo strutturale in alluminio a "F" - Structural "F" profile in aluminium

Spessore - Thickness	Imballo - Pack	
20 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700222
30 mm	Confezione da 10 barre da 4 m/cad - 10 bars, 4 m/each	cod. 700228



Angolari in nylon - Nylon angles

Per profili strutturali cod. 700221-224
For structural profiles cod.700221-224

Imballo - Pack	Cartone da 250 pezzi - Box of 250 pcs
Peso - Weight	3,5 kg



Guarnizione adesiva - Selfadhesive gasket

cod. 700238

15 x 5 mm, 20 m

Dimensioni/Peso - Size/ Weight

450 x 450 x 20mm / 0,2 kg

ACCESSORI VARI - MISCELLANEOUS ACCESSORIES



Connessione / angolo a dente - Tooth connector / angle

cod. 700253

Imballo - Pack	Scatola da 500 pezzi - Box of 500 pcs
Dimensioni - Size	340 x 350 x 460 mm



Staffetta uncinata - Duct support bracket

cod. 700280

Imballo - Pack	Scatola da 100 pezzi - Box of 100 pcs
Dimensioni - Size	300 x 300 x 230 mm



Riga in alluminio - Aluminium ruler

cod. 700324

Dimensioni/Peso - Size /Weight

1200 x 40 x 20 mm, 0,7 kg



Disco di rinforzo in alluminio - Reinforcement disc in aluminium

cod. 700243

Imballo - Pack	100 dischi diametro 90 mm 100 discs, diameter 90 mm
Peso - Weight	2,3 kg



Barra di rinforzo in alluminio

Reinforcement section bar in aluminium

cod. 700247

Imballo - Pack	Confezione da 10 barre de 4 m/cad 10 bars, 4 m/each
----------------	--



Viti autofilettanti zincate 6,3 x 50 mm Self-threading screws 6,3 x 50 mm

cod. 700254

Imballo - Pack	Confezione da 100 pezzi - Bag of 100 pcs
Peso - Weight	1,1 kg


Profilo in alluminio per bocchette - Profile in aluminium for grilles cod. 700225

Imballo - Pack

Confezione da 10 barre da 4 m/cad

10 bars, 4 m/each

Spessore - Thickness

20 mm


Collarini in alluminio – altezza 150 mm - Aluminium fitting - Height 150 mm

Diametro/Peso - Diameter/Weight

Imballo - Pack

100 mm / 0,085 kg

Cartone da 10 - Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700160

150 mm / 0,130 kg

Cartone da 10 - Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700161

200 mm / 0,160 kg

Cartone da 10 - Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700162

250 mm / 0,190 kg

Cartone da 10 - Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700163

300 mm / 0,215 kg

Cartone da 10 - Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700164

STRUMENTI DA DISEGNO E DA TAGLIO - DRAWING AND CUTTING TOOLS

Compasso a filo – Scribing compass

cod. 700414

Dimensioni/Peso - Size /Weight

50 x 50 x 50 mm + 25 x 25 x 82 mm 0,24 kg


Matita da segno in nylon – Nylon marking pencil

cod. 700412

Dimensioni/Peso - Size /Weight

155 x 11 x 11 mm, 0,02 kg


Squadra in alluminio - T-Square ruler

Lunghezza - Length

Peso - Weight

700 mm

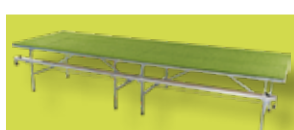
1,7 kg

cod. 700325

1200 mm

2,6 kg

cod. 700326


Tavolo da lavoro ripiegabile 4000 x 1200 mm

cod. 700301

Portable work table 4000 x 1200 mm

Imballo - Pack

1 (2 metà) - 1 (two half)

Dimensioni - Size

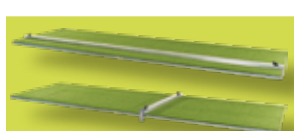
220 x 1220 x 250 mm, 118 kg


**Tappeto per tavolo da lavoro 4000x1200 mm
Table mat for portable work table 4000 x 1200 mm**

cod. 700304

Dimensioni - Size

1230 x 230 x 230 mm, 3,6 kg


Riga in alluminio con bloccaggio - Clamping ruler

Lunghezza - Length

Peso - Weight

4000 mm

7,9 kg

cod. 700321

1200 mm

3,9 kg

cod. 700323


Pialletti piccoli: 1 lama - Small jack planes: 1 blade

Inclinazione - Inclination

90°

Dimensioni/Peso - Size/Weight

100 x 70 x 100 mm - 0,6 kg

cod. 700403

Pialletti piccoli: 1 lama - Small jack planes: 1 blade

Inclinazione - Inclination

45° sinistra - 45° left

Dimensioni/Peso - Size/Weight

100 x 70 x 100 mm - 0,6 kg

cod. 700404

45° destra - 45° right

100 x 70 x 100 mm - 0,6 kg

cod. 700405

Pialletti piccoli: 2 lame - Small jack planes: 2 blades

Inclinazione - Inclination

90° - 180°

Dimensioni/Peso - Size/Weight

100 x 80 x 100 mm - 0,95 kg

cod. 700409

Pialletto grande 45°-2 lame - Jack plane 45° - 2 blades
cod. 700401

Dimensioni/Peso - Size/Weight

230 x 140 x 65 mm, 1,3 kg


Pialletto grande 22,5°- 2 lame - Jack plane 22,5° - 2 blades
cod. 700402

Dimensioni/Peso - Size /Weight

210 x 140 x 65 mm, 1,3 kg


Lame di scorta per pialletti - Spare blades for jack planes
cod. 700631

Compatibili con - For planes cod. 700401 - 402 - 403 - 404 - 405 - 409

Imballo - Pack

Cartone da 10 unità - Box of 10 pcs

Peso - Weight

0,9 kg


Pialletto regolabile 45°, lame, taglio 18-30mm
Adjustable jack plane 45°, 2 blades, shape cut 18-30 mm
cod. 700406

Dimensioni/Peso - Size /Weight

210 x 140 x 65 mm, 1,8 kg

Lame di scorta - Spare Blades
cod. 700634

Imballo - Pack

Cartone da 5 unità - Box of 5 pcs


Pialletto multigrado universale 10/120° 2 lame regolabili da 20 mm
cod. 700407
Universal jack plane variable angle 10/120° 2 adjustable blades of 20 mm cut

Dimensioni/Peso - Size /Weight

230 x 160 x 150 mm, 1,7 kg

Lame di scorta - Spare Blades
cod. 700633

Imballo - Pack

Cartone da 2 unità - Box of 2 pcs


Taglierina per fori collari - Round hole cutter
cod. 700333

Spessore/Peso - Size/Weight

320 x 40 x 120 mm, 0,45 kg

Lame di scorta - Spare blades
cod. 700635

Imballo - Pack

Cartone da 2 unità - Box of 2 pcs


Lima abrasiva - Abrasive file
cod. 700452

Dimensioni/Peso - Size /Weight

250 x 50 x 45 mm, 0,13 kg

STRUMENTI PER SAGOMATURA - SHAPING TOOLS



Piegatrice manuale - Manual bending machine

cod. 700331

Dimensioni/Peso - Size /Weight

1290 x 180 x 550 mm, 42,9 kg



Guida per piegatrice - Bending guide

cod. 700335

Dimensioni/Peso - Size/Weight

700 x 700 x 60 mm, 2,6 kg



Spatola rigida con manico - Rigid spatula with handle

cod. 700416

Dimensioni/Peso - Size /Weight

250 x 50 x 45 mm, 0,13 kg



Spalmacolla manuale - Manual glue spreader

cod. 700458

Dimensioni/Peso - Size /Weight

180 x 60 x 130 mm, 0,2 kg

**Pennelli di ricambio per spalmacolla manuale
Spare brush for manual glue spreader**

cod. 700602

STRUMENTI PER SIGILLATURA - SEALING TOOLS



Pistola per silicone - Extended silicone tool

cod. 700334

Dimensioni/Peso - Size /Weight

2000 x 54 x 170 mm, 2,5 kg



Segnanastro - Tape marker

cod. 700411

Dimensioni/Peso - Size /Weight

125 x 20 x 85 mm, 0,28 kg



Spatola morbida - Soft spatula

cod. 700415

Dimensioni/Peso - Size /Weight

100 x 70 x 7 mm, 0,03 kg

KIT - TOOL KITS

Valigetta portautensili - Portable tool box
cod. 700312

Dimensioni/Peso - Size/Weight

480 x 380 x 140 mm, 5,90 Kg

Contenuto - Tools included

Quantità - Quantity Descrizione - Description

n° 1	Pialletto 45° a 2 lame - Jack plane 45°, 2 blades
n° 1	Pialletto 90° a lama singola - Jack plane 90°, single blade
n° 1	Pialletto 45° sx a lama singola - Jack plane 45° left, single blade
n° 1	Pialletto 45° dx a lama singola - Jack plane 45° right, single blade
n° 10	Lame di scorta - spare blades for jack planes
n° 1	Segna nastro - Tape marker
n° 3	Spatola morbida - Soft spatula
n° 1	Spatola rigida - Rigid spatula
n° 1	Lima abrasiva - Abrasive file
n° 1	Matita in Nylon - Nylon marking pencil
n° 1	Compasso a filo - Compass with wire
n° 1	Cutter - Knife
n° 1	Metro metallico - Measuring tape
n° 3	Chiavi esagonali - Allen Keys


Kit pialletti - Jack planes kit
cod. 700313

Dimensioni/Peso - Size/Weight

280 x 380 x 115 mm, 2,8 kg

Contenuto - Tools included

Quantità - Quantity Descrizione - Description

n° 1	Pialletto 45° a 2 lame - Jack plane 45°, 2 blades
n° 1	Pialletto 90° a lama singola - Jack plane 90°, single blade
n° 1	Pialletto 45° sx a lama singola - Jack plane 45° left, single blade

Su richiesta sono disponibili altri accessori ed attrezzature.
 Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico: + 39 049 8997911

*For particular types of ducts, numerous other accessories and tools are available upon request.
 For information please contact our technical office using number: +39 049 8997911*

Principali Caratteristiche

- ✓ Euroclasse di reazione al fuoco B s1 d0 (EN 13501)
- ✓ Conducibilità termica 0,021 [W/mK] (EN 13165)
- ✓ Tenuta all'aria (classe C) (UNI EN 13403)
- ✓ Resistenza alla pressione (UNI EN 13403)
- ✓ Misura in camera riverberante della perdita per inserzione "D" (UNI EN ISO 7235)
- ✓ Misura in camera riverberante del coefficiente di assorbimento acustico "α" (UNI EN ISO 354)
- ✓ Trasmissione del vapor d'acqua (ASTM F 1249-06)
- ✓ Composti organici volatili (ISO 16000-9 ISO 16000-6)
- ✓ VOC - Eurofins Air Comfort Gold (IACG-513-01-01-2024)



Key Characteristics

- ✓ Euroclass fire reaction B s1 d0 (EN 13501)
- ✓ Thermal conductivity 0,021 [W/mK] (EN 13165)
- ✓ Airtightness (class C) (UNI EN 13403)
- ✓ Resistance against pressure (UNI EN 13403)
- ✓ Measurement in reverberation room of the insertion loss "D" (UNI EN ISO 7235)
- ✓ Measurement in reverberation room of the sound absorption "α" (UNI EN ISO 354)
- ✓ Water vapor transmission (ASTM F 1249-06)
- ✓ Volatile organic compounds (ISO 16000-9 ISO 16000-6)
- ✓ VOC - Eurofins Air Comfort Gold (IACG-513-01-01-2024)



Sostenibilità

Ambientale



La sostenibilità ambientale dei prodotti STIFERITE, valutata da studi di Lyfe Cycle Assessment (LCA), è evidenziata dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

Le caratteristiche dei prodotti STIFERITE soddisfano molti dei criteri valutati dal protocollo di certificazione LEED®.

Environmental Sustainability

The environmental sustainability of STIFERITE's products, evaluated by Lyfe Cycle Assessment (LCA) studies, is highlighted by the Environmental Product Declaration (EPD).

The characteristics of STIFERITE's products meet many of the criteria which contribute to obtain credits for the LEED® certification.

Esempi applicativi - *Application Examples*

APPLICAZIONI ALL'INTERNO - *INSIDE APPLICATION*



APPLICAZIONI ALL'ESTERNO - *OUTSIDE APPLICATION*



CLIMATIZZAZIONI PER LOCALI CON SERVER - *AIR CONDITIONING FOR SERVER ROOM*





Note - *Notes*

stiferite[®]

Stiferite SpA a socio unico
Viale della Navigazione Interna, 54/5 - 35129 Padova (IT)
Ph. +39 049 8997911 - Fax +39 049 774727
email: export@stiferite.com - info@stiferite.com
www.isocanale.com

