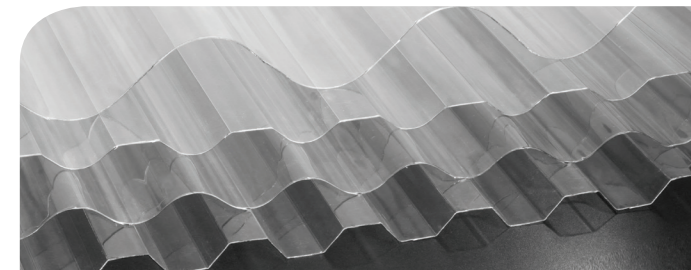


## IC ROOFLITE

### Lastre Grecate in Policarbonato Compatto



## IC Rooflite

### LASTRE CORRUGATE IN POLICARBONATO

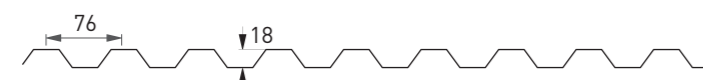
Le lastre **IC Rooflite**® disponibili in profilo a greca e onda sono studiate per rispondere alle più svariate applicazioni nel campo edile, agricolo e industriale. Disponibili in profili e spessori diversi sono perfettamente abbinabili ad una vasta gamma di profili in lamiera e pannelli sandwich. Le lastre corrugate sono particolarmente indicate in agricoltura per la copertura di serre, dove la trasmissione luminosa rappresenta un requisito di fondamentale importanza.

#### Esempi strutture IC Rooflite

##### Onda 76 / 18



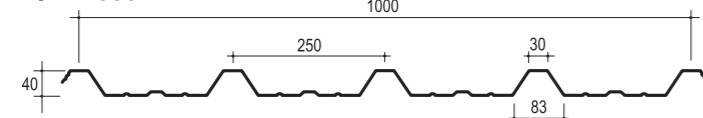
##### Greca 76 / 18



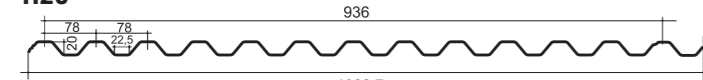
##### Greca 250 / 40



##### R/W 1000



##### H20



## IC SOLID

### Lastre Piane in Policarbonato Compatto



## IC Solid

### LASTRE COMPATTE IN POLICARBONATO

Le lastre compatte **IC Solid** sono la soluzione ideale in settori applicativi dove la resistenza all'urto e l'ottima trasmissione luminosa sono requisiti importanti: vetrature, parapetti, pensiline, lucernari, cartelli, insegne, segnaletica stradale, barriere acustiche. Le lastre **IC Solid** sono disponibili in tonalità neutra e in numerose varianti di colore.

IC Solid NO UV

IC Solid XL

Spessori: 2 3 4 5 6 8 10 12 15



Spessore: 17

Antibatterico, igienico e facile da pulire.

## IC Macroclean

### LASTRA PER RIVESTIMENTO MURARIO

Il sistema di rivestimento Macroclean è una nuova soluzione in materiale termoplastico dall'alta resa estetica per il rivestimento di pareti interne di strutture pubbliche e ospedaliere. È una lastra compatta con superficie opaca e antiriflesso che offre un'elevata resistenza all'impatto e all'usura.

## LE NOSTRE SEDI IN ITALIA

Corso Cincinnato, 101/A  
10151 **Torino (TO)**  
Telefono: 011.2239040

Via Marconi, 98/F  
12030 **Marene (CN)**  
Telefono: 0172.742732

Via Libero Grassi, 8/A  
42025 **Cavriago (RE)**  
Telefono: 0522.944117

Via I Maggio, 111/113  
29027 **Podenzano (PC)**  
Telefono: 0523.524186

Via Savona, 12  
10040 **Rivalta di Torino (TO)**  
Telefono: 011.9008788

Strada Provinciale, 11 - Km 9  
28061 **Biandrate (NO)**  
Telefono: 0321.838976

Via Ghebo, 2  
35017 **Piombino Dese (PD)**  
Telefono: 049.5743107

Viale Toscana, 42  
705022 **Cologno Monzese (MI)**  
Telefono: 0226.705022

Via dell'Artigianato, 47  
15121 **Alessandria (AL)**  
Telefono: 0131.1951761

Via del Palazzino, 8  
40051 **Altado di Malalbergo (BO)**  
Telefono: 051.6601255

Via I Maggio SNC  
30029 **San Stino di Livenza (VE)**  
Telefono: 0421.312281

S.S. 96, km 115  
70026 **Modugno (BA)**  
Telefono: 080.5328780

# IngresCoperture

ISOLAMENTO, RIVESTIMENTI E COPERTURE METALLICHE: L'INNOVAZIONE VICINA A TE

## SOLUZIONI E SISTEMI IN POLICARBONATO

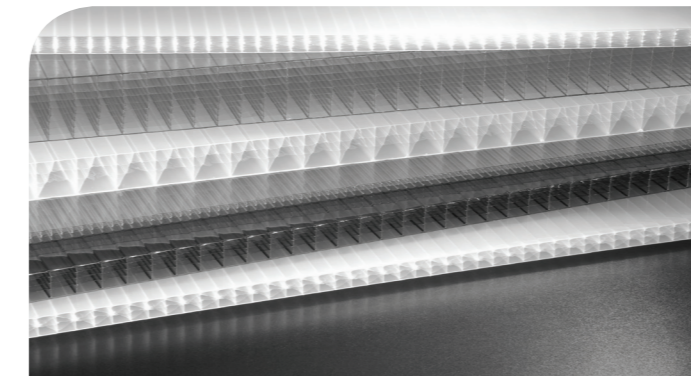
### 5 BUONE RAGIONI per scegliere IngresCoperture

- 1 ...perché è un punto di riferimento per l'installatore e il cliente finale.
- 2 ...perché è il network di vendita del gruppo Isolpack, al servizio dell'isolamento perfetto.
- 3 ...perché ti offre servizio completo e un'ampia gamma di prodotti in pronta consegna o "su misura".
- 4 ...perché sicurezza, efficienza, protezione al fuoco, bonifica amianto, non sono parole, ma impegni concreti.
- 5 ...perché qui trovi solo i migliori accessori e complementi sul mercato.

Seguici su

## IC MULTIWALL

### Lastre in Policarbonato Alveolare



## IC Multiwall

### LASTRE ALVEOLARI IN POLICARBONATO

Le lastre **IC Multiwall** sono il risultato delle più evolute tecniche produttive. La loro struttura alveolare le rende idonee a soddisfare le più complesse performance applicative. Disponibili negli spessori da 4 mm a 60 mm con molteplici varianti di struttura, le lastre **IC Multiwall** sono la soluzione più evoluta per efficienza, risparmio energetico e proprietà ottiche e meccaniche.

IC Multiwall LL  
 IC Multiwall XL  
 IC Multiwall Solar Control

#### \* Alcuni esempi di strutture IC Multiwall

2W



Spessori: 4 6 8 10

3W



Spessore: 16

7W



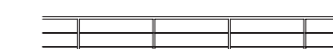
Spessori: 16 20 25

3Q



Spessori: 6 8 10

5W



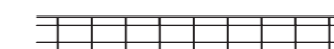
Spessori: 16 25

10X



Spessori: 20 25 32 40

4W



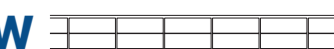
Spessori: 6 10

5X



Spessore: 16

10W



Spessori: 40 50 55 60

\*contatta i ns. tecnici per trovare la soluzione più adatta al tuo progetto.

## IngresCoperture

Ingres Coperture Srl

Sede legale:  
Via dell'Industria, 1  
30019 Santo Stino di Livenza (VE)

Cerca le nostre sedi su:  
[www.ingrescoperture.it](http://www.ingrescoperture.it)



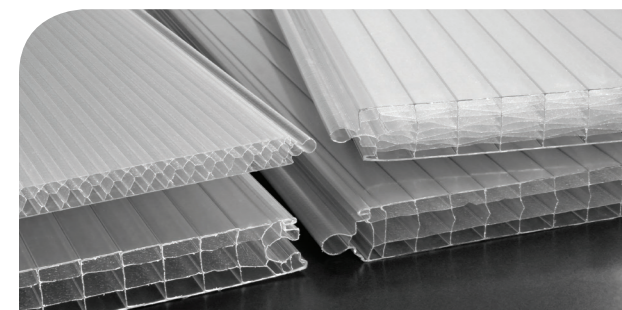
COPERTURE METALLICHE | RIVESTIMENTI | ACCESSORI



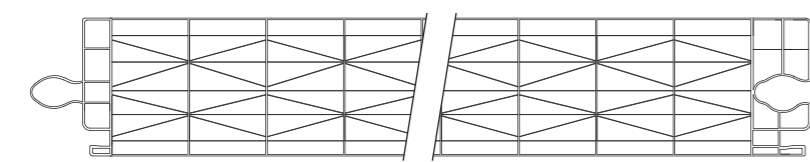
## IngresCoperture

## IC POLI SYSTEM

Sistemi in Policarbonato

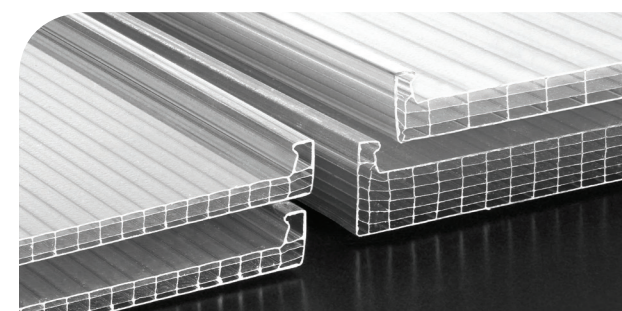


Spessori: 10 20 40 50 55 60

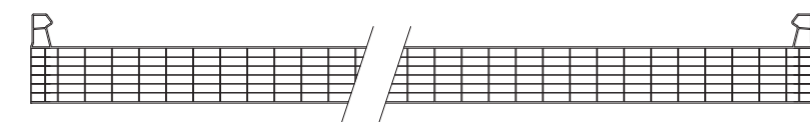


Sistema di pannelli modulari estrusi in policarbonato, utilizzato per la realizzazione di pareti traslucide/colorate verticali o inclinate. Il sistema consente la giunzione dei pannelli mediante il semplice incastro tra i giunti maschio/femmina.

**IC Modulit** SISTEMI MODULARI PER PARETI E VELARI

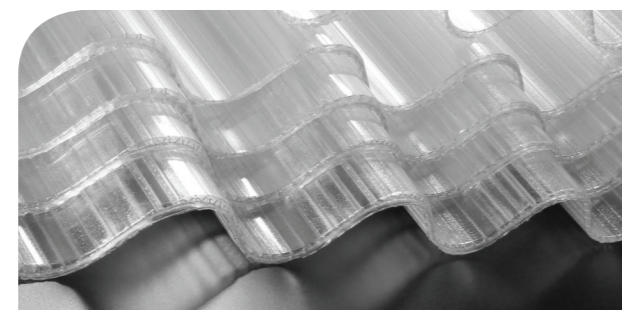
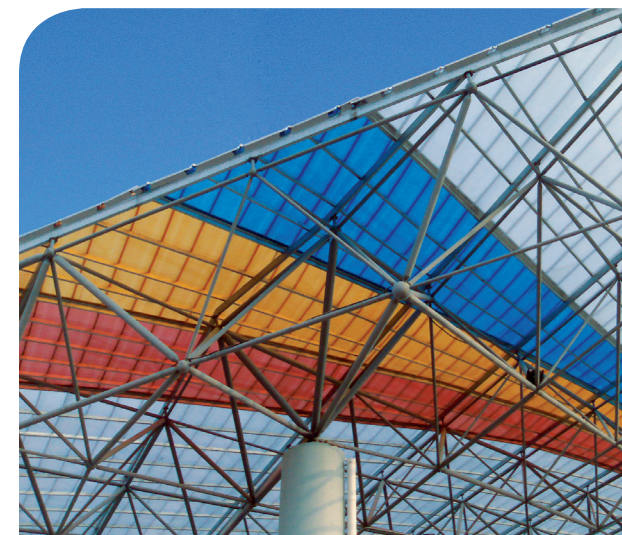


Spessori: 10 16 25

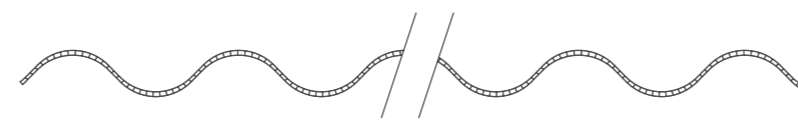


La soluzione ideale per la realizzazione di lucernari e coperture trasparenti/colorate sia piane che curve. L'unione tra i pannelli è ottenuta in maniera semplice ed efficace mediante l'utilizzo di specifici profili a scatto in policarbonato o alluminio.

**IC BDL** SISTEMI MODULARI PER COPERTURE E PARETI

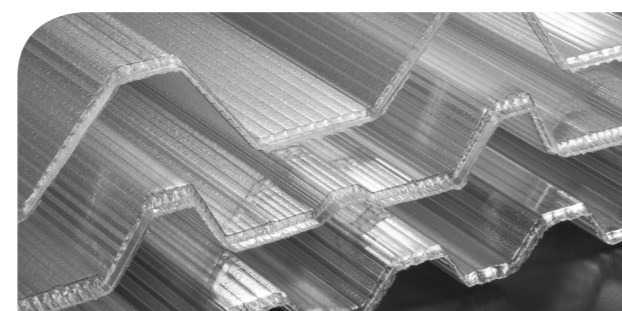


Spessori: 2.5 6

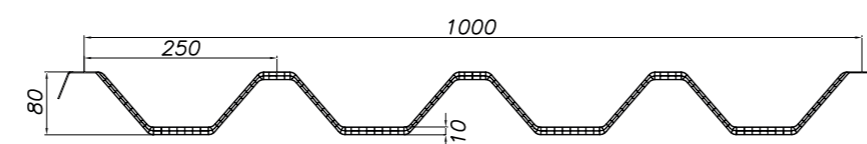


Sono indicati per lucernari a tutta luce o per applicazioni in abbinamento con lastre in fibrocemento ove sia necessario creare uno o più punti luce. Sono particolarmente indicati nelle sostituzioni e nei rifacimenti di coperture in applicazione colmo/gronda (applicazione puntuale o continua), per la realizzazione di superfici con ampia metratura.

**IC Ondatec** PANNELLI ALVEOLARI ONDULATI



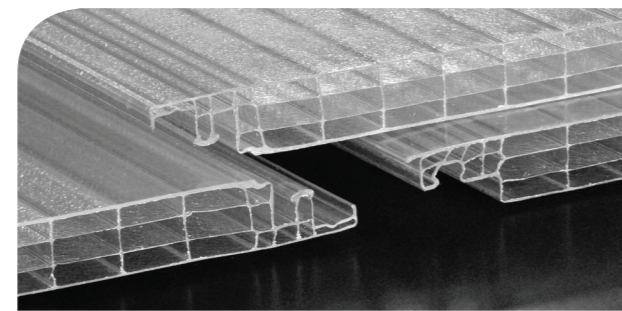
Spessori: 2.5 6 10 12 16 25



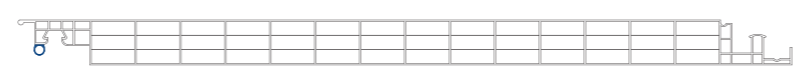
Consigliati per applicazioni in abbinamento con i pannelli sandwich e lamiere, ove sia necessario creare uno o più punti luce. Sono indicati nelle sostituzioni e nei rifacimenti di coperture in applicazione colmo/gronda per la realizzazione di superfici con ampia metratura.

**IC Grecatec** PANNELLI ALVEOLARI GRECATI

*Molte lastre del sistema IC Grecatec possono essere curvate a raggio fisso per soddisfare differenti necessità per nuovi interventi e/o sostituzione di coperture trasparenti deteriorate.*



Spessore: 16



Ideali per la realizzazione di coperture piane e di piccole superfici come garage, pensiline, verande e serre. La semplicità di montaggio permette la posa anche a personale non specializzato: il pratico sormonto laterale consente un facile aggancio tra i pannelli senza profili di giunzione. Prodotto ideale per il "fai da te".

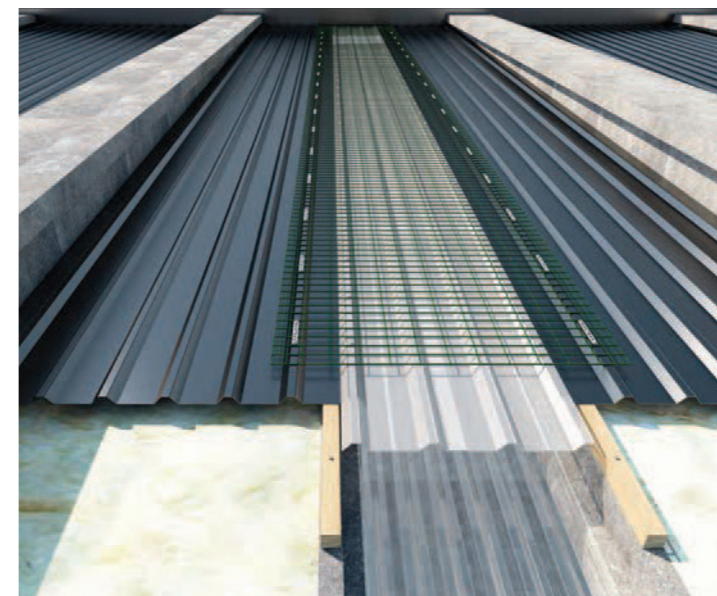
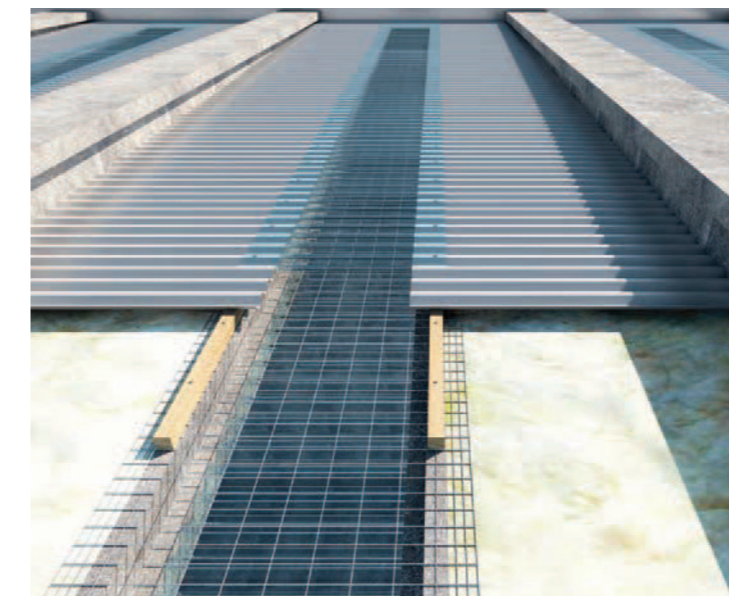
**IC Click 16** SISTEMI ALVEOLARI AD INCASTRO



## IC COPEPTEC SYSTEM

Sistemi Anticaduta per Lucernari non Calpestabili

Sistema anticaduta permanente a protezione di lucernari non calpestabili, da applicare all'interno, sull'orditura portante della copertura oppure all'esterno, su pannelli sandwich in doppia lamiera o su lastre metalliche grecate/ondulate. L'impiego della rete anticaduta Copertec (o della sua alternativa Coperplax), montata in abbinamento a specifici accessori, è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola. Per rendere il sistema certificabile occorre seguire le indicazioni di posa in opera descritte nell' Agrément Tecnico n. 650 rilasciato dal Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC-CNR).



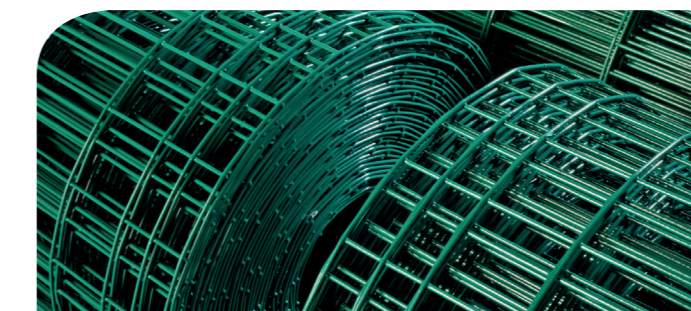
Contatta i nostri uffici tecnici per sviluppare e progettare tutto il sistema di messa in sicurezza della tua copertura con LINEE VITA, PARAPETTI TEMPORANEI E PARAPETTI PERMANENTI.

**IC Copertec**



Rete elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La rete Copertec è commercializzata in rotoli da 25 ml, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile, ed è disponibile in altezze variabili da 102 a 253 cm.

**IC Coperplax**



Rete elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante processo di "Galvaplast Process". Nelle normali condizioni d'impiego, le prestazioni sono garantite per oltre 10 anni. La rete Coperplax è commercializzata in rotoli da 25 ml, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile, ed è disponibile in altezze variabili da 102 a 253 cm.

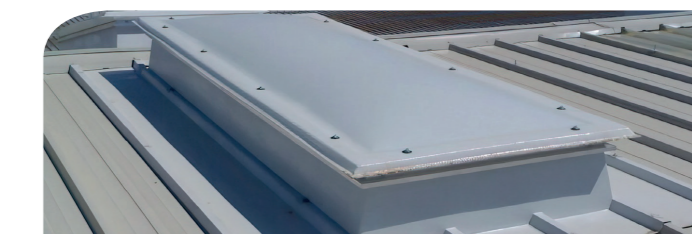
## IC SKYLIGHT

Lucernari e Accessori

### IC Thermosky

LUCERNARIO TERMOFORMATO IN POLICARBONATO

Una gamma completa di lucernari per tetti in policarbonato alveolare e compatto, cupole e cupolini monolitici modulari per molteplici applicazioni. Standard o realizzati su misura, progettati dal nostro studio tecnico in funzione delle specifiche esigenze tecniche. I lucernari **IC Thermosky-Mono** e **IC Thermosky-Pluri** vengono realizzati tramite termoformatura di lastre estruse piane in policarbonato alveolare o compatto, garantendo ottime performance di isolamento termico ed acustico e resistenza agli urti. Cupole e cupolini sono dotabili, su richiesta, di meccanismi per aperture elettriche e domotizzate.



### IC Smoke-Air

SISTEMA DI EVACUAZIONE DI FUMO ZENITALE

Un sistema completo di evacuazione naturale di fumo e calore a norma UNI EN 12101-2. Dispositivi autonomi, progettati per intervenire in caso d'incendio agendo in maniera altamente efficace:

- Evacuando gas e calore generati durante la combustione e limitando l'inhalazione delle sostanze tossiche sprigionate;
- Evacuando il calore insieme all'impianto Sprinkler evitando il surriscaldamento e il collasso delle strutture portanti;
- Evacuando i fumi e agevolando gli interventi di emergenza grazie al miglioramento della visibilità e all'abbassamento delle temperature.



### IC Panlux-Glass

LUCERNARIO IN VETRO PER PANNELLI COIBENTATI

PANLUX®, il lucernario per pannelli coibentati, grecati e simil-coppo. Brevettato, facile da montare, esteticamente gradevole e sicuro. Realizzato in acciaio o alluminio preverniciato, perfettamente integrabile con il pannello. Caratteristiche tecniche: Telaio in legno; Vetro camera 4/9/4; Schiumatura tra telaio e lamiera per evitare condensa; Cerniere interne in acciaio inox che consentono l'apertura a scatti; Cerniere esterne in EPDM per durare nel tempo; Fustellatura frontale per integrarsi con tutte le tipologie di pannelli; Guarnizioni tra telaio e finestra in EPDM per evitare dispersioni o spifferi; Possibilità di montaggio in qualsiasi punto della copertura, in fase di posa o in seguito.

