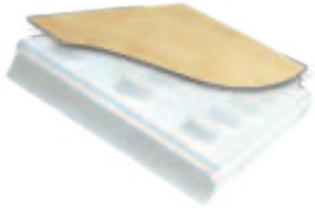


MODULI TETTO VENTILATO (Gamma Completa)

KOSINT

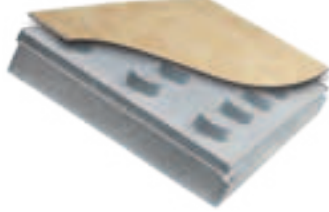
EPS



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

KOGRAPH

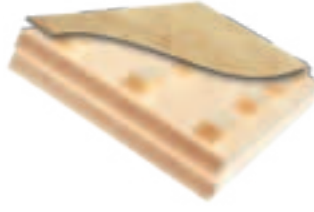
EPS con aggiunta di grafite



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

FLUO-XPS

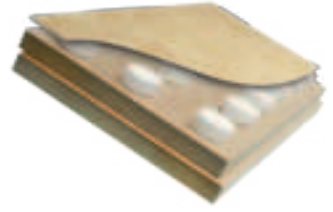
Polistirene estruso



Dim. 600 x 1250 mm
Superficie per pannello 0,75 m²

FLUONEÓ

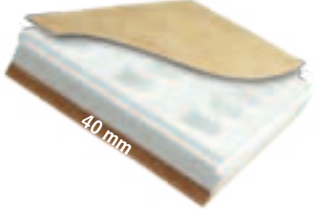
Poliuretano con alta potenza termica



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GLISWOOD Bianco

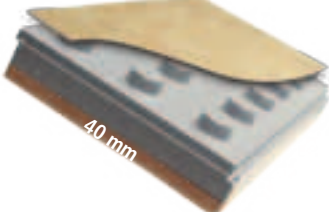
+ 40 mm di fibra di legno - Prodotto composito



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GLISWOOD Grigio

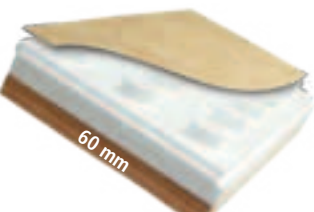
+ 40 mm di fibra di legno - Prodotto composito



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GLISWOOD Bianco

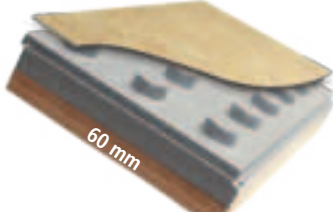
+ 60 mm di fibra di legno - Prodotto composito



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GLISWOOD Grigio

+ 60 mm di fibra di legno - Prodotto composito



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GENIO "S"

Sandwich EPS Grafite Ventilato + Termoriflettente



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

FLUCORK

Sughero, ds. 145 kg/m³



Dim. 500 x 1000 mm
Superficie per pannello 0,5 m²

FLUWOOD

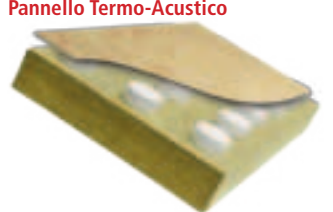
Pannello interamente in fibra di legno



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

FLUOROCK

Lana di roccia



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

INNOVAZIONE

BIO EDILIZIA

BIO EDILIZIA

Pannello Termo-Acustico

KOROOF Bianco

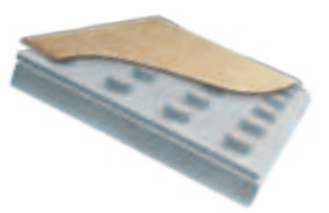
Bianco - EPS



Dim. 800 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,96 m²

KOROOF Grigio

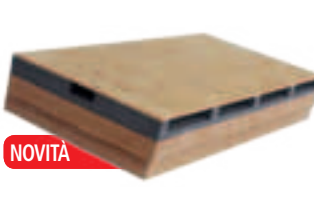
Grigio - EPS con aggiunta di grafite



Dim. 800 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,96 m²

GENIOWOOD

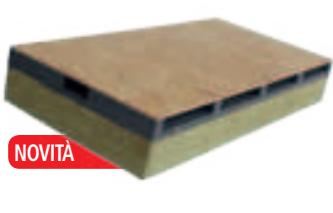
Fibra di Legno + EPS Grafite



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GENIOROCK

Lana di roccia + EPS Grafite



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

NOVITÀ

NOVITÀ

KOMAXI Bianco

Bianco - EPS



Dim. 1220 x 2440 mm
Superficie per pannello 2,97 m²

KOMAXI Grigio

Grigio - EPS con aggiunta di grafite



Dim. 1220 x 2440 mm
Superficie per pannello 2,97 m²

GENIO Grigio

Bianco - EPS



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

GENIO Bianco

Grigio - EPS con aggiunta di grafite



Dim. 600 x 1200 mm
Superficie per pannello 0,72 m²

MONODIREZIONALE

MONODIREZIONALE

MONODIREZIONALE

MONODIREZIONALE

COMPLEMENTI VENTILAZIONE (in Rame o Alluminio)

GRIGLIA "C"

Griglia partenza



A

TECNOGRIGLIA

Griglia con scossalina



B

COLMO

Ventilazione colmo



C

MEZZOCOLMO

Ventilazione colmo "a cartella"



D

COLMOTERMINALE

Ventilazione colmo fine falda



E

PLUVIO "V"

Elemento ventilante di compluvio



F

PLUVIO "L"

Elemento ventilante di compluvio



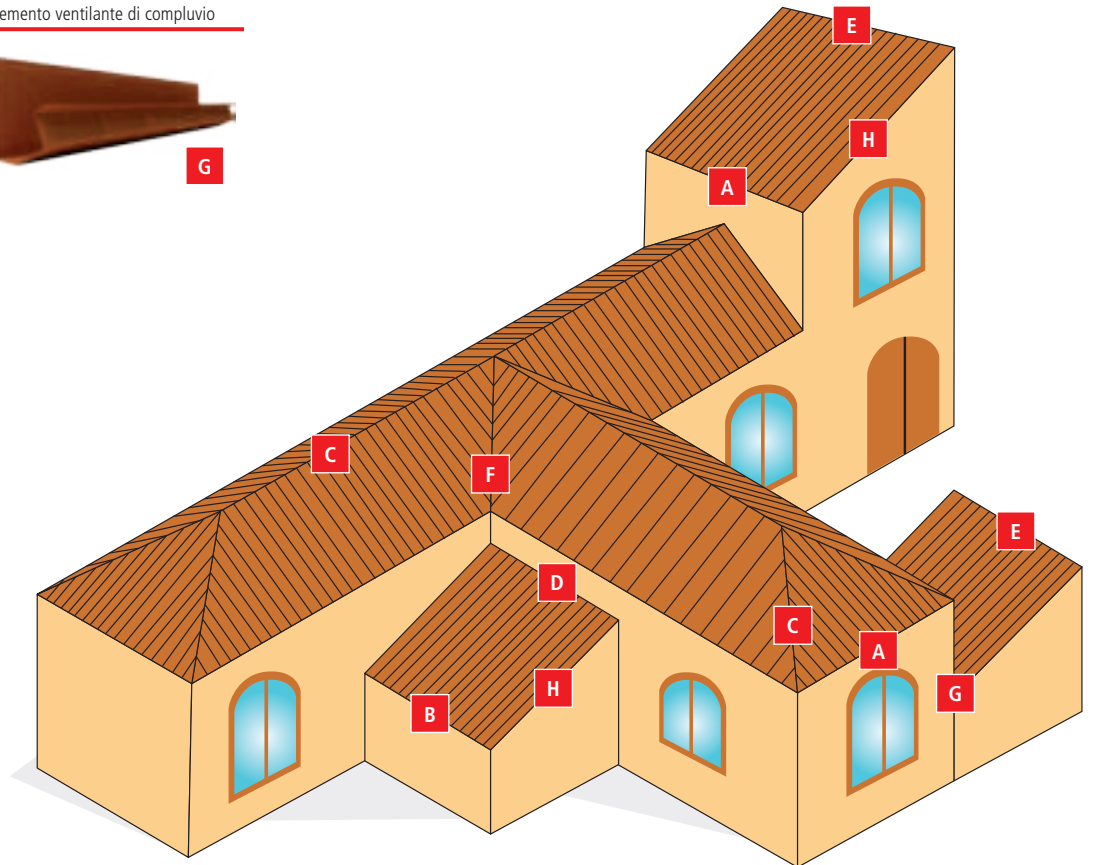
G

CHIUSURA "C"

Bordo di chiusura falda



H



ACCESSORI TETTO

Schiuma e accessori

Prodotti per fissaggio tegole



Schiuma poliuretanicca + pulitore + pistola

TASSELLO CHIODO

Chiodo in plastica



Chiodi per fissaggio pannelli su laterocemento (misure varie)

Insta Stik - MP

Adesivo in bombola



Adesivo poliuretanicco per ancoraggio pannelli isolanti

USB Tape 1 PE

Nastro rinforzo



Nastro adesivo per sigillatura membrane traspiranti e per rinforzo punti deboli

USB Sil Butyl

Sigillante in cartuccia



Sigillante acrilico con caucciù

ARDEX

Guaina bituminosa a saldare



Guaina Ardesiata Kg. 3,5/m²

SPEEDER P

Guaina ardesiata autoadesiva



Guaina Ardesiata Autoadesiva

POLISYIC TU Plus

Membrana autoadesiva bituminosa



Guaina Autoadesiva armata in velovetro

USB Micro

Freno vapore



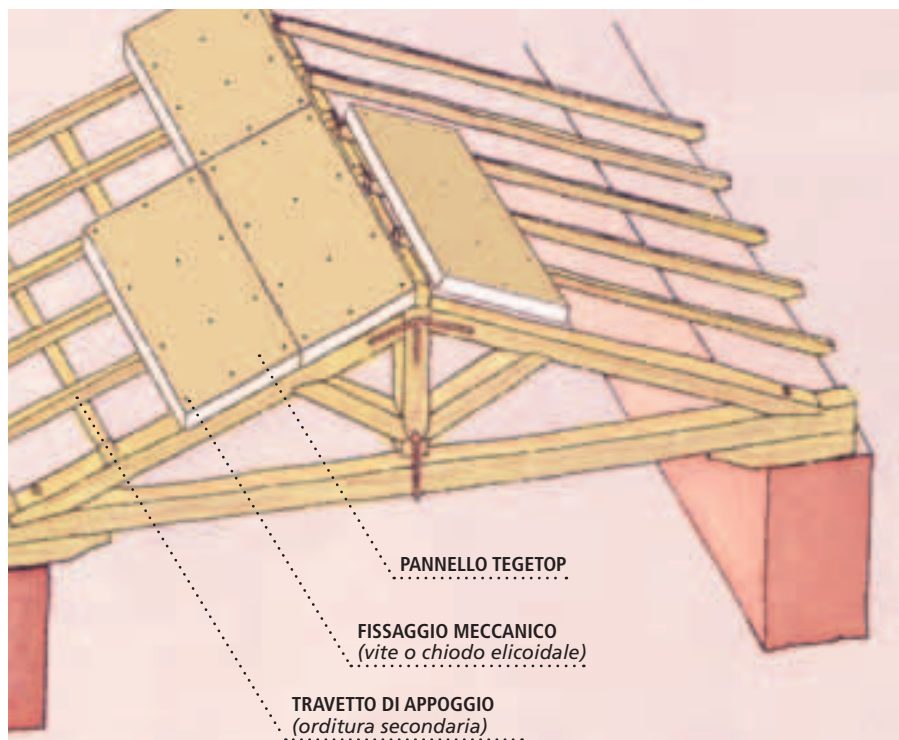
Schermo traspirante gr. 155/m²

USB Elefant 150

Guaina traspirante



Schermo traspirante 3 strati gr. 238/m²



DESCRIZIONE

Pannello sandwich polistirene/legno nelle varie tipologie, in spessori variabili, nelle dimensioni di 2400 x 1200 mm, rivestito su entrambe le facce con lastre in materiale ligneo di ugual dimensione, squadrato e dotato di asola su lati lunghi per inserimento inserto allineamento pannelli (vedi disegno tecnico).

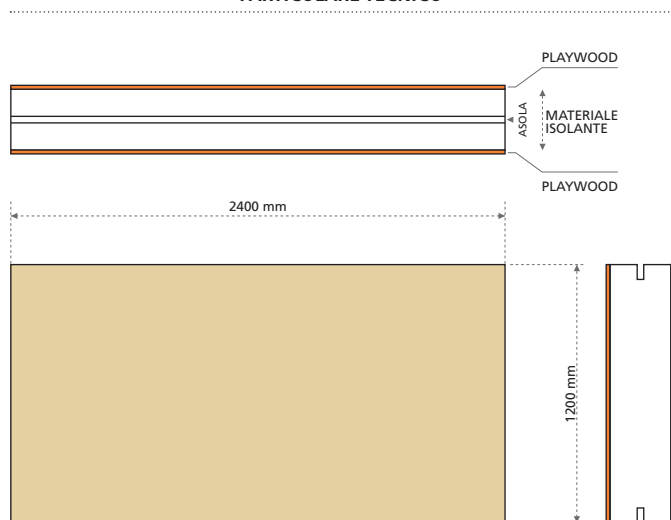
AMBITI DI UTILIZZAZIONE

Realizzazione di solaio di copertura in nuove costruzioni o nel recupero edilizio, per l'esecuzione di superfici inclinate o curve. Inoltre impiegate per la realizzazione di soppalchi interni, pareti divisorie, pannelli di tamponatura ecc.

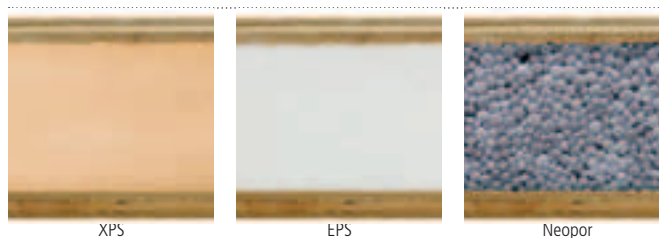
Ulteriori applicazioni in abbinamento con altri materiali o sistemi costruttivi sono valutabili in ambito progettuale.

Portate utili TEGETOP		3 appoggi	4 appoggi	5 appoggi
	U.M.	Luce L = mm 1200	Luce L = mm 800	Luce L = mm 600
Spessore pannello mm 70	Kg/m ²	220	760	995
Spessore pannello mm 80	Kg/m ²	500	1140	1490
Spessore pannello mm 100	Kg/m ²	680	1305	1760
Spessore pannello mm 120	Kg/m ²	900	1705	2250

PARTICOLARE TECNICO



TIPOLOGIA ANIMA ISOLANTE



TIPOLOGIA FINITURE LIGNEE

