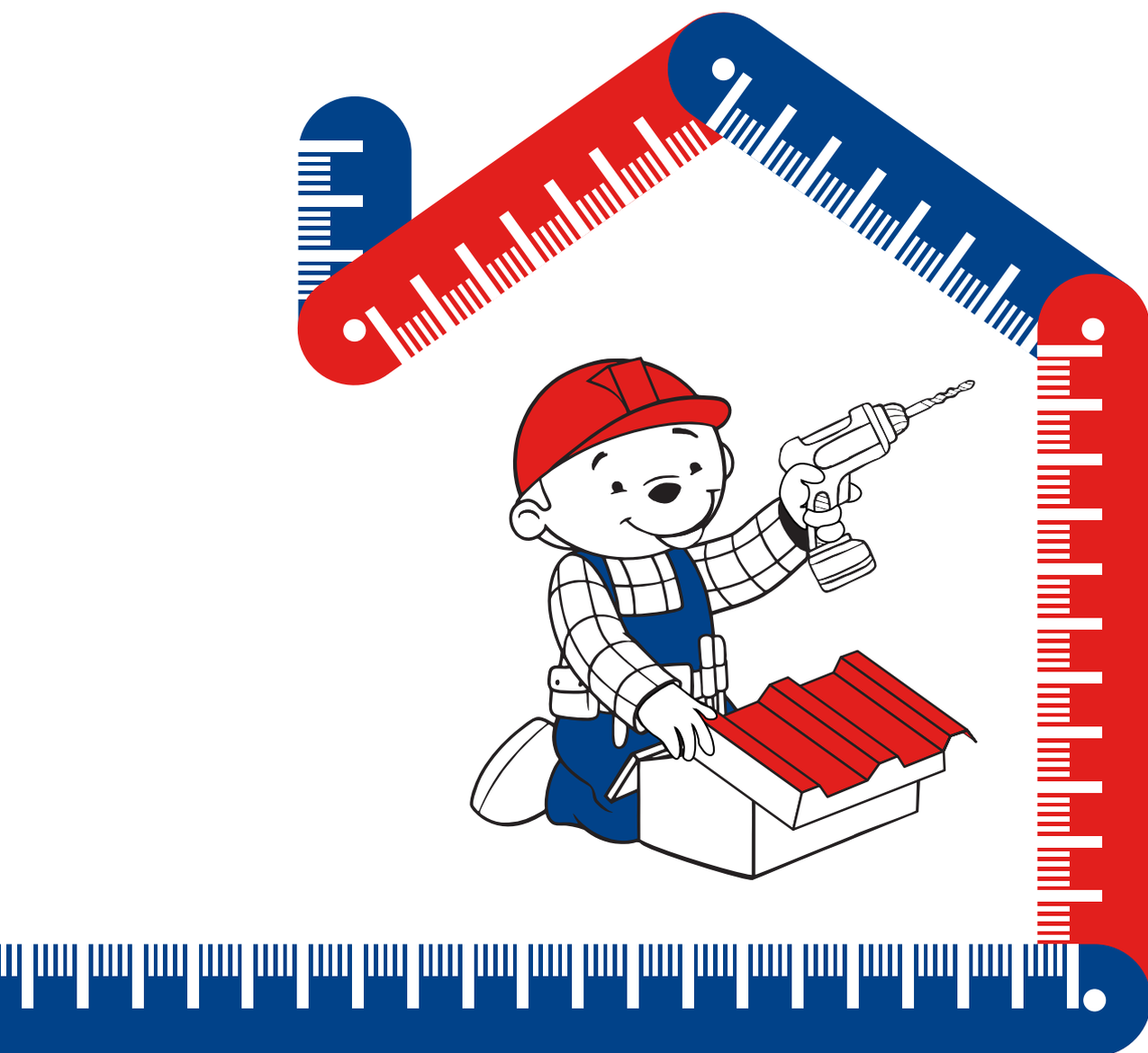


IngrosCoperture

IL MAXISTORE DELL'ISOLAMENTO



COPERTURE METALLICHE | RIVESTIMENTI | ACCESSORI

ISOLPACK®

Isometal

ISOTECNICA

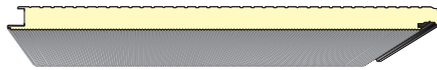
RWP
INTERNATIONAL

PANNELLI COIBENTATI PUR - PIR

Copertura - Parete



sp. 30 - 140 mm



sp. 40 - 160 mm
fissaggio nascosto

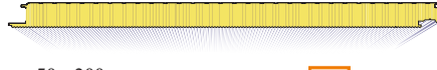


PANNELLI REI/EI + ACUSTICA Lana Minerale

Copertura - Parete



sp. 50 - 200 mm

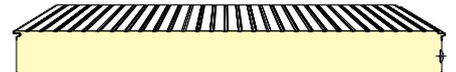


sp. 50 - 200 mm
fissaggio nascosto



PANNELLI FREDDO INDUSTRIALE PUR - PIR

Copertura - Parete



sp. 120 - 200 mm
guarnizione integrata

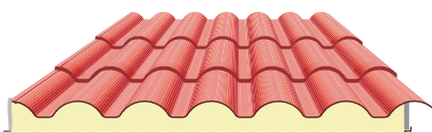


sp. 100 - 240 mm



PANNELLO SUPERCOPPO PUR - PIR

Copertura



sp. 40 - 100 mm



PANNELLO CURVO EPS - Lana Minerale

Copertura



raggio fisso e variabile



LAMIERE GRECATE

Copertura - Parete



sp. 6/10 - 15/10
disponibile anche curvo



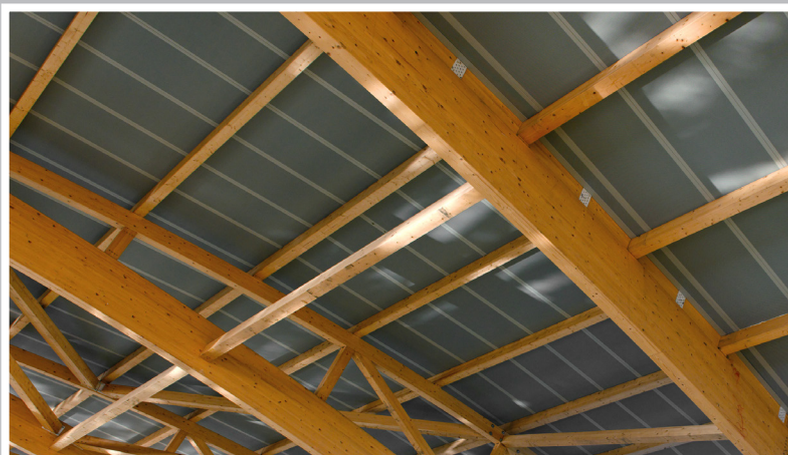
sp. 6/10 - 10/10
disponibile anche curvo



PANNELLI REI/EI + ACUSTICA

In Lana di Roccia e Lana di Vetro

La Lana di Roccia e la Lana di Vetro sono materiali inorganici, che fondono a temperature superiori ai 1000 °C, non contribuiscono allo sviluppo e alla propagazione dell'incendio né all'emissione di gas tossici, venendo perciò impiegati per la realizzazione di pannelli REI/EI con elevati standard di resistenza al fuoco. Grazie alle loro caratteristiche fonoassorbenti e fonoisolanti abbinano isolamento termico ed acustico. Composti da una elevata quantità di materia prima riciclabile (eco-compatibile), soddisfano i requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) per le nuove costruzioni.



PANNELLI PER FREDDO INDUSTRIALE

In Poliuretano e PIR

In questi ambienti è necessario garantire ottime performance di isolamento termico. Efficiente tenuta e assenza di ponti termici sono condizioni indispensabili per il buon funzionamento della cella, attraverso la sigillatura dei giunti esterni che impediscano la formazione di ghiaccio e, nel caso di camere bianche, la penetrazione di agenti contaminanti. Dall'esperienza del nostro engineering è nato Alfa King, il pannello dal giunto brevettato per gli ambienti che richiedano la massima tenuta.



LAMIERE PER SOLAI

A secco e Aderenza Migliorata

La necessità di costruire in modo rapido nel rispetto degli standard di sicurezza sismica trova nelle lamiera da solaio la soluzione perfetta. I solai a secco consentono un notevole risparmio nei tempi di posa e nei costi di trasporto, sono ideali per coperture dalle grandi luci e possono essere velocemente modificate e adattate alla struttura, anche in fase costruttiva. Le lamiere ad Aderenza Migliorata si contraddistinguono invece dall'imbutitura sulla parte verticale delle greche, che migliora l'aderenza tra lastra metallica e getto di calcestruzzo.



LATTONERIE E SISTEMI DI FISSAGGIO

Pressopiegati e Complementi

Grazie ai nostri impianti di pressopiegatura e calandratura è disponibile una gamma completa di lattonerie anche fuori standard. I nostri prodotti sono integrabili con accessori, complementi e finiture, studiati e scelti in modo da garantire la massima adattabilità. A completamento del sistema, proponiamo i migliori prodotti di fissaggio per coperture e lattoneria per installazioni facili, precise e sicure.





PANNELLI COIBENTATI

Per coperture civili, industriali e partizioni interne

I pannelli sandwich con anima in Poliuretano (PUR), sono i più diffusi per le applicazioni che abbiano come principale requisito l'isolamento, poiché coniugano alto potere isolante, resistenza ad acqua e umidità, bassa conducibilità termica, leggerezza e facilità di lavorazione. I pannelli con anima in Poliisocianurato (PIR) abbinano alle performance di isolamento dei pannelli in PUR una maggiore capacità di reazione e resistenza al fuoco, rendendoli idonei ad applicazioni che richiedano un elevato standard di sicurezza.



LAMIERE GRECATE

Per coperture e pareti

Tutte le lamiere grecate sono disponibili in un'ampia gamma di colori e finiture, ed è possibile perfezionarne le prestazioni tramite l'applicazione di guaine o tessuti antirumore e/o anticondensa. Una maggiore altezza delle greche garantisce una maggiore portata, mentre le altezze inferiori delle lamiere auto-centrinanti le rendono adatte a superfici di appoggio curve. I nostri impianti ci permettono di customizzare svariati modelli, creando curvature concave o convesse e soddisfacendo diverse esigenze architettoniche.



SUPERCOPPO

Per coperture civili e agricole

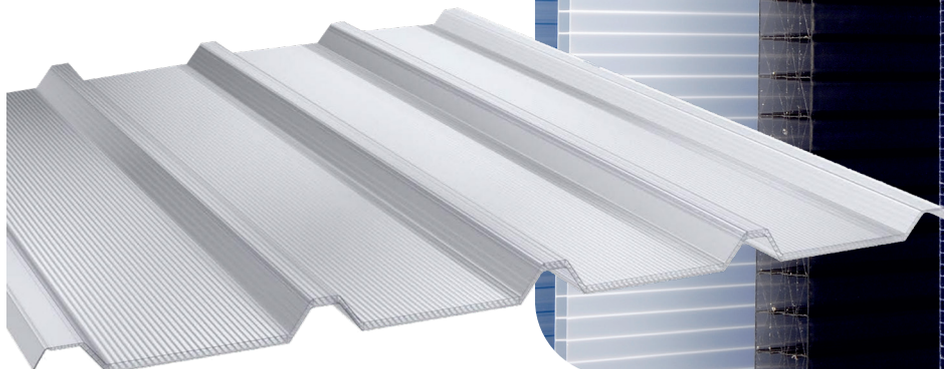
E' il pannello che imita la sagoma delle coperture in laterizio. Prodotto con ciclo continuo, garantisce risparmio, riduzione del peso della copertura, tempi di posa più rapidi e interventi di manutenzione ordinaria ridotti al minimo. A richiesta anche nelle versioni antichizzate, in pannello monolamiera e in lamiera grecata semplice.



POLICARBONATO IN LASTRE

Per la realizzazione di serre, verande, tettoie e divisori

Il policarbonato è una materia plastica trasparente, acquistabile in lastre per ricavarne coperture e soluzioni personalizzate. Il policarbonato compatto possiede una permeabilità alla luce dell'89%, elevata trasparenza e resistenza ad urti e graffi. Il policarbonato alveolare ("a celle") permette un migliore isolamento termico, è più facile da montare, più economico e leggero. Viene scelto per la realizzazione di lucernari su coperture industriali, serre, pareti e stand, verande, tettoie e divisori.





PANNELLO COIBENTATO CURVO

In EPS e Lana Minerale

Il pannello curvo è costituito da una lastra metallica grecata curva accoppiata all'intradosso con Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), oppure con Lana di Roccia. E' impiegato principalmente a copertura di prefabbricati in cemento. La nostra produzione comprende pannelli curvi con raggio fisso (R 3,30 / R 6,0 m) e raggio variabile, adatto ad ogni tipo di copertura.



LUCERNARI

Illuminazione naturale e facile accesso al tetto

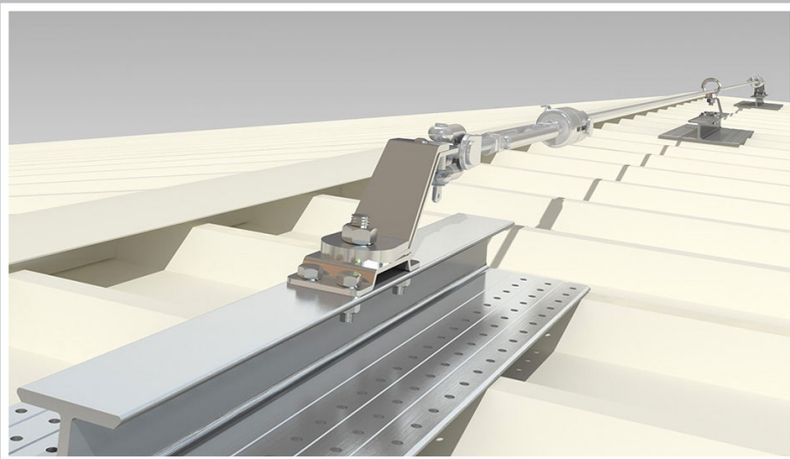
I lucernari sono costituiti da una struttura metallica di base sulla quale viene applicata una cupola in policarbonato alveolare sagomato. I lucernari in policarbonato sono la risposta alle esigenze di illuminazione naturale, unendo i vantaggi di un alto coefficiente di trasmissione luminosa e del relativo risparmio energetico ad un aspetto molto gradevole che ne permette l'inserimento nelle più ricercate ed evolute soluzioni architettoniche.



SISTEMI IN POLICARBONATO

A completamento di Pannelli e Lamiere Grecate

Il policarbonato è il prodotto più idoneo per realizzare tamponamenti e coperture traslucide, piane e curve, in grado di soddisfare le esigenze di "trasparenza" sia funzionali che estetiche. Si abbinano perfettamente a vari tipi di pannelli e lamiere metalliche grecate. Il profilo grecato conferisce maggior rigidità e capacità di sopportare carichi elevati in rapporto allo spessore, mentre la protezione UV sul lato esterno mantiene praticamente invariata nel tempo l'eccellente capacità di diffusione della luce.



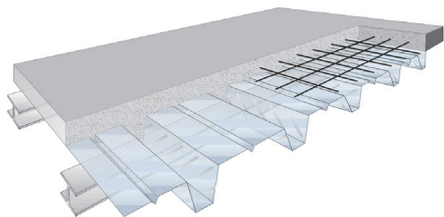
SISTEMI DI SICUREZZA

Linee Vita, Parapetti, Scale

Abbiamo scelto i migliori sistemi di sicurezza e ancoraggio, per garantire la totale sicurezza delle persone che operano lungo tutta la superficie di copertura. Possono essere installati direttamente su manti di copertura metallici (pannelli sandwich o lamiere grecate), mentre sui tetti tradizionali vengono ancorati sulle strutture in cemento o legno. Sono caratterizzati da un'estrema semplicità di installazione, e vengono forniti di tutto l'occorrente per il fissaggio. Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per realizzare i progetti necessari per la messa in sicurezza di edifici ed impianti.

LAMIERE DA SOLAIO

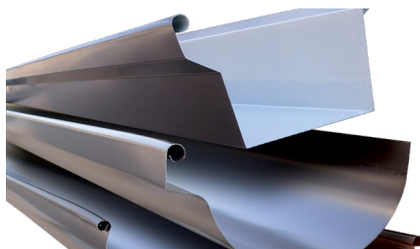
A Secco e Aderenza Migliorata



cassaforma a perdere

LATTONERIE E FISSAGGI

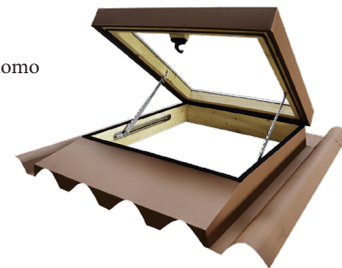
Pressopiegati e Complementi



LUCERNARI

Illuminazione ed accesso al tetto

cupole
lucernari
passo d'uomo



POLICARBONATO IN LASTRE

Alveolare - Compatto



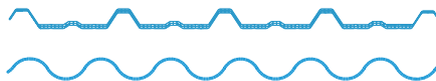
alveolare sp. 4 - 40 mm



compatto sp. 2 - 8 mm

SISTEMI IN POLICARBONATO

A complemento di Pannelli e Lamiere



disponibili in diverse geometrie



SISTEMI DI SICUREZZA

Linee Vita - Parapetti - Scale



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

Via I Maggio, 8
10040 **Rivalta di Torino (TO)**
Telefono: 011.9008788

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

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

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

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

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

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

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



5 BUONE RAGIONI per scegliere IngrosCoperture

- 1 ...perchè 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.



IngrosCoperture

Ingros Coperture Srl

sede legale:

Via dell'Industria, 1

30019 Santo Stino di Livenza (VE)

Cerca le nostre sedi su:
www.ingroscoperture.it



Seguici su

