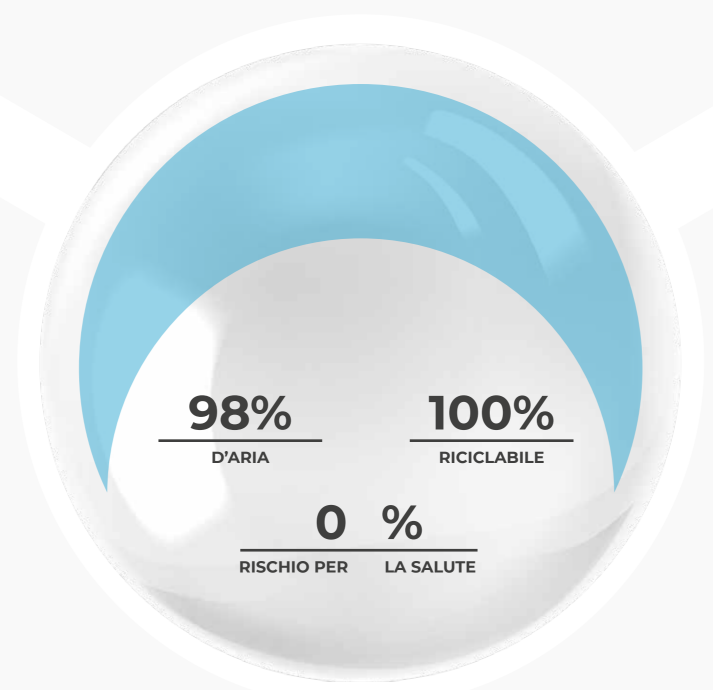




# L'EPS



Isola con l'aria, Massima efficienza,

...si ricicla totalmente.

...grande sostenibilità!!!

# IL POLISTIRENE ESPANSO...

# ...L'ISOLANTE SOSTENIBILE

IN EDILIZIA, IL MATERIALE ISOLANTE

ECO-EFFICIENTE PER ECCELLENZA.

L'EPS presenta un rapporto costi/benefici altamente competitivo e bilanciato, sia sotto il profilo ambientale che economico.

L'aria, il miglior isolante in natura, contenuta in questo polimero rigido e leggero, conferisce all'eps eccellenti proprietà termoisolanti. E' inoltre traspirante, impermeabile all'acqua e stabile dal punto di vista dimensionale, motivi per cui trova spazio in tanti campi di applicazione per l'isolamento termico in edilizia. In questo settore, infatti, il suo utilizzo contribuisce positivamente al comfort abitativo ed al risparmio energetico, riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub>

Il polistirene espanso sinterizzato è inerte, atossico, non contiene nè CFC (Clorofluorocarburi), né HCFC (Idroclorofluorocarburi). Non avendo alcun valore nutritivo, non viene attaccato da funghi, batteri e micro-organismi. L'EPS mantiene inalterate nel tempo le sue elevate prestazioni. A dimostrarlo, anni di esperienza applicativa e diverse analisi e test svolti sulle influenze che, i fattori ambientali come temperatura, umidità e sollecitazioni, hanno sulle sue caratteristiche tecniche.

Alcune persone credono nella semplice equazione: naturale = ecologico e sintetico = non ecologico. Niente di più falso. Infatti ci sono prodotti naturali, nocivi per l'uomo e per l'ambiente, e prodotti sintetici innocui. Il polistirene espanso è uno di questi. Molte ricerche lo prendono addirittura come modello per il suo eccellente rapporto costi/benefici sotto il profilo ambientale. Infatti, il suo impiego fa risparmiare molta più energia di quanta non se ne consumi per la sua produzione.

ISOLAMENTO A sectoral trave

L'eps in forma elasticizzata è un ottimo materiale per contrastare i rumori impattivi e trasmessi per via aerea. Il trattamento meccanico di compressione a cui viene sottoposto successivamente alla fase di sinterizzazione e stagionatura, riduce notevolmente il valore di rigidità dinamica e la comprimibilità, incrementando i valori acustici del materiale pur mantenendo inalterati quelli termici. Per queste caratteristiche trova spazio in tanti campi applicativi dell' edilizia.

Su questo **materiale**, abbiamo fondato la **nostra storia.** 

# GRUPPO RINALDI

40 anni

+40mln
DI FATTURATO ANNUO

AZIENDE

87
LINEE PRODUTTIVE

+50mila

MQ DI SUPERFICIE COPERTA

180<sup>+</sup>

+50mila
CLIENTI SERVITI

PIATTAFORME DI RECUPERO (PEPS)

Isolkappa è una delle principali aziende del gruppo Rinaldi, gruppo industriale fondato da Antonio Rinaldi ai principi degli anni 80. La sua grande ambizione, ha gettato le basi per la costruzione di un percorso in rapida ascesa, favorito da una visione progettuale e strategica sempre proiettata al futuro. Queste condizioni hanno anche generato un persistente processo di evoluzione e di acquisizioni da parte del gruppo, consentendo quindi una continua diversificazione del business e l'ingresso in diversi settori merceologici.



ISOLKAPPA



66

Da sempre, il nostro obiettivo è produrre soluzioni termoisolanti, efficienti e rispettose dell'ambiente.



**+40** mln

MQ DI EDIFICI ISOLATI

**\*1.000** 

DISTRIBUTORI - RIVENDITORI

14

DEPOSITI IN ITALIA

**+220** ton

ANNUE DI CO<sub>2</sub> EVITATE PER AUTOPRODUZIONE ENERGIA

**+7200** 

EQUIVALENTE ALBERI PIANTATI ALL'ANNO

I prodotti di Isolkappa contribuiscono al **miglioramento della qualità di vita**, fornendo soluzioni tecnologicamente innovative e capaci di **migliorare il comfort** delle abitazioni, ridurre i consumi da fonti energetiche tradizionali e abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.



Consulenza pre-vendita



Rapidità di consegna



Assistenza tecnica sui prodotti

# 1991 **LE ORIGINI**

L'azienda nasce con il nome di Sud Imballi e con l'idea di promuovere prodotti in EPS per il packaging in vari settori merceologici: ristorazione, agricoltura, caseario, ittico ed industriale.



# 1995

### **ACOUISIZIONE DEL GRUPPO RINALDI**

Nell'ambito di un'ampia operazione strategica volta all'espansione del Gruppo, la famiglia Rinaldi decide di rilevare la società per ampliare le proprie capacità produttive nel settore del packaging ed affermarsi come leader nel mercato di riferimento.





# 2004.06

### **INGRESSO NEL SETTORE EDILIZIA**

La proprietà decide di spostare il core business dell'azienda nel settore delle costruzioni, avendo l'intuizione che l'EPS, da li a poco, avesse potuto rappresentare la risposta giusta alle nuove esigenze del settore. Nasce così il "Progetto Edilizia": impianti tecnologici, figure professionali specializzate ed il potenziamento del settore ricerca e sviluppo, contribuiscono all'apertura di nuovi scenari economici spingendo l'azienda verso una trasformazione radicale della propria identità.



# 2006.08

### **INVESTIMENTI TECNOLOGICI.** RICERCA E CRESCITA **QUALITATIVA**

Investimenti in tecnologie per la produzione e per il controllo della qualità, analisi di mercato, ulteriori investimenti in ricerca e sviluppo e l'ottenimento di certificazioni di eccellenza sui prodotti, diventano centrali in questo biennio che rappresenta un periodo di crescita sotto l'aspetto qualitativo e prestazionale di tutti i settori aziendali. Vengono immessi sul mercato diversi prodotti termoisolanti per varie applicazioni in edilizia.

# 2010

### **LANCIO PRODOTTI A LAMBDA MIGLIORATO**

Isolkappa ha un forte impatto sul mercato e le vengono da subito riconosciuti i suoi valori: qualità, servizio, assistenza che determinano una crescita esponenziale dell'organizzazione commerciale e dei volumi di vendita. Nel frattempo la direzione decide di investire in nuove tecnologie per la produzione di articoli in eps a lambda migliorato, garantendo al mercato perfomance termoisolanti di valore assoluto.





# 2009

### **NASCE ISOLKAPPA**

Il "progetto edilizia" si concretizza definitivamente con il lancio del nuovo brand e con il cambio della denominazione sociale che sancisce l'inizio di una nuova era. Vengono implementate le attività di marketing e comunicazione: trasmettere i valori aziendali e prendersi cura del cliente diventano due pilastri fondamentali dell'azienda.

# 2011-12

### ISOLKAPPA CRESCE... **SPUNTA LA LINEA PER** LE COPERTURE

Ai principi del 2011 viene lanciata sul mercato la nuova linea di sistemi per l'isolamento termico delle coperture. A cavallo tra il 2010 ed il 2011 l'organizzazione commerciale viene ulteriormente implementata: nuovi agenti portano ad una copertura capillare del territorio. In questo biennio, nonostante un incendio devasti completamente un intero reparto produttivo, la crescita media annua dei volumi supera il 30%.



# 2013

### **AMPLIAMENTO** INDUSTRIALE... IL **SISTEMA CAPPOTTO SI COMPLETA**

L'importante crescita dei volumi, impone la realizzazione di un ampliamento dell'azienda di ca. il 20%. Si investe in nuovi impianti per la produzione di collanti/rasanti allo scopo di offrire ai clienti una gamma completa per il sistema a cappotto.







# 2018

10

### LA SCOMMESSA **DIVENTA REALTÀ**

La sfida del 2018 è quasi un utopia. Obiettivo: mettere in piedi in un anno la nuova Isolkappa. I lavori iniziano nel febbraio; completamento della struttura, di tutta l'impiantistica, installazione delle linee produttive, automazione, digitalizzazione, interconnessione, realizzazione degli impianti di riciclo e trasferimento si susseguono repentinamente. In soli 11 mesi la nuova Isolkappa è pronta. Una fabbrica intelligente, altamente produttiva, tecnologica, automatica, energeticamente efficiente e sostenibile.



# 2019

### **QUATTRO IMPORTANTI TRAGUARDI**

Nel 2019, Isolkappa raggiunge quattro importanti traquardi: l'inizio dell'attività, la certificazione del RINA per il pieno rispetto di tutti requisiti industria 4.0, l'autorizzazione al recupero dei rifiuti post-uso dell'EPS ed il riconoscimento di piattaforma PEPS da parte di Corepla. L'economia circolare e la sostenibilità ambientale, focus principali e strategici della direzione, diventano realtà. Oggi la Isolkappa raccoglie, ricicla e trasforma rifiuti in eps derivanti dal settore del packaging, edile ed industriale. Inoltre la concezione moderna degli impianti tecnologici consente il recupero e riciclo automatico del 100 % degli scarti industriali interni che vengono reimmessi integralmente nel processo produttivo.

# 2017

### L'IDEA... GIÀ LA NUOVA **ISOLKAPPA?** PERCHÉ NO!

Dall'idea al progetto. Tutto si sviluppa nell'anno 2017. La volontà di cogliere la sfida della quarta rivoluzione industriale è ambiziosa ma travolgente! In meno di un anno, viene individuato, acquisito e progettato un nuovo stabilimento produttivo tre volte superiore all'esistente, meglio collocato logisticamente, fondato sui principi di industria 4.0, sull'efficienza energetica, sulla sostenibilità ambientale e futuristico ma anche basato sull'esperienza e sul know-how acquisito nel tempo.

# 2020

### **PRESENTE E FUTURO DELL'AZIENDA**

Digitalizzazione e sostenibilità ambientale sono gli asset principali per il futuro di Isolkappa. Attraverso strategie di marketing e brand awerness miriamo non solo a proiettare l'azienda nel mondo del web diffondendone i valori, ma anche al progresso sociale e alla salvaguardia dell'ambiente. La mission principale sarà contribuire al miglioramento della qualità della vita di chi sceglie i nostri prodotti, fornendo soluzioni tecnologicamente innovative e capaci di rendere migliore il comfort delle abitazioni, ridurre i consumi da fonti energetiche tradizionali ed abbattere le emissioni di CO, nell'atmosfera.



# Il nostro progetto di business...

e versatilità

esistenti.

Innovazione, modularità

priorità **all'innovazione**,

Dalla progettazione alla produzione, diamo

versatilità dei nostri prodotti affinché il loro

uso possa adattarsi il più possibile al continuo

cambiamento delle necessità del mercato. Gli

isolanti e i blocchi in EPS di Isolkappa sono un

punto di riferimento sia per la costruzione di

nuovi edifici energeticamente sostenibili che

per la riqualificazione energetica delle strutture

Assiduamente analizziamo e testiamo soluzioni

con lo scopo di favorire l'aumento dell'utilizzo di

materie prime seconde provenienti da filiere

di recupero, avendo sempre cura di mantenere

inalterate le prestazioni dei nostri prodotti.

modularità e

Sviluppo sostenibile e responsabilità sociale: le nostre scelte strategiche per il rispetto dei valori umani e del benessere collettivo ma anche sinonimo di competitività, crescita e successo.

### **Eco-progettazione**



Progettiamo i nostri prodotti pensando fin da subito al loro impiego a fine vita, quindi con caratteristiche che ne permetteranno il **riutilizzo** e lo smaltimento.

Nel 2018, Isolkappa ottiene l'autorizzazione al recupero dei rifiuti EPS ed il riconoscimento di piattaforma PEPS da parte di Corepla (Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclo ed il Recupero degli Imballaggi in Plastica), facendo salire a tre il numero degli impianti di recupero del gruppo Rinaldi.

Questo traguardo ci rende molto orgogliosi: raccogliamo, ricicliamo e trasformiamo in materia prima seconda i rifiuti in EPS post uso derivanti dal settore del packaging, edile ed industriale. Il 100% degli scarti della nostra lavorazione industriale viene recuperato e reimmesso nel processo produttivo dell'azienda sfruttando le tre linee dedicate per selezionare e valorizzare il materiale riciclato al massimo delle sue caratteristiche.

Un ciclo che rispetta appieno i principi alla base della "Circular Economy" e tutela l'ambiente.

# ...solo attraverso un percorso etico.

# **Energie rinnovabili**



In fase di produzione, ci affidiamo ad energie prodotte da fonti rinnovabili, cercando il più

I nostri impianti di produzione di energia "green" alberi piantati ogni anno.

# Efficienza nei processi produttivi e/o nelle strutture di staff



I nostri processi produttivi, tecnologici, automatici e pensati per essere altamente performanti, si affiancano ai continui processi di digitalizzazione ed efficientamento di tutte le funzioni aziendali, creando ottimizzazioni a vari livelli e generando di conseguenza alti valori di competitività, servizio e soddisfazione dei nostri partner commerciali.

### Approccio eco-sistemico



La nostra mission è contribuire al miglioramento della qualità di vita di chi sceglie i prodotti Isolkappa, fornendo soluzioni tecnologicamente innovative e capaci di migliorare il comfort delle abitazioni, ridurre i consumi da fonti energetiche tradizionali e abbattere le emissioni di CO, nell'atmosfera.

Solo in questo modo è possibile dar vita ad un autentico modello di "business sostenibile" capace di coniugare innovazione, produttività, competitività e rispetto dell' ambiente.

possibile di allontanarci dal modello energetico fondato sulle fonti fossili e ottimizzando il consumo di energia attraverso politiche di riduzione mirate.

con una generazione di ca. 3 MWh/giorno ci consentono di ridurre notevolmente i consumi ed i costi di produzione, ma anche di abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub>. Grazie all'utilizzo di questa energia autoprodotta riusciamo ad evitare circa 1 mln di kg di CO<sub>2</sub>/annui, equivalenti di circa 3500

**ISOLKAPPA** 

# IL TEAM ISOLKAPPA

Insieme con un unico obiettivo: migliorarsi giorno dopo giorno.

Il lavoro di squadra è fondamentale per la crescita di ogni azienda e per il successo dei progetti di business. La Isolkappa crede nel lavoro di gruppo. Da 30 anni, il management della società investite in risorse umane attraverso processi di ricerca, selezione, formazione e soprattutto nella creazione e rafforzamento costante del proprio team.

"Per noi, il progresso aziendale deve passare attraverso la forza che riesce ad esprimere il collettivo, rappresentata dalla crescita di ogni singolo e dalla forte coesione tra i membri dell'organizzazione".

Grazie a questa filosofia l'azienda può vantare un Team di professionisti che ricoprono, con competenza, esperienza e dedizione, le diverse funzioni aziendali, focalizzando costantemente l'attenzione sulla soddisfazione dei clienti con l'obiettivo comune di migliorarsi giorno dopo giorno.

"Un lavoro di squadra, organizzato ed efficiente che apporta vantaggi concreti e benefici specifici a noi stessi e soprattutto ai nostri partner commerciali".

Coinvolgimento, condivisione e senso di responsabilità comune, determinano una fusione perfetta tra gli obiettivi aziendali, personali e professionali di ognuno.

Giuseppe Rinaldi • CEO Isolkappa



# Isolkappa diventa...

Il RINA certifica il pieno rispetto dei requisiti

# ...INDUSTRIA 4.0!

alla base della quarta rivoluzione industriale.



Negli ultimi anni, gli stabilimenti produttivi di Isolkappa sono stati rifondati, implementati, e riorganizzati secondo i principi dell'Industria 4.0. Con quest'espressione - coniata nel 2011 dagli economisti Henning Kagermann, Wolf-Dieter Lukas e Wolfgang Wahlster – s'intende un modello industriale che sfrutta l'innovazione tecnologica per rendere più efficiente il processo produttivo, migliorare le condizioni di lavoro e ridurre l'impatto ambientale.

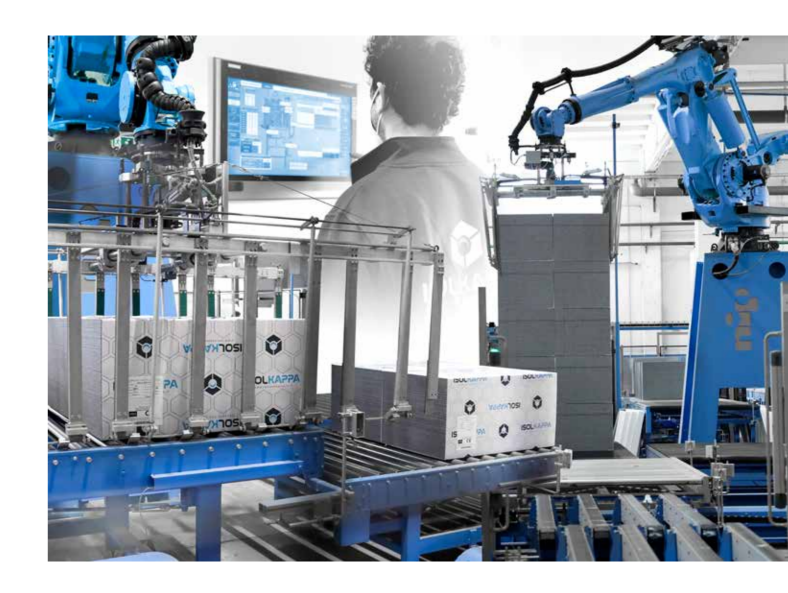
Collegare tra loro macchine, persone e sistemi ci permette di pianificare e ottimizzare ogni singola risorsa produttiva, gestire in modo dettagliato l'intera filiera aziendale, monitorare le fasi della produzione e le relative statistiche attraverso un report completo e una visione generale dei piani di avanzamento.

Velocità, puntualità, qualità, produttività, competitività: sono queste le parole chiave della nostra fabbrica 4.0. Grazie a questa struttura tecnologicamente avanzata, l'anno 2018 si conclude con il raggiungimento di un obbiettivo importante e fortemente voluto: l'ottenimento, dall'ente RINA, della certificazione di conformità al piano INDUSTRIA 4.0. Al termine di un percorso impegnativo ed ambizioso, con relazione tecnica n. RSSE/CITGE/LPA/30902 rilasciata dall'ente

preposto, viene attestato che i nuovi impianti della Isolkappa sono installati ed interconnessi nel pieno rispetto dei requisiti alla base della quarta rivoluzione industriale.

Per avere una struttura sempre più efficiente e digitale, investiamo ogni giorno risorse, tempo e grande impegno. All'interno dei nostri stabilimenti produttivi utilizziamo macchinari interconnessi e capaci di effettuare autodiagnosi e manutenzione preventiva. Ogni fase della filiera produttiva è stata progettata per ridurre al minimo gli sprechi e viene sottoposta a continui controlli attraverso software gestionali innovativi ed efficienti, sviluppati per soddisfare in modo personalizzato le nostre esigenze logistiche e aziendali.

Il sistema fornisce dati in tempo reale che permettono di analizzare le situazioni in corso d'opera e attuare azioni correttive tempestive per reagire agli eventuali imprevisti, garantendo sempre il raggiungimento dei risultati programmati. La gestione ed il controllo digitale delle movimentazioni dei materiali e di tutti i flussi logistici, garantiscono la tracciabilità completa di ogni lotto, assicurando la conformità, anche normativa, dei nostri prodotti.





Pieno controllo delle lavorazioni e del loro avanzamento mediante il monitoraggio in tempo reale;



Sfruttamento ottimale di tutte le risorse produttive (macchine, stampi, dipendenti, magazzino);



Diminuzione degli sprechi in termini di riduzione scarti, errori, tempi morti e movimentazioni inutili;



Gestione delle giacenze in tempo reale, garantendo la tracciabilità dei lotti di materia prima, semilavorati e prodotti finiti;



Aumento del servizio ai clienti in termini di velocità, puntualità, qualità e completezza nelle consegne.



Riduzione tempi e costi di manutenzione grazie a macchine capaci di effettuare autodiagnosi e manutenzione.

# LA QUALITÀ ATTRAVERSO FASI PRODUTTIVE...

Pre-espansione, stagionatura, sinterizzazione, taglio, sagomatura, formatura: fasi produttive gestite e controllate con tecnologia ed esperienza.

La scelta delle migliori materie prime e l'utilizzo mirato per il tipo di performance ricercata sui prodotti finiti è l'origine del nostro lavoro. La tecnologia abbinata al controllo digitale, consente di esaminare ed elaborare tutte le fasi

produttive minuziosamente.

L'EPS è un materiale molto versatile, pregio riconosciutogli per i diversi sbocchi applicativi che ne derivano, ma il suo processo produttivo è molto complesso.



Le condizioni ed i parametri di lavorazione in tutte le fasi devono essere attentamente considerati e controllati affinché il risultato prestazionale dei prodotti finiti sia quello auspicato e progettato. Grazie all'utilizzo di **impianti intelligenti, automatici, interconnessi e capaci di operare**  azioni autocorrettive si riesce a tracciare e ad assicurare che tutto il ciclo produttivo avvenga in condizioni equilibrate ed ottimali al fine di poter garantire prodotti di altissima qualità per tutte le applicazioni.

### ...INTELLIGENTI E CONTROLLATE

Controllo, ricerca e sviluppo: soluzioni innovative e performanti.

I continui test e le analisi effettuate nei nostri laboratori, affiancano e completano il ciclo produttivo della Isolkappa, consentendo l' attuazione di un controllo prestazionale dei manufatti nelle varie fasi di produzione.

Applicando un protocollo molto rigido, riusciamo ad operare i dovuti correttivi, garantendo le prestazioni degli isolanti e sviluppando soluzioni sempre più innovative e performanti al fine di soddisfare le esigenze del mercato.





### Certificazioni e marchi di prodotto:

- IIP-UNI con certificazione rilasciata dall'istituto Italiano dei Plastici;
- ETICS secondo la UNI EN 13499
- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- **PSV** mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/1028

### Certificazioni e riconoscimenti aziendali:

- Sistema di gestione qualità certificata ISO 9001
- INDUSTRIA 4.0 attestato dal RINA con r.t. n. RSSE/CITGE/LPA/3090
- Piattaforma PEPS del CO.RE.PLA. specializzata nel recupero e riciclo di imballaggi in EPS
- Autorizzazione al recupero di rifiuti in eps con iscrizione al n. 290 del Registro Provinciale di Salerno

ISOLKAPPA 20 ISOLKAPPA

# La tecnologia al servizio delle prestazioni

Isolanti a performance migliorate attraverso la **DETENSIONATURA** dei blocchi di EPS

Un importante investimento ai principi del 2020, ha dato inizio all'installazione di un impianto di pressatura post sinterizzazione dei blocchi, completamente automatico ed in linea con la strategia aziendale relativamente al rispetto dei principi Industria 4.0. Una linea di produzione innovativa tecnologica, automatica ed interconnessa con la quale si

effettua, attraverso un trattamento meccanico, la compressione dei blocchi di EPS, dando vita a due nuove tipologie di procedimenti produttivi: detensionatura ed elasticizzazione. La **detensionatura** è una lavorazione con la quale si consegue, comprimendo i blocchi anche in diversi cicli, l'eliminazione delle tensioni interne del polistirene precedentemente sinterizzato,



I pannelli da taglio "DETENSIONATI", che rappresentano un plus che la Isolkappa può vantare rispetto ai suoi competitor, presentano caratteristiche non equiparabili ai comuni prodotti presenti sul mercato.

Questo "optional", apprezzabile soprattutto nel sistema a cappotto, viene fornito di serie sugli isolanti della linea PREMIUM, ma può essere specificamente richiesto anche su altre tipologie di lastre da taglio.











Elementi estremamenti planari anche su spessori elevati



perfetto di posa



**Tolleranze** dimensionali ridotte



maggiore durabilità delle prestazioni nel tempo



minore tempo per la stabilizzazione dei blocchi



minor consumo di rivestimento nel cappotto

23

ottenendo, dapprima una riduzione dei tempi di stagionatura e, nella successiva fase di taglio, la realizzazione di **elementi isolanti completamente** planari, con eccellente stabilità dimensionale. Soprattutto nel sistema a cappotto è necessario che le lastre termoisolanti abbiano tolleranze dimensionali ridotte, per garantire una corretta posa, il perfetto accostamento degli elementi ed evitare sprechi di materiale di rivestimento per compensare i possibili disallineamenti.

Anche il processo di Elasticizzazione prevede la pressatura dei blocchi in EPS, ma con dei cicli e percentuali di compressione maggiori rispetto al procedimento precedente. Il risultato è L'EPS elasticizzato, che conferisce ai prodotti finali specifiche proprietà di isolamento acustico. L'eps, così trattato, offre alta barriera al propagarsi del rumore per via della sua bassa rigidità dinamica. Nasce per isolare i solai ma può tranquillamente essere impiegato anche a parete, come dimostrano alcuni studi effettuati, che hanno anche evidenziato un notevole incremento del potere fonoisolante del sistema a cappotto realizzato con questa tipologia di soluzione.

riduzione dei tempi e dei costi di applicazione

stabilità

dimensionata

migliorata

accostamento in fase

**ISOLKAPPA** 22 **ISOLKAPPA** 

# RECUPERO, RICICLO E RIUTILIZZO:

I prodotti isolkappa nascono da un ciclo che rispetta appieno i principi alla base della "Circular Economy" e tutela l'ambiente.



L'economia circolare e la sostenibilità ambientale, sono da sempre i nostri obiettivi principali e strategici. Raccogliamo, ricicliamo e trasformiamo in MPS (materia prima seconda) i rifiuti in polistirene espanso derivanti dal settore del packaging, edile ed industriale. Inoltre, la concezione moderna dei nostri impianti ci consente un processo di riciclo automatico del 100% degli scarti industriali interni, che vengono poi reimmessi integralmente nel processo produttivo, evitando sprechi di lavorazione, riducendo al minimo il consumo di materie prime vergini ed abbattendo le emissioni CO<sub>2</sub> in atmosfera. Utilizzando le tre linee di produzione dedicate al riciclo, selezioniamo e valorizziamo le diverse tipologie di materiali recuperati al meglio delle loro prestazioni, al fine di ottenere prodotti finiti che soddisfino gli standard qualitativi predefiniti.

Ci occupiamo anche dell'organizzazione logistica e forniamo, al produttore del rifiuto, il supporto necessario a compiere l'iter per il corretto conferimento. Per il ritiro dei manufatti post-uso, utilizziamo mezzi di proprietà e/o vettori esterni, obbligatoriamente autorizzati al trasporto dei rifiuti specifici in polistirolo. I nostri responsabili di settore coordinano l'attività logistica al fine di ottimizzare i km di percorrenza degli automezzi, sfruttando anche le PEPS del gruppo meglio collocate a tal fine. Tutto ciò ci consente di

abbattere i costi di trasporto e l'inquinamento da emissioni in atmosfera.

Progettiamo i nostri prodotti in EPS pensando fin da subito al loro impiego a fine vita, quindi con caratteristiche che ne permetteranno il riutilizzo e lo smaltimento. L'EPS è facilmente differenziabile e riconoscibile per la sua forma e per il suo colore, è inoltre riciclabile al 100% e riutilizzabile nel suo stesso processo produttivo o in molteplici altre applicazioni.



La Isolkappa, iscritta al n. 290 del registro provinciale, è autorizzata al recupero dei rifiuti EPS per i CER 020104-070213-120105-150102-160216-160306-170203-191204-200139-160119. L'azienda, dopo essersi sottoposta ad una procedura di accreditamento tesa ad accertare il possesso dei requisiti tecnici e autorizzativi minimi previsti, ha ottenuto anche il riconoscimento di piattaforma PEPS attraverso la convenzione stipulata con il COREPLA (Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclo ed il Recupero degli Imballaggi in Plastica), facendo salire a tre gli impianti di recupero del gruppo Rinaldi.

### Le PEPS costituis cono una rete di impianti diffusi sul territorio nazionale e sono specializzate nel riciclo di imballaggi in polistirene espanso.

Tali piattaforme, legate da specifico contratto con COREPLA, ricevono e/o ritirano gratuitamente, nel rispetto di specifiche e limiti prestabiliti, rifiuti di imballaggi in EPS. Il produttore di rifiuto di imballaggio interessato al servizio, potrà richiedere informazioni ed essere coadiuvato dal personale di Isolkappa, oppure richiedere direttamente al COREPLA di essere autorizzato all'attivazione. Una volta attivato, potrà procedere alla richiesta del servizio direttamente alla PEPS.

ISOLKAPPA 24 ISOLKAPPA 25



Nella riorganizzazione dei processi produttivi non si poteva non tenere conto dell'importanza di adottare una efficiente politica di gestione della logistica, per garantire competitività e servizio. il nostro reparto dedicato, si occupa quotidianamente di organizzare al meglio tutte le attività, partendo dalla logistica degli approvvigionamenti fino a quella distributiva,

garantendo massima efficienza, qualità, competitività e servizio alla nostra clientela.

Mettiamo molta attenzione nella cura degli imballi, studiati per ridurre al minimo i consumi, conservare al meglio i prodotti e garantire le migliori condizioni di manovrabilità, movimentazione e stoccaggio in tutta la catena distributiva.

La digitalizzazione dei nostri sistemi di gestione, la grande capacità di magazzino destinata ai prodotti finiti e la forte attenzione alla soddisfazione dei nostri clienti, ci ha consentito, anche grazie al corretto tracciamento dei flussi dei materiali e delle informazioni annesse, di migliorare notevolmente nella velocità e nella precisione delle informazioni sullo stato delle

consegne, oltre al riconoscimento, da parte dei principali partner commerciali, del merito di essere particolarmente celeri nei tempi di consegna nonostante le tante variabili presenti nella gamma articoli.

Rapidità di consegna: Più del 90 % dei nostri clienti lo ritiene uno dei punti di forza e dei principali motivi di fidelizzazione con Isolkappa.

# Gli isolanti Isolkappa della **LINEA ECO:** conformi ai C.A.M. ed utilizzabili per il superbonus.

# Riqualificazione energetica · Superbonus · CAM:

### Cerchiamo di fare chiarezza.

Il **Superbonus** è un'agevolazione prevista dal **Decreto Rilancio** (Dl. 19 maggio 2020, n. 34) che eleva al **110%** l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal 1º luglio 2020 al 31 dicembre 2021, per specifici interventi in ambito di efficienza energetica, di interventi antisismici, di installazione di impianti fotovoltaici o delle infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.

Le nuove misure si aggiungono alle detrazioni previste per gli **interventi di recupero del patrimonio edilizio**, compresi quelli per la **riduzione del rischio sismico** (c.d. Sismabonus) e di **riqualificazione energetica degli edifici** (cd. Ecobonus).

Tra le novità introdotte, è prevista la possibilità, al posto della fruizione diretta della detrazione, di optare per un contributo anticipato sotto forma di sconto dai fornitori dei beni o servizi o, in alternativa, per la cessione del credito corrispondente alla detrazione spettante.

Il Superbonus si applica agli interventi effettuati da:

- · condomini;
- **persone fisiche**, al di fuori dell'esercizio di attività di impresa, arti e professioni, che possiedono o detengono l'immobile oggetto dell'intervento;
- Istituti autonomi case popolari (IACP) o altri istituti che rispondono ai requisiti della legislazione europea in materia di "in house providing";
- cooperative di abitazione a proprietà indivisa;
- onlus e associazioni di volontariato:
- associazioni e società sportive dilettantistiche, limitatamente ai lavori destinati ai soli immobili o

parti di immobili adibiti a spogliatoi.

L'accesso al Superbonus prevede il rispetto di un requisito fondamentale per quanto riguarda gli interventi di efficientamento energetico. Gli interventi oggetto della detrazione, infatti, dovranno garantire un miglioramento di almeno due classi energetiche dell'edificio. Dove non è possibile realizzare tale miglioramento, sarà obbligatorio il raggiungimento della classe energetica più alta per potervi accedere.

### Il cappotto intervento trainante

Il decreto rilancio individua e definisce, quale intervento trainante, l'isolamento termico delle superfici opache verticali, orizzontali e inclinate che interessano l'involucro dell'edificio con un'incidenza superiore al 25% della superficie disperdente lorda dell'edificio medesimo. II sistema a cappotto è la migliore soluzione tecnica ed applicativa per riqualificare le superfici opache verticali. Infatti l'utilizzo di questo sistema, oltre ad essere estremamente efficace, nasce proprio dall'esigenza di efficientare edifici già esistenti, poiché consente l'esecuzione dei lavori senza che l'immobile venga rilasciato dai suoi dimoranti. Il sistema a cappotto può essere affiancato da una serie di soluzioni per l'efficientamento energetico delle superfici opache orizzontali ed inclinate.

Al fine di ottenere il Superbonus del 110%, è obbligatorio che gli isolanti utilizzati siano conformi ai CAM (Criteri Ambientali minimi)



Gli isolanti in EPS della LINEA ECO di Isolkappa soddisfano i requisiti di cui al 2.4.2.9 del D.M. 11 ottobre 2017 e sono dotati di marchio PSV, quindi ottenuti mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato tramite certificazione n. 1951/2020 rilasciata da IPPR (organismo di valutazione di conformità) secondo i requisiti specificati nel Regolamento "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018.

### Cosa sono i CAM

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

I CAM sono definiti nell'ambito di quanto stabilito dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione e sono adottati con Decreto del MATTM.

La loro applicazione sistematica ed omogenea consente di diffondere le tecnologie ambientali e i prodotti ambientalmente preferibili e produce un effetto leva sul mercato, inducendo gli operatori economici meno virtuosi ad adeguarsi alle nuove richieste della pubblica amministrazione.

In Italia, l'efficacia dei CAM è stata assicurata grazie all'art. 18 della L. 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.lgs 56/2017), che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti. I CAM vengono adottati, con specifici decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Terrirorio e del Mare, per diverse categorie di forniture ed affidamenti.

# CAM EDILIZIA - Isolanti Termici ed acustici

In edilizia, **i CAM vengono approvati con DM 11 ottobre 2017 del MATTM**, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017.

Nel D.M., all'art. 2.4.2, vengono identificati dei criteri specifici per i vari componenti edilizi. **Gli isolanti termici ed acustici sono regolamentati all'art. 2.4.2.9 del citato D.M.**, per cui devono rispettare i seguenti requisiti:

- non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni (normative) o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione

dell'ozono superiore a zero;

- non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- **se prodotti** da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- **se costituiti** da lane minerali, queste devono essere conformi alla nota Q o alla nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i. (29)
- il prodotto finito deve essere costituito da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità minime indicate, misurato sul peso del prodotto finito, se contiene uno o più dei seguenti componenti:

Cellulosa - Iana di vetro - Lana di roccia - Perlite espansa - Fibre in poliestere - Polistirene Espanso - Polistirene Estruso - Poliuretano Espanso - Agglomerato di Poliuretano - Agglomerati di Gomma - Isolante riflettente in Alluminio.

E' fatto obbligo al progettista di compiere scelte tecniche di progetto che consentano di soddisfare il criterio e di prescrivere che in fase di approvvigionamento l'appaltatore debba accertarsi della rispondenza al criterio. La percentuale di materia riciclata deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:

- una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDItaly© o equivalenti:
- una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come Plastica Seconda Vita, ReMade in Italy, o equivalenti;
- una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

ISOLKAPPA 28 ISOLKAPPA 29

# nuova linea ECO PREMIUM

Superbonus 110 %, pronti a dare il meglio! Isolkappa lancia i prodotti **"ECO PREMIUM"** - Le due nuove linee si fondono per offrire i **migliori isolanti** per il **Sistema a Cappotto.** 

Per l'accesso al superbonus è necessario scegliere le migliori soluzioni per l'isolamento termico in termini di qualità, certificazioni e garanzie di risultato. il sistema ISOLK8, già riconosciuto per l' ottima qualità dei suoi componenti, amplia la sua gamma grazie al lancio sul mercato degli isolanti ECO PREMIUM offrendo la soluzione ottimale per poter usufruire della detrazione.

Le linee ECO e PREMIUM sono il frutto di un importante progetto di ricerca che originariamente nasceva dall'idea di creare due categorie di isolanti distinti: PREMIUM - aventi le migliori prestazioni ottenibili per ogni campo di applicazione ed ECO - con contenuto di riciclato secondo i principi della Circular economy, quindi in linea con gli obiettivi strategici sulla

sostenibilità. Successivamente, con l'evolversi del progetto, si è deciso di spingersi oltre: mettere insieme tutti i plus in un unica linea prodotti è diventato il fine ultimo del progetto. Il risultato è la nascita della linea ECO PREMIUM, marchio distintivo e rappresentativo delle migliori soluzioni per il termoisolamento e l'efficientamento energetico degli edifici. Il loro sviluppo è stato possibile anche grazie alla collaborazione di importanti partner italiani, eccellenze nello sviluppo di avanzate tecnologie che, unitamente al grande lavoro svolto dal nostro team ed alle risorse destinate dall'azienda, hanno consentito di giungere rapidamente all'industrializzazione permettendo quindi il conseguimento ottimale del progetto.

### i-PAN ECO PREMIUM ed i-GREY ECO PREMIUM:

i primi isolanti della nuova linea, pensati con le migliori performance per il sistema a cappotto.

















L'isolamento a Cappotto, anche denominato isolamento termico dall'esterno, è il sistema più efficace e maggiormente utilizzato per realizzare nuovi edifici a basso consumo e per riqualificare energeticamente immobili in fase di ristrutturazione.

Questa tecnica assicura altissime performance di isolamento termico, restringendo sensibilmente il fabbisogno energetico degli edifici grazie al contenimento delle dispersioni attraverso le pareti e la limitazione nell'utilizzo del riscaldamento e del condizionamento estivo, favorendo quindi la riduzione dei consumi, un notevole risparmio economico ed un conseguente abbattimento delle emissioni inquinanti in atmosfera.

La continuità dell'isolamento termico ottenuto su tutta la superficie esterna e l'eliminazione dei ponti termici, evita la formazione di condensa e di muffe interstiziali delle pareti, assicurando ideali condizioni termoigrometriche ed un elevato comfort abitativo.

Il sistema deve essere progettato secondo le normative vigenti, posato correttamente e soprattutto costituito da elementi aventi idonea qualità e caratteristiche certificate. Gli isolanti di Isolkappa vengono concepiti, migliorati continuamente, monitorati, certificati e realizzati per garantire le migliori prestazioni e le idonee condizioni di utilizzo nel sistema a cappotto ed in tutte le applicazioni di isolamento termico. L'ampia gamma di pannelli termoisolanti dell'azienda, offre tantissime soluzioni progettuali ed applicative, soddisfacendo le più svariate esigenze dei tecnici, degli applicatori e degli utilizzatori finali.

A dimostrazione delle ottime caratteristiche e della compatibilità con la tipologia di applicazione, Il sistema a cappotto con pannelli di EPS è oggi il sistema più utilizzato in Europa.

ISOLKAPPA 33





i-PAN

**ECO-PREMIUM** 

..COMING

SOON!







Lastre termoisolanti da taglio

1951/2020 come da regolamento PSV.





### **DIMENSIONI**

mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)

### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E



Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle

chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco,

conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio

CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M.

11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati

mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n.





W/mK

### Certificazioni e marchi di prodotto:

- ETICS secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













# **i-PAN ECO**

Lastre termoisolanti da taglio





Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

### **DIMENSIONI** mm 1000 x 500

mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)



### Certificazioni e marchi di prodotto:

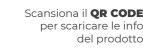
- ETICS secondo la UNI EN 13499
- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV

















# **i-PAN HD ECO**

Lastre termoisolanti da taglio







Pannelli termoisolanti, per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio IIP-UNI e CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

### DIMENSIONI

mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600

### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E



A RICHIESTA **BATTENTATURA SUI 4 LATI** 



Prodotto ideale per zoccolature del sistema "a cappotto".



### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **IIP-UNI** con certificazione rilasciata dall'istituto Italiano dei Plastici;
- ETICS secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV











Scansiona il QR CODE per scaricare le info del prodotto







# i-GREY

**ECO-PREMIUM** 



SOON!





# i-G ECO

Lastre termoisolanti da taglio

CONDUCIBILITÀ TERMICA

RESISTENZA A TRAZIONE

PERPENDICOLARE ALLE FACCE

RESISTENZA AL PASSAGGIO

DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)



W/mK

≥ 0,031

kPa

≥ 100

30-70





### **DIMENSIONI**

mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)

### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E



### Certificazioni e marchi di prodotto:

- ETICS secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





Scansiona il QR CODE per scaricare le info del prodotto



# i-GREY ECO

Lastre termoisolanti da taglio





Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

### DIMENSIONI

mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)

### **REAZIONE AL FUOCO**



### Certificazioni e marchi di prodotto:

- ETICS secondo la UNI EN 13499
- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













# i-GREY HD ECO

Lastre termoisolanti da taglio

Pannelli termoisolanti, per zoccolature murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima **Neopor**® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE.** Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 







### DIMENSIONI

mm 1000 x 500 mm 1000 x 600 mm 1200 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

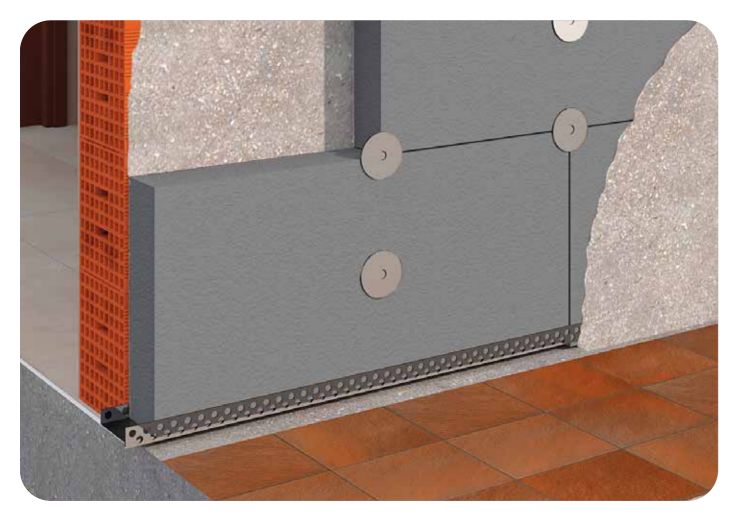
da mm 10 a mm 600

### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E



A RICHIESTA BATTENTATURA SUI 4 LATI



Prodotto ideale per zoccolature del sistema "a cappotto".



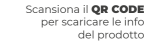
### Certificazioni e marchi di prodotto:

- ETICS secondo la UNI EN 13499
- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













**ZOCCOLATURA** 

# i-GREY WS HD ECO

Lastre termoisolanti stampate









Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® del BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. Le lastre, presentano goffratura totale su lato esterno in grado di migliorare l'adesione della rasatura. Sull'altro lato, è prevista una goffratura lungo il perimetro e quattro punti anch'essi atti a migliorare l'adesione ed il fissaggio del pannello al supporto (parete). Prodotto ideale per zoccolature murarie nel sistema "a cappotto". DIMENSIONI

mm 1200 X 600

SPESSORI DISPONIBILI

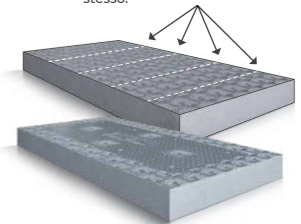
da mm 40 a mm 160

**REAZIONE AL FUOCO** 

euroclasse E

Rompitratta di circa 1,5 cm di profondità per migliorare la stabilità dimensionale dello stesso.







# i-GREY WS ECO

Lastre termoisolanti stampate







Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® del BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. Le lastre, presentano goffratura totale su lato esterno in grado di migliorare l'adesione della rasatura. Sull'altro lato, è prevista una goffratura lungo il perimetro e quattro punti anch'essi atti a migliorare l'adesione ed il fissaggio del pannello al supporto (parete).

### DIMENSIONI

mm 1200 X 600

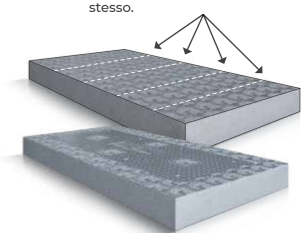
**SPESSORI DISPONIBILI** da mm 40 a mm 160

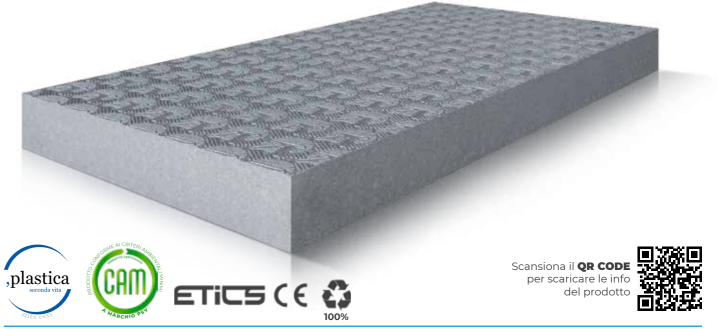
### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

Rompitratta di circa 1,5 cm di profondità per migliorare la stabilità dimensionale dello

<b>(</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100
<b>(</b>	RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 150
<b>(</b>	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70











# **PLASTERTHERM ECO**

Intonaco termoisolante

Intonaco termoisolante premiscelato alleggerito, a base di leganti idraulici, perle di polistirene espanso ed inerti minerali leggeri. Per intonaci di sottofondo termoisolanti interni ed esterni o protezione termica su travi e pilastri in cemento armato.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con C**ert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 

- Ideale per isolamenti termici a cappotto di pareti interne ed esterne e soffitto.
- Applicazione meccanica e/o manuale.

# PLASTERTHERM Intonaco Termoisolante 60 It resi

### SPESSORI / RESA PER SACCO

cm **2,00** / mq **3,00** 

cm **3,00** / mq **2,00** 

cm 5,00 / mq 1,20

cm **6,00** / mq **1,00** 

cm **10,00** / mq **0,60** 

cm 15,00 / mq 0,40

### **IMBALLO**

sacchi di carta multistrato con film protettivo 60 lt resi.

Bancale da 30 sacchi

Il prodotto ha una buona inerzia termica, accumulando e trattenendo il calore procura un isolamento continuo senza lasciare ponti termici in corrispondenza delle solette e dei pilastri.

POMPABILE CON MACCHINE
INTONACATRICI PER PRODOTTI
LEGGERI

Scansiona il **QR CODE**per scaricare le info
del prodotto



# **KAPPATECH IN02**

Rasante cementizio in polvere

Rasante cementizio, a grana media, a basso spessore, per fondo pittura. **Campi d'impiego:** 

- Realizzazione di intonaco di sottofondo termoisolante pronto a ricevere strato di rasante e successiva finitura altamente traspirante;
- Correzione ed eliminazione di ponti termici dovuti a discontinuità geometriche (incrocio di travi e pilastri), interruzioni di materiale isolante, cordoli di solai, etc.;
- · Isolamento termico di pareti interne ed esterne
- Realizzazione di interventi di isolamento termico a cappotto di strutture architettoniche complesse;
- · Protezione dei pilastri, travi e facciate.



### CONFEZIONE / PESO

Sacco da **25 kg** Bancale da **48 sacchi** 

COLORE

Grigio / Bianco

### CONSUMO

ca. **16 kg/mq** per cm di spessore **Acqua d'impasto:** 24% di acqua su una parte di kappacoll CP02

### FONDI

- Fondi cementizi, calcestruzzo cellulare, muri in pietra;
- Utilizzabile su calcestruzzo prefabbricato o gettetato in opera;
- Mattoni forati, blocchi in cemento, in arenaria o simili;
- Il supporto dev'essere pulito, sufficientemente solido, assorbente, privo di parti incoerenti, polvere.
- Prima della posa, si consiglia di inumidire il supporto in funzione della costituzione dello stesso e, nel caso di sottofondi a bassa capacità di assorbimento, applicare su tutta la superficie un promotore di adesione.



Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



 $C\epsilon$ 

# **KAPPACOLL CC01**

Collante rasante cementizio in polvere

Collante e rasante cementizio in polvere idoneo per l'incollaggio e la rasatura di pannellature in EPS nel sistema d' isolamento a cappotto. Applicabile in spessori fino a 15 mm.

Resistente al gelo.

# **KAPPACOLL CC02**

Collante rasante cementizio in polvere

Collante e rasante cementizio in polvere specifico per l'incollaggio e la rasatura di pannellature in **Neopor®** nel sistema d'isolamento a cappotto. Applicabile in spessori fino a 15 mm.

Resistente al gelo.



### CONFEZIONE / PESO

Sacco da 25 kg

Bancale da 48 sacchi

COLORE

Grigio / Bianco

### **FONDI**

Fondi cementizi e a base di calce, calcestruzzo cellulare

Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera

Mattoni forati, blocchi in cemento

### CONSUMO

ca. **7-8 Kg/mq** per incollaggio e rasatura pannelli



**IDEALE PER PANNELLI** IN EPS CON GRAFITE

Scansiona il QR CODE (CC01) per scaricare le info del prodotto



Scansiona il QR CODE (CC02) per scaricare le info del prodotto



# **IDROFIX DM50**

Fissativo consolidante a forte penetrazione

IDROFIX DM50 è uno speciale fissativo consolidante per superfici murali interne ed esterne. Manifesta un'elevata capacità di penetrazione nei supporti confrontabile con quella dei fissativi a solvente. È progettato per consolidare superfici sfarinanti e poco coese grazie alla dimensione micrometrica delle sue particelle costituenti che penetrano in modo efficace ed omogeneo all'interno dei supporti, puntellandoli in modo strutturale. Non modifica la naturale traspirabilità del supporto e non diminuisce la permeabilità al vapore d'acqua; non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati; presenta un'elevata resistenza ai raggi UV; aumenta notevolmente la capacità di adesione degli strati di finitura successivi.



a rullo





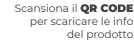


pronto all'uso

Confezioni: Tanica da 10 Lt

SOLKAPPA

IDROFIX DM 50





# ULTRAGRIP

Primer promotore di adesione

**ULTRAGRIP** è un primer promotore di adesione universale a base di polimeri acrilici elastici ad alte prestazioni. Promuove e migliora l'adesione di intonaci, rasature, collanti, malte da rispristino etc. su supporti di vario tipo anche se lisci e poco assorbenti. La natura granulare di ULTRAGRIP ne fa un eccezionale ponte di adesione tra il supporto e gli strati successivi. L'applicazione del prodotto consente di uniformare la porosità delle superfici trattate riducendone in modo energico il grado di assorbimento dell'acqua. È destinato ad ambienti interni ed esterni, idoneo sia per pavimenti che per pareti.







pronto all'uso



Confezioni: Fusto da 14 Kg

Scansiona il QR CODE per scaricare le info del prodotto







### K-NET

Rete realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E **VERTEX,** impregnata con resine antialcaline SBR, conforme alla norma ETAG 004 certificata da primari Istituti Europei, corredata di Marchio di Qualità ITC CNR, interasse  $4,0 \times 4,5 \text{ mm}$  e grammatura pari a 150 gr/mq + /-5%

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.



### K-NET XXL

Rete realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E **VERTEX,** impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,0 x 4,0 mm e grammatura pari a 380 gr/mq. Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zoccolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica.



### **TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 8 - CHIODO PREMONTATO**

Tassello foro 8 mm a percussione, con testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo in nylon nero ad espansione. Conforme all'ETAG014 con il certificato ETA06-0242 e successiva estensione. Realizzato in PP (polipropilene), chiodo in nylon e fibra di vetro. Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti quasi tutti i tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".



### **TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 10 - CHIODO PREMONTATO**

Tassello foro 10 mm a percussione, con testa da 55 mm e chiodo in fibra di vetro bianco. Conforme all'ETAG014 con il certificato ETA12-0571. Realizzato in PP (polipropilene) e fibra di vetro. Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su alcuni tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".



# TASSELLO AD ESPANSIONE CHIODO ACCIAIO PREMONTATO Ø 8

Tassello foro 8 mm a percussione, con chiodo premontato nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo ad espansione con coprichiodo plastico bianco a "taglio termico". Conforme all'ETAG014. Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene), chiodo in acciaio e coprichiodo in PA (poliamide).

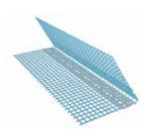


### **ANGOLARE IN PVC E RETE**

Angolare è di protezione degli spigoli con rete in Fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il rivestimento a cappotto.

Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro R131.

**DIMENSIONI DISPONIBILI:** 2500 x 120 x 80 mm



### **ANGOLARE IN ALU E RETE**

Angolare è di protezione degli spigoli con rete in Fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il rivestimento a cappotto. Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio. Realizzato in ALU e rete in fibra di vetro R131.



### **ANGOLARE IN PVC CON GOCCIOLATOIO**

Angolare "angolo ad artiglio" con rete in fibra di vetro, termosaldata. Il profilo in plastica è a vista, ed è protetto da uno strip rimuovibile terminata la rasatura e la tinteggiatura della superficie. Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo), funge da rompigoccia. E' pitturabile. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.



### **BASI DI PARTENZA**

Profilo di partenza, con sezione terminale predisposta a gocciolatoio. Disponibile in diverse dimensioni a seconda dello spessore dei pannelli isolanti. Utilizzato come elemento di partenza orizzontale per la posa dei pannelli isolanti in fase di incollaggio al muro nei sistemi a cappotto.

Realizzato in alluminio LUNGHEZZA: 2500 mm



### **PROFILO DI COPERTINA CON GOCCIOLATOIO**

Profilo di giunzione, preforato sul lato verso il muro, sagomato in modo da proteggere il pannello isolante (spess. 0,5 - 0,8 - 1,2 mm).

Utilizzato a copertura e protezione del pannello isolante in corrispondenza del sottofinestra ed il davanzale.

Realizzato in alluminio, vari spessori.



### **GIUNTO DILATAZIONE PVC CON RETE**

Profilo Giunto con corpo centrale in gomma flessibile e rete in fibra di vetro R131 termosaldata. Utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali dell'edificio favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento nelle pareti continue.

Realizzato in PVC, gomma e rete in fibra di vetro.



### **GIUNTO DILATAZIONE ANGOLO**

Profilo Giunto con corpo centrale in gomma flessibile e rete in fibra di vetro R131 termosaldata.

Utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali, di angoli interni, favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento di pareti continue.

Realizzato in PVC, gomma e rete in fibra di vetro.







Confezioni:
K-COLOR: fusti da 25 kg
K-PAINT: fusti da 25 kg
K-FIXATIVE: taniche da 10 lt



Confezioni:
K-COLOR: fusti da 25 kg
K-PAINT: fusti da 25 kg
K-FIXATIVE: taniche da 10 It



Confezioni: **K-COLOR:** fusti da 25 kg **K-PAINT:** fusti da 25 kg **K-FIXATIVE:** taniche da 10 lt

### K-COLOR AC / K-PAINT AC / K-FIXATIVE AC

**K-Color AC** è un rivestimento murale acrilico in pasta, pronto all'uso, a spessore protettivo e decorativo, in grado di formare uno strato continuo opaco, poroso, traspirante, con eccellenti doti di adesione ai supporti, un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, al lavaggio, all'abrasione, bassa rintenzione di sporco, ed una stabilità cromatica anche in corrispondenza di superfici esposte alle intemperie ed alle radiazioni luminose.

**K-Color AC** è composto da resine acriliche in soluzione acquosa, inerti silicei, graniglie di marmo, pigmenti inorganici ed additivi specifici.

Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con **K-FIXATIVE AC**, isolante acrilico. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di **K-PAINT AC**, fondo a colore.

### K-COLOR SK / K-PAINT SK / K-FIXATIVE SK

**K-Color SK** è un rivestimento colorato in pasta a base di silicato di potassio stabilizzato, per interni ed esterni indicato per la finitura di facciate di edifici nuovi ed antichi.

**K-Color SK** è formulato in modo da consentire una notevole facilità applicativa, da permettere la traspirazione naturale dei supporti grazie alla struttura microcristallina della silice originata dalla reazione con la  ${\rm CO_2}$  dell'aria, da ottenere idrorepellenza, resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici, alla luce ed un'ottimale adesione ai supporti trattati.

Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con **K-FIXATIVE SK**, isolante acrilico. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di **K-PAINT SK**, fondo a colore.

### K-COLOR SL / K-PAINT SL / K-FIXATIVE SL

**K-Color SL** è un innovativo rivestimento colorato in pasta a base di una speciale silice allo stato colloidale stabilizzata ed una struttura silossanica altamente idrorepellente. E' indicato nella finitura di facciate di edifici nuovi ed antichi per usi interni ed esterni. Le proprietà finali del rivestimento derivano dalla sinergica azione degli elementi costitutivi; Le particelle stabilizzate di silice colloidale conferiscono:

- Elevata adesione: le proprietà fissative del gel di silice sono ben note;
- Traspirabilità: la struttura microcristallina originata ha la stessa porosità dell'intonaco:
- Idrorepellenza: riduce l'assorbimento di acqua a causa della struttura microporosa;
- Efficacia nella riduzione della "presa di sporco" del rivestimento colorato;
- -Stabilità: abbassa le tensioni da "ritiro" della finitura colorata con conseguente riduzione della possibilità di microlesioni capillari superficiali.

Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con **K-FIXATIVE SL**, isolante acrilico. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di K-PAINT SL, fondo a colore.

GRANULOMETRIE DISPONIBILI



**GRANA 1,0 (Media)** 



**GRANA 1,3 (Grossa)** 



60



APPLICAZIONE		PRODOTTO	Conducibilità termica	Resistenza a compressione al 10% di def.	Resistenza a trazione	Tolleranza dimensionale (planarità)	Stabilità dimensionale	Resistenza al passaggio di vapore	lasse E	Riciclabile al 100%	Rispondente ai C.A.M.	certif	Marchi e icazioni di qualità	nente pro- i processo FRIA 4.0	Tolleranza dimensionali migliorate	Stabilità dimensionale migliorata	Detensionato con pre-tagli	Detensionato per pressatura	Tipolog last	
AFFLICAZIONE	Ī	ROBOTTO	W/mK	Res comp	kPa	Em Gine	» W	T Resi	Euroclasse	Riciclabi	Rispor ai C	C€	SD Plastica plastica	Integralm dotto con INDUST	Tolle dimer migli	Stal dimen migli	Deten con pi	Detens per pre	da taglio	Stampate
		i-ECO	0,036	-	≥ 100	± 5	± 0,5	20-40	<b>⊘</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O O</b>	<b>O</b>					<b>O</b>	
		i-PAN ECO	0,035	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>O O</b>	<b>-</b>					<b>O</b>	
		i-PAN ECO PREMIUM	0,035	≥ 100	≥ 150	± 3	± 0,2	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<del>•</del> • •	<b>-</b>	<b>O</b>	<b>O</b>		<b>O</b>	<b>O</b>	
	EPS	i-PAN HD ECO	0,034	≥ 150	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	<b>⊘</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	<b>-</b>					<b>O</b>	
		ISOLPAN 100	0,035	≥ 100	≥ 170	± 5	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>⊘</b>	<b>-</b>					<b>O</b>	
		ISOLPAN HD**	0,034	≥ 200	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>⊘</b>						<b>O</b>	
		i-G ECO	0,031	-	≥ 100	± 5	± 0,5	20-40	<b>Ø</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>O O</b>	•					•	
SISTEMA A		i-GREY ECO	0,030	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,5	30-70	•	•	•	<b>O</b>	0 0	•					•	
САРРОТТО		i-GREY ECO PREMIUM	0,030	≥ 100	≥ 150	± 3	± 0,2	30-70	•	•	•	<b>O</b>	0 0 0	•	<b>Ø</b>	•		<b>Ø</b>	•	
		i-GREY HD ECO	0,030	≥ 150	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	•	<b>O</b>	•	<b>O</b>	0 0	•					•	
		i-GREY WS ECO	0,030	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,2	30-70	•	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	0 0		<b>Ø</b>	•	•			<b></b>
	Neopor®	i-GREY WS HD ECO	0,030	≥ 150	≥ 250	± 5	± 0,2	40-100	•	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	0 0		•	•	•			<b></b>
		ISOLBLACK 100	0,030	≥ 100	≥ 150	± 5	± 0,5	30-70	•	<b>O</b>		<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>O</b>					<b>O</b>	
		ISOLBLACK HD**	0,030	≥ 100	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	•	•		<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>O</b>					<b>O</b>	
		ISOLBLACK WS HD**	0,030	≥ 200	≥ 250	± 3	± 0,2	40-100	•	•		<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>			<b></b>
		ISOLBLACK WS	0,030	≥ 100	≥ 150	± 3	± 0,2	30-70	•	•		<b>O</b>	<b>Ø</b>		<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>			<b></b>
		i-PAN TP ECO	0,034	≥ 150	-	± 5	± 0,5	40-100	<b>⊘</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>⊘</b>						<b>O</b>	
		i-PAN XL ECO	0,035	≥ 100	-	± 10	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>⊘</b>						<b>-</b>	
		ISOLPAN 250	0,033	≥ 250	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>		<b>-</b>					<b>-</b>	
PER TUTTE LE	EPS	ISOLPAN 120	0,034	≥ 120	≥ 200	± 5	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>⊘</b>	<b>-</b>					<b>-</b>	
APPLICAZIONI		ISOLPAN 150	0,034	≥ 150	≥ 200	± 5	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>⊘</b>	<b>-</b>					<b>-</b>	
MURI CONTRO TERRA		ISOLPAN HD**	0,034	≥ 200	≥ 250	± 5	± 0,5	40-100	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>⊘</b>	<b>-</b>					<b>-</b>	
COPERTURE - SOTTO MASSETTO - ETC.)		i-GREY TP ECO	0,030	≥ 150	-	± 5	± 0,5	40-100	•	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	•						<b>O</b>	
		i-GREY XL ECO	0,030	≥ 100	-	± 10	± 0,5	30-70	<b>Ø</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	•						•	
	Neopor®	i-TOP G ECO	0,030	≥ 100	-	± 10	± 0,5	30-70	•	<b>O</b>	<b>O</b>	<b>O</b>	•							<b>•</b>
		ISOLTOP B HD	0,030	≥ 200	-	± 5	± 0,5	40-100	<b>⊘</b>	<b>O</b>		<b>O</b>								<b></b>
	ED6	ISOLPAN TP*	0,035	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>							<b>O</b>	
	EPS	ISOLPAN XL	0,035	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	<b>⊘</b>	<b>-</b>		<b>-</b>							<b>O</b>	
INTERCAPEDINE		ISOLBLACK TP**	0,030	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	•	<b>O</b>		<b>O</b>							<b>O</b>	
	Neopor®	ISOLBLACK XL	0,030	≥ 100	-	± 5	± 0,5	30-70	•	<b>O</b>		<b>O</b>							•	
		ISOLTOP B	0,030	≥ 100	_	± 5	± 0,5	30-70	<b>Ø</b>	<b>O</b>		•								<b></b>

\*\* per l'isolamento termico di travi e pilastri dall'esterno





4

Riduzione dei consumi



# L'intercapedine rappresenta lo spazio vuoto esistente tra tamponatura esterna e tamponatura interna dei muri perimetrali di un edificio.

Le intercapedini, soprattutto agli inizi del loro utilizzo, venivano principalmente realizzate per impedire il passaggio di umidità all'interno degli involucri edilizi. Inizialmente, la camera d'aria predisposta era molto limitata, ma con il passare del tempo gli spessori delle intercapedini sono aumentati anche per consentire un maggiore utilizzo di elementi isolanti.

L'isolamento termico dell'intercapedine è un tecnica ancora oggi utilizzata nelle nuove costruzioni e solo in rari casi nelle ristrutturazioni, esclusivamente dove non sono realizzabili altre tipologie di interventi di efficientamento energetico e principalmente attraverso l'insufflaggio di prodotti isolanti in perle di EPS sfuse.

Isolare termicamente l'intercapedine impone di intervenire con l'uso di elementi isolanti anche su travi e pilastri, facendo attenzione a creare continuità di isolamento al fine di evitare i ponti termici e le conseguenti possibili creazioni di condense e muffe.

Nella Gamma articoli di Isolkappa sono presenti diverse tipologie di prodotti per l'isolamento termico delle intercapedini, di travi e pilastri.

ISOLKAPPA 6





# **i-PAN XL ECO**

Lastre termoisolanti da taglio





Pannelli termoisolanti, per intercapedini murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse

espanso sintenzzato a cene crituse, di colore bianco, con <b>eurociasse</b>
E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, a marchio
<b>CE.</b> Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai <b>C.A.M. di cui al D.M.</b>
11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati
mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n.
1951/2020 come da regolamento PSV.

<b>(</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,035	
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa > 100	

RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ) 30-70

# DIMENSIONI

mm 2800 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 200 (altre su richiesta)

### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

### FINITURE DISPONIBILI

Battentato su 2 lati Incastrato su 2 lati spigolo vivo



**BATTENTATURA SUI** 2 LATI LUNGHI



**INCASTRO SUI 2 LATI LUNGHI** 

**SPIGOLO VIVO** 



### Certificazioni e marchi di prodotto:

- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV







Scansiona il QR CODE per scaricare le info







# i-GREY XL ECO

Lastre termoisolanti da taglio





Pannelli termoisolanti, per intercapedini murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

0	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100

RESISTENZA AL PASSAGGIO 30-70 DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

### DIMENSIONI

mm 2800 x 600 (altre su richiesta)

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 200 (altre su richiesta)

### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

### **FINITURE DISPONIBILI**

Battentato su 2 lati Incastrato su 2 lati spigolo vivo





**INCASTRO SUI 2 LATI LUNGHI** 

**SPIGOLO VIVO** 



### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV







Scansiona il QR CODE per scaricare le info









# i-TOP G ECO

Lastre termoisolanti stampate





Pannelli termoisolanti, per intercapedini murarie, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

### DIMENSIONI

mm 1200 x 600

### SPESSORI DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

### REAZIONE AL FUOCO

euroclasse E

### FINITURE DISPONIBILI

Battentato su 4 lati

**BATTENTATURA SUI** 4 LATI

W/mK CONDUCIBILITÀ TERMICA ≥ 0,030 RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE kPa ≥ 100 RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ) 30-70



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV















## **i-PAN TP ECO**

Lastre termoisolanti da taglio

Pannelli termoisolanti sagomati, per favorire una migliore adesione nella fase di getto del cls per travi e pilastri, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

Da applicarsi in nuove costruzioni, a completamento dell' isolamento termico delle intercapedini.





#### DIMENSIONI

mm 2000 x 500 (altre su richiesta)

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 20 a mm 200 (altre su richiesta)

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

# CONDUCIBILITÀ TERMICA W/mK ≥ 0,034 RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE PRESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ) 30-70

#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





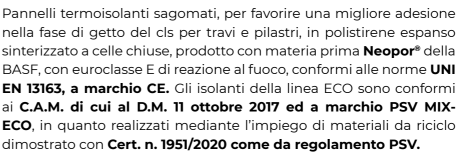


Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto



## **i-GREY TP ECO**

Lastre termoisolanti da taglio



Da applicarsi in nuove costruzioni, a completamento dell' isolamento termico delle intercapedini.





#### DIMENSIONI

mm 2000 x 500 (altre su richiesta)

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 20 a mm 200 (altre su richiesta)

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

0	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
0	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70



- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













## ISOLAMENTO

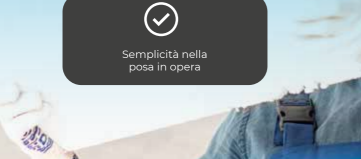
**DALL'INTERNO** 

ISOLKAPPA









SOLKAPPA



#### ISOLAMENTO DALL'INTERNO

L'isolamento termico dall' interno è una tecnica utilizzata principalmente quando non è possibile intervenire dall' esterno o con altri sistemi equivalenti.

Tale sistema, opportunamente progettato anche per evitare la formazione di condense, diminuisce le dispersioni termiche verso l'esterno, consentendo una migliore gestione e regolazione della temperatura interna.

La Isolkappa realizza specifici isolanti in EPS, accoppiati a pannelli di cartongesso, con ottime prestazioni termoisolanti, da installare sul lato interno delle pareti perimetrali e dei soffitti, attraverso la posa di placcaggi, contropareti e controsoffitti, al fine di ottenere una riduzione dei consumi energetici e dei costi legati al riscaldamento e raffrescamento.







## i-GES ECO

Sistemi accoppiati con cartongesso in EPS





Pannelli termoisolanti, preassemblati con lastre di cartongesso, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

30-70

#### **CARATTERISTICHE EPS**

<b>②</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,035
	DESISTENZA A COMPDESSIONE	kD2

AL 10% DELLA DEFORMAZIONE ≥ 100

#### DIMENSIONI

mm 2000 x 1200 mm 3000 X 1200

#### SPESSORI CARTONGESSO

mm 9 mm 13

#### SPESSORI EPS

da mm 20 a mm 100

#### **APPLICAZIONI**

Isolamento termico dall' interno per pareti e soffitti



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV









#### **ISOLAMENTO DALL'INTERNO**

Sistemi accoppiati



## i-GES G ECO

Sistemi accoppiati con cartongesso in Neopor®





Pannelli termoisolanti, preassemblati con lastre di cartongesso, in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

kPa ≥ 100

#### **CARATTERISTICHE EPS**

CONDUCIBILITÀ TERMICA W/mK ≥ 0,030

RESISTENZA A COMPRESSIONE
AL 10% DELLA DEFORMAZIONE

RESISTENZA AL PASSAGGIO
DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

30-70

#### DIMENSIONI

mm 2000 x 1200 mm 3000 X 1200

#### SPESSORI CARTONGESSO

mm 9 mm 13

#### **SPESSORI EPS**

da mm 20 a mm 100

#### **APPLICAZIONI**

Isolamento termico dall' interno per pareti e soffitti

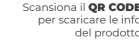


#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV











## ISOLAMENTO IN COPERTURA











Il tetto è la parte più esposta alle escursioni termiche, ciò influenza in maniera rilevante la temperatura interna dell' immobile favorendo, molto spesso, la creazione di problematiche strutturali, disagi e sprechi di energia.

Pertanto, è fondamentale fare attenzione ad intervenire in maniera adeguata a seconda della tipologia e conformazione della copertura.

La Isolkappa offre una vasta gamma di soluzioni per l'isolamento termico e la ventilazione di varie tipologie di coperture, in base alle specifiche richieste progettuali.

Gli isolanti in EPS, anche preassemblati ad altri materiali, risultano altamente performanti nelle coperture permettendo anche una rapida posa in opera nelle diverse condizioni di applicazione.

Un tetto isolato termicamente renderà l'abitazione non solo più confortevole ma consente di avere anche minori consumi, un maggiore risparmio energetico ed economico.







## i-WIND ROCK ECO







Sistemi ventilati in **Neopor®** bidirezionali - accoppiati

Sistema per la coibentazione e la ventilazione bidirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3 ed all' intradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche dei vari materiali di cui è composto:

- Lana di roccia ad alta densità (λ 0,036)
- Eps con grafite Neopor® (λ0,030)
- Camera di ventilazione bidirezionale
- Osb/3 adatto all'uso in ambienti esterni
  - **ISOLAMENTO ACUSTICO MIGLIORATO**
  - **SFASAMENTO TERMICO MIGLIORATO**
  - **OTTIMA VENTILAZIONE SOTTO COPERTURA**

#### DIMENSIONI

mm 1200 x 600 mm 1200 x 1200 mm 2410 x 1200

#### SPESSORI EPS DISPONIBILI

da mm 40 a mm 140

#### SPESSORE VENTILAZIONE

mm 40 / 50 / 60 / 85

#### SPESSORE LANA ROCCIA

mm 50

#### SPESSORE OSB

mm 12 (altri spessori su richiesta)

**BATTENTATURA SUI** 4 LATI











## i-WIND GB ECO

Sistemi ventilati in **Neopor®** bidirezionali - accoppiati

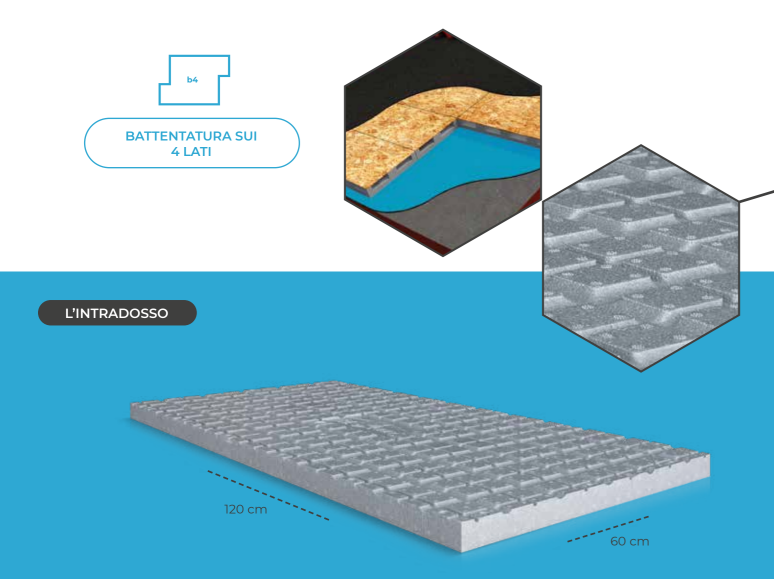






Sistema per la coibentazione e la ventilazione bidirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3. Gli isolanti della linea ECOsono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

La possibilità di variazione degli spessori del pannello isolante e della camera di ventilazione rendono il sistema applicabile ad ogni zona climatica e in tutte le tipologie di tetti a falde inclinate.



L'intradosso del pannello, presente dei canali che favoriscono la diffusione del vapore ed elimina le possibilità di formazione della condensa.



<b>(</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030

0	RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa
	AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	≥ 100

	RESISTENZA AL PASSAGGIO	70.50
<b>Ø</b> (	DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70

9	CAMERA DI VENTILAZIONE	Bidirezional
\ \		

#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV

### **CE** secondo la UNI EN 13163





#### DIMENSIONI

mm 1200 x 600 mm 1200 x 1200 mm 2410 x 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 140

#### SPESSORE VENTILAZIONE

mm 40/50/60/85

#### **SPESSORE OSB**

mm 12 (altri spessori su richiesta)

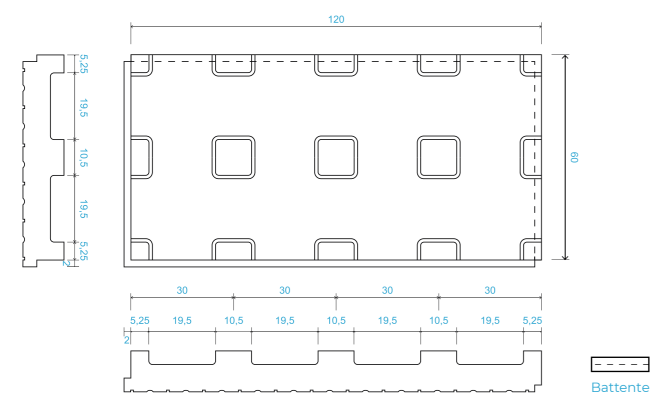
> Scansiona il QR CODE per scaricare le info





#### DIMENSIONI PANNELLO TERMOISOLANTE

Il battente di 20 mm predisposto sui quattro lati permette di evitare i ponti termici, di garantire la continuità dell'isolamento termico e di facilitare il perfetto accostamento dei vari elementi durante la fase di posa. Inoltre, la possibilità di variazione degli spessori del pannello isolante e della camera di ventilazione rendono il sistema applicabile ad ogni zona climatica e in tutte le tipologie di tetti a falde inclinate.



#### **VENTILAZIONE**

Il prodotto può essere realizzato con una camera di ventilazione variabile data dai distanziali (funghetti) predisposti sul pannello, sui quali viene accoppiato l'OSB in funzione dello spessore di ventilazione richiesto. La sezione del pannello riportata di sotto e la tabella di calcolo mostrano come al variare dell'altezza della camera di ventilazione, varia il flusso di ariazione del sistema. L'altezza di ventilazione di 85mm determina la classificazione del tetto come "ventilato"; al di sotto di tale parametro sono tutti da definirsi sistemi "microventilati". L'interasse dei distanziali (funghetti) è stato progettato per ottimizzare al meglio i canali di ventilazione, garantendo a qualsiasi altezza, il miglior flusso di ventilazione possibile.



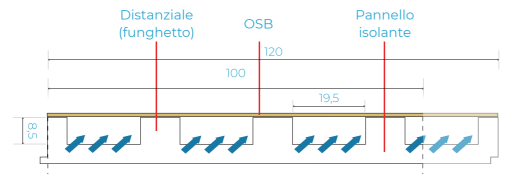


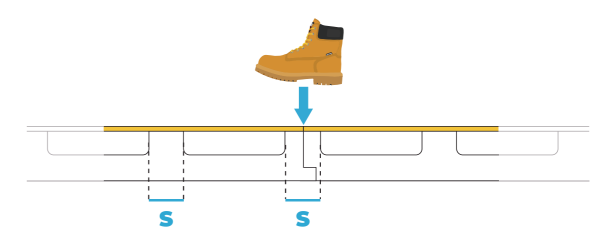
TABELLA CALCOLO DEL FLUSSO DI VENTILAZIONE			
CAMERA DI VENTILAZIONE	CAMERA DI VENTILAZIONE	UNI 9460/2008	
Altezza (mm)	Gronda (cm²/ml)	Parametri (cm²/ml)	Classificazione
40	260	da 200 a 550	microventilato
50	325	da 200 a 550	microventilato
60	390	da 200 a 550	microventilato
85	553	oltre 550	ventilato

#### **I DISTANZIALI**

Sull'elemento in EPS sono stati predisposti dei distanziali equidistanti l'uno dall'altro, sui quali viene applicato il pannello in OSB, che permettono la realizzazione della camera di ventilazione.

L'equidistanza degli stessi inoltre permette il perfetto accostamento dei pannelli, il riutilizzo degli sfridi ed un corretto **flusso di ventilazione.** 

I distanziali (funghetti) predisposti sul perimetro del pannello in EPS (vedi illustrazione sotto) oltre a rispettare la buona regola dell' equidistanza, evitano, durante la fase di posa, e sotto il carico esercitato dal peso degli operatori, possibili rotture o eccessive flessioni nei giunti del pannello in OSB ove chiaramente lo stesso presenta dei punti di debolezza.



#### APPLICAZIONI 💥

Il sistema può essere utilizzato per tutti i tipi di tetti a falde inclinate, ove sia richiesto un elevato isolamento termico ed una "ventilazione" o "microventilazione".

La posa in opera è molto semplice e veloce, ciò comporta un abbattimento dei costi di manodopera nonchè una riduzione dei tempi di realizzazione di tutto il tetto.

88







## i-WIND M ECO

Sistemi ventilati in **EPS** monodirezionali - accoppiati







Sistema per la coibentazione e la ventilazione monodirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

#### DIMENSIONI

mm 2410 X 1200

### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 160

#### SPESSORE VENTILAZIONE

da mm 40 a mm 100

#### SPESSORE OSB

mm 12

(altri spessori su richiesta)

#### **CARATTERISTICHE EPS**

<b>O</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,035
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100
<b>(</b>	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70
<b>(2)</b>	CAMERA DI VENTILAZIONE	Mono direzionale

Il sistema può essere utilizzato per tutti i tipi di tetti a falde inclinate, ove sia richiesto un elevato isolamento termico ed una "ventilazione" o "microventilazione". La posa in opera è molto semplice e veloce, ciò comporta un abbattimento dei costi di monodopera, nonchè una riduzione dei tempi di realizzazione di tutto il tetto.



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





CE

Scansiona il **QR CODE** per scaricare le info del prodotto









## i-WIND GM ECO

Sistemi ventilati in **Neopor**® monodirezionali - accoppiati







Sistema per la coibentazione e la ventilazione monodirezionale di coperture con tetti a falde, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima **Neopor**® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conforme alle norme **UNI EN 13163, a marchio CE,** accoppiato all'estradosso con un foglio di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020come da regolamento PSV.** 

#### CARATTERISTICHE EPS

0	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100
<b>(</b>	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70
<b>(</b>	CAMERA DI VENTILAZIONE	Mono direzionale

#### DIMENSIONI

mm 2410 X 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 160

#### SPESSORE VENTILAZIONE

da mm 40 a mm 100

#### SPESSORE OSB

mm 12 (altri spessori su richiesta)

Il sistema può essere utilizzato per tutti i tipi di tetti a falde inclinate, ove sia richiesto un elevato isolamento termico ed una "ventilazione" o "microventilazione". La posa in opera è molto semplice e veloce, ciò comporta un abbattimento dei costi di monodopera, nonchè una riduzione dei tempi di realizzazione di tutto il tetto.



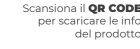
#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





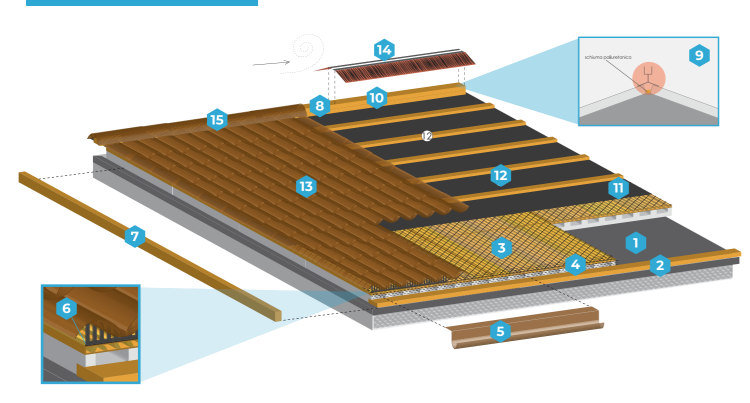
CE

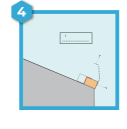




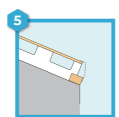


#### **SCHEMA DI POSA**

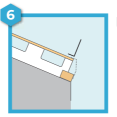




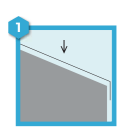
Posare la rete parapasseri in corrispondenza dei canali di ventilazione (B).



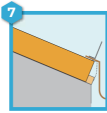
Predisporre la grondaia fissandola sull' OSB.



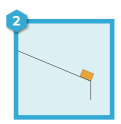
Posare la griglia parapassero sottotegola.



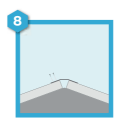
**Posa della barriera al vapore:** sulla copertura, ove previsto in funzione della stratigrafia, bisogna inizialmente posare a secco una barriera al vapore, tenendo conto delle pendenze e della larghezza della falda. Bisogna avere cura di opporla intorno ai corpi fuoriuscenti a compluvi e displuvi.



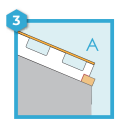
Consigliamo inoltre di posare sulle fiancate delle falde un listello dello spessore totale dell' i-WIND, considerando anche l' OSB.



**Posare un listello di partenza** in corrispondenza della linea di gronda di adeguate dimensioni (in funzione dell'altezza dello strato isolante dell' i-WIND).



**Predisporre le staffe di fissaggio sul colmo** avendo cura di distanziarle 25 cm dall' inizio della falda e con interasse successivo di 50 cm.



**Posare i pannelli i-WIND** iniziando dall'accostamento al listone di gronda (ricavare un incavo sull' elemento isolante per l' appoggio A) proseguendo fino al colmo, tagliando le parti eccedenti e sigillando le giunzioni tra i pannelli in colmo con la schiuma poliuretanica, avendo cura di lasciare liberi i canali di ventilazione. Il fissaggio dei pannelli al supporto deve avvenire mediante l'utilizzo di viti o tasselli.



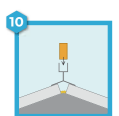
Mettere in opera la staffa sottocolmo.

#### **ISOLAMENTO IN COPERTURA**

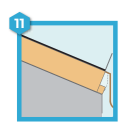
Sistemi ventilati



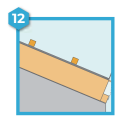




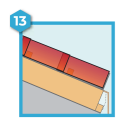
Fissare il listello di colmo sulle staffe sottocolmo (predisposte già alla fase 3).



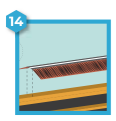
**Posare la guaina adesiva impermeabile** avendo cura di ricoprire l'intera superficie dell' OSB e di arrivare fino alla griglia parapassero.



Posare i listelli di legno (ove previsti) distanziati in funzione del passo della tegola e facendo attenzione a posizionare il primo in funzione della sporgenza della tegola in prossimità della linea di gronda.



Posare il manto di copertura distanziando l'ultima fila di elementi al colmo di 6/10 cm.



Stendere e fissare il COLMOROLL sul listello sottocolmo.



**Predisporre i copponi sul listello sottocolmo,** avendo cura di fissarli con viti o ganci e sigillare i sormonti con del silicone.

### **OSB**

Pannello portante per uso in luogo umido

L' OSB (Oriented Strand Board - pannello a scaglie orientate) è un pannello tecnico a base di legno composto da scaglie incollate con una resina sintetica che viene successivamente messo sotto pressione su diversi strati. Il legno utilizzato per la produzione include sia il legno di conifere (abete e pino) sia qualche specie di latifoglia. Le tipologie di resina utilizzate per l' incollaggio-aggregazione dell' OSB comprendono le fenoliche (PF), le ureiche rinforzate con melammina (MUF) e le poliuretaniche (PMDI), tra l'altro tutte resistenti all' umidità.



La densità varia a seconda del prodotto in funzione della tipologia di legname e del processo di fabbricazione. La densità è compresa tra i 600/680 kg/mc. Grazie alle elevate proprietà meccaniche, l' OSB è particolarmente adatto a funzioni di sostegno, in particolare nelle costruzioni, ed è specificatamente utilizzata per coperture di tetti e rivestimento pareti.

Il pannello inoltre non è assolutamente attaccato da insetti comuni ai climi temperati. Nel nuovo sistema di euroclassi relativo alla reazione al fuoco dei materiali l' OSB non trattato, con una densità media superiore ai 600 kg/mc e uno spessore di 10 mm viene classificato in EUROCLASSE D.

#### **I VANTAGGI**

I vantaggi principali dell' OSB risiedono nelle sue prestazioni meccaniche, direttamente collegate alla geometria delle scaglie e al loro orientamento all' interno del pannello.

Tuttavia, pur essendo un prodotto per l'utilizzo in luogo umido è importante stoccare il prodotto in luoghi asciutti e non farlo entrare in contatto con l'acqua.







## **i-LAYER ECO**

Sistemi non ventilati in **EPS** - accoppiati





Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, a marchio CE,** accoppiati con un foglio di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M.** di cui al **D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 

#### DIMENSIONI

mm 2410 X 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 30 a mm 160 (altri spessori su richiesta)

#### SPESSORE OSB

mm 12 (altri spessori su richiesta)

#### **CARATTERISTICHE EPS**

<b>O</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,035
<b>O</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100

RESISTENZA AL PASSAGGIO
DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

30-70

Il sistema può essere utilizzato per tutti i tipi di tetti a falde inclinate o piane. La posa in opera è molto semplice e veloce, ciò comporta un abbattimento dei costi di manodopera, nonchè una riduzione dei tempi di realizzazione di tutto il tetto.

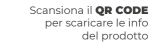


#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV















## i-LAYER 2 ECO

Sistemi non ventilati in **EPS** - accoppiati





Pannelli sandwich termoisolanti con anima in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata a due fogli di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

#### DIMENSIONI

mm 2410 X 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 30 a mm 160 (altri spessori su richiesta)

#### SPESSORE OSB

mm 12 (altri spessori su richiesta)

#### **CARATTERISTICHE EPS**

<b>(2)</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,035
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 100
<b>(2)</b>	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70

Il sistema può essere utilizzato per tutti i tipi di tetti a falde inclinate o piane. La posa in opera è molto semplice e veloce, ciò comporta un abbattimento dei costi di manodopera, nonchè una riduzione dei tempi di realizzazione di tutto il tetto.



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV















## i-LAYER G ECO

Sistemi non ventilati in **Neopor®** - accoppiati





Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima **Neopor®** della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163,** a marchio **CE,** accoppiati con un foglio di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO**, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 

#### DIMENSIONI

mm 2410 X 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 30 a mm 160 (altri spessori su richiesta)

#### SPESSORE OSB

mm 12 (altri spessori su richiesta)

#### **CARATTERISTICHE EPS**

CONDUCIBILITÀ TERMICA

W/mK
≥ 0,030

RESISTENZA A COMPRESSIONE kPa AL 10% DELLA DEFORMAZIONE ≥ 100

RESISTENZA AL PASSAGGIO
DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

30-70

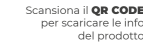


#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV















## i-LAYER 2 G ECO

Sistemi non ventilati in **Neopor®** - accoppiati





Pannelli sandwich termoisolanti con anima in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata a due fogli di OSB/3. Gli isolanti

della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da

#### **DIMENSIONI**

mm 2410 X 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 30 a mm 160 (altri spessori su richiesta)

#### SPESSORE OSB

mm 12 (altri spessori su richiesta)

#### **CARATTERISTICHE EPS**

regolamento PSV.

✓ II CONDUCIBILITÀ TERMICA I	W/mK ≥ 0,030
------------------------------	-----------------









- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV









**CARATTERISTICHE EPS** 

CONDUCIBILITÀ TERMICA

RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE

RESISTENZA AL PASSAGGIO

DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)





## **TOP-LAYER G ECO**

Sistemi non ventilati in Neopor® - accoppiati



W/mK

≥ 0,030

kPa

≥ 100

30-70

Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati con un foglio di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

#### **DIMENSIONI**

mm 1200 x 600 mm 1200 x 1200 mm 2410 x 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

#### **SPESSORE OSB**

mm 12 (altri spessori su richiesta)

**BATTENTATURA SUI** 4 LATI



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV









## **TOP-LAYER 2 G ECO**

Sistemi non ventilati in **Neopor®** - accoppiati

**CARATTERISTICHE EPS** 





Pannelli sandwich termoisolanti con anima in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata a due fogli di OSB/3. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

#### **DIMENSIONI**

mm 1200 x 600 mm 1200 x 1200 mm 2410 x 1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

#### **SPESSORE OSB**

mm 12 (altri spessori su richiesta)

W/mK CONDUCIBILITÀ TERMICA ≥ 0,030 RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE kPa ≥ 100 30-70 DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)



**BATTENTATURA SUI** 4 LATI



- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV



**ISOLKAPPA** 

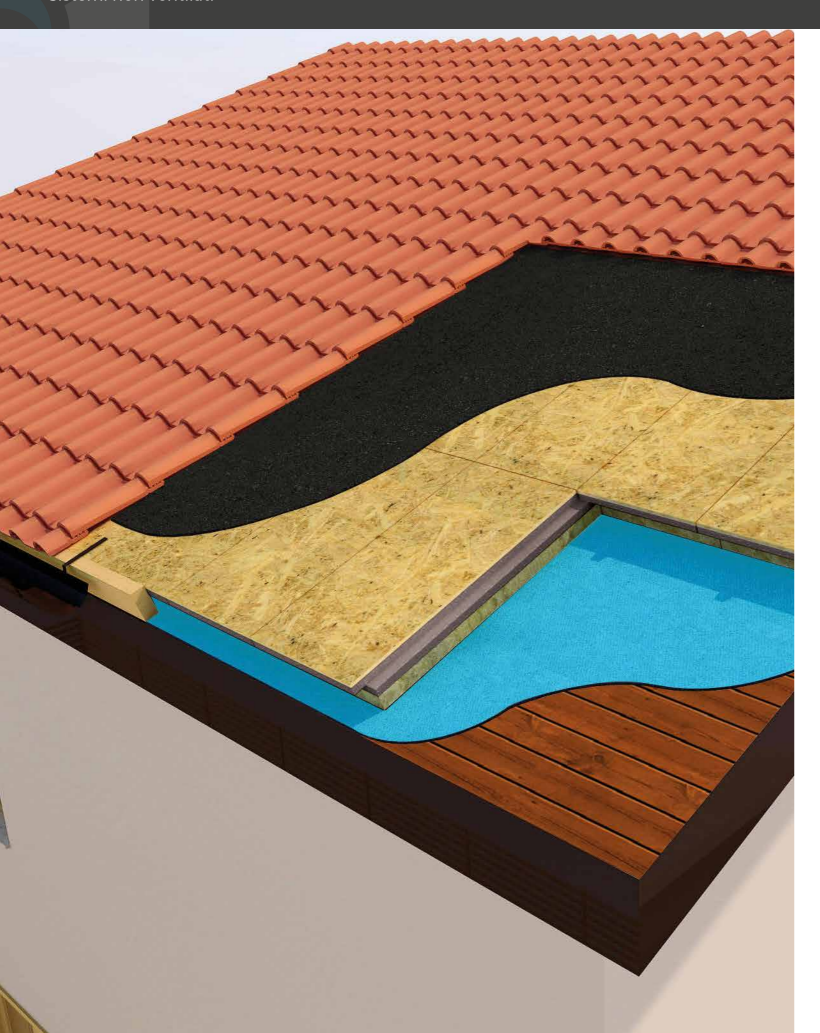


Scansiona il QR CODE per scaricare le info









## **TOP-LAYER G ROCK ECO**





Sistemi non ventilati in Neopor® - accoppiati

Pannelli termoisolanti per la coibentazione di coperture, composti da una lastra in polistirene espanso sinterizzato prodotta con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiata all'estradosso con un foglio di OSB/3 ed all'intradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico. Gli isolanti in EPS della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche dei vari materiali di cui è composto:

- Lana di roccia ad alta densità (λ0,036)
- Eps con grafite Neopor® (λ0,030)
- Osb/3 adatto in ambienti esterni

DIMENSIONI

mm 1200 x 600

SPESSORI EPS DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

**EUROCLASSE PANNELLO** 

EPS 100

**SPESSORE LANA ROCCIA** 

mm 50

**SPESSORE OSB** 

mm 12

(altri spessori su richiesta)

**ISOLAMENTO ACUSTICO MIGLIORATO** 



**BATTENTATURA SUI** 4 LATI

SFASAMENTO TERMICO MIGLIORATO



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV















## i-TOP ROCK G ECO

Sistemi non ventilati in **Neopor®** - accoppiati





Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati ad un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico. Gli isolanti in EPS della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche

- dei vari materiali di cui è composto:
- Eps con grafite Neopor® (λ0,030)
- Lana di roccia ad alta densità (λ0,036)

DIMENSIONI

mm 1200 x 600

SPESSORI EPS DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

**EUROCLASSE PANNELLO** 

EPS 100

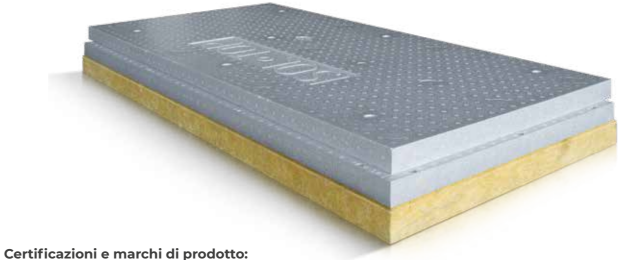
**SPESSORE LANA ROCCIA** 

mm 50

ISOLAMENTO ACUSTICO MIGLIORATO

**SFASAMENTO TERMICO MIGLIORATO** 

**BATTENTATURA SUI** 4 LATI



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





Scansiona il QR CODE per scaricare le info







## **i-BOARD ECO**

Sistemi non ventilati in **EPS** con guaina - accoppiati

Sistema per la coibentazione e l'impermeabilizzazione di coperture, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, preaccoppiato ad una membrana bituminosa con cimosa laterale per sormonti. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

Destinato per l'impermeabilizzazione e isolamento termico di coperture civili ed industriali.





#### **DIMENSIONI**

mm 1200 X 1000

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 30 a mm 140

#### TIPOLOGIE MEMBRANE

**Velo Vetro** (2 kg/mq)

**Poliestere** (3 kg/mq)

**Poliestere Ardesiato** (3,5 kg/mq)



Sistema per la coibentazione e l'impermeabilizzazione di coperture, ottenuto con un pannello in polistirene espanso sinterizzato prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, preaccoppiato ad una membrana bituminosa con cimosa laterale per sormonti. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di

cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in guanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

Destinato per l'impermeabilizzazione e isolamento termico di coperture civili ed industriali.





#### DIMENSIONI

1200 X 1000

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 40 a mm 160

#### **TIPOLOGIE MEMBRANE**

**Velo Vetro** (2 kg/mq)

**Poliestere** (3 kg/mq)

**Poliestere Ardesiato** 

(3,5 kg/mq)



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV











#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





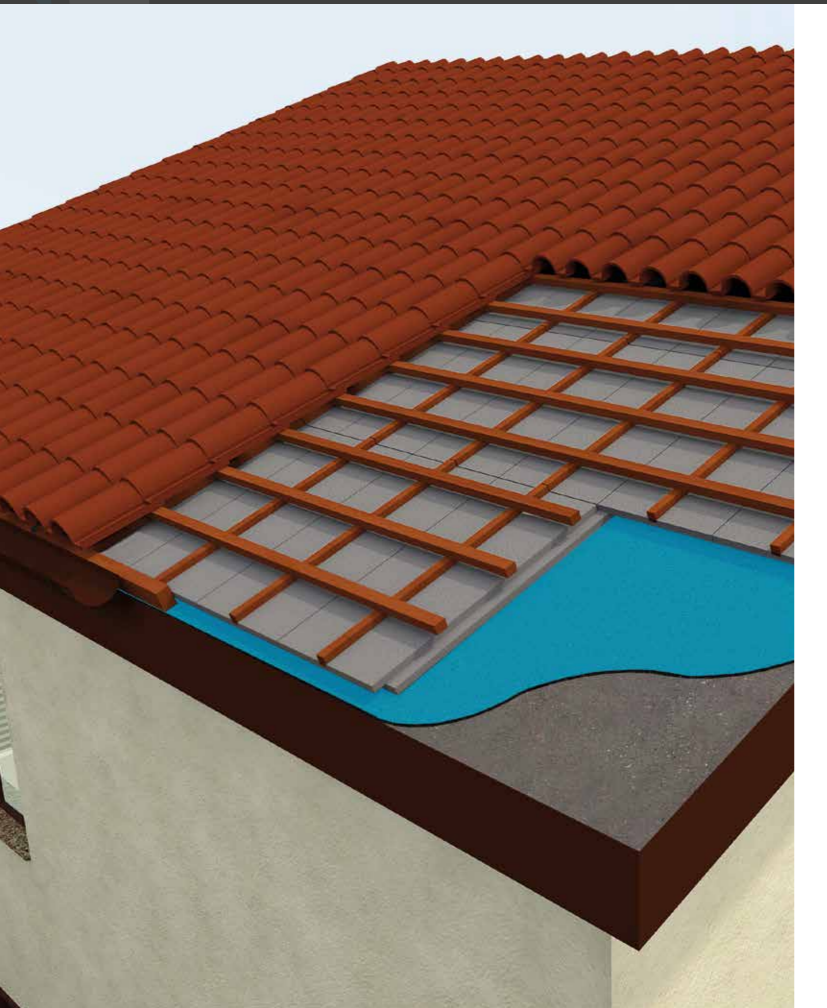












## i-TOP TG ECO

Sistemi microventilati in Neopor®







Sistema per la coibentazione e microventilazione di coperture, ottenuto con pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiato all'intradosso con un listello in legno multistrato alloggiato nella mezzeria del pannello. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. Il listello preaccoppiato al pannello, funge da supporto per il fissaggio del contro listello da posare in funzione del passo della tegola/coppo previsto.

#### DIMENSIONI

mm 1200 x 600

#### SPESSORI DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

#### **EUROCLASSE PANNELLO**

EPS 100

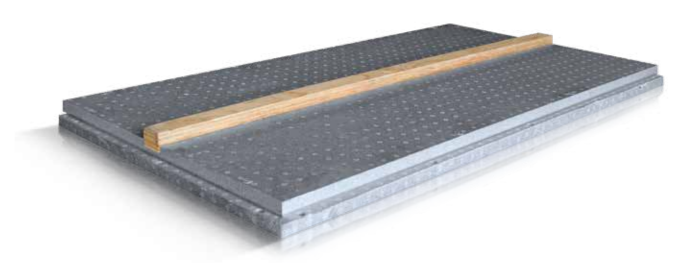
#### SPESSORI LISTELLO

mm 30 (di cui 10 mm incassati nel pannello)

CONDUCIBILITÀ TERMICA W/mK ≥ 0,030



BATTENTATURA SUI 4 LATI



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





CE









## i-TOP T ROCK G ECO







Sistemi microventilati in Neopor® - accoppiati

Sistema per la coibentazione e microventilazione di coperture,  $ottenuto\,con\,pannelli\,termoisolanti\,in\,polistirene\,espanso\,sinterizzato$ a celle chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, accoppiati all'intradosso con un listello in legno multistrato, alloggiato nella mezzeria del pannello, ed all'estradosso con un pannello in lana di roccia per migliorare lo sfasamento termico. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. Il listello preaccoppiato al pannello, funge da supporto per il fissaggio del contro listello da posare in funzione del passo della tegola/coppo previsto. È un elemento assemblato che sfrutta le migliori caratteristiche dei vari materiali di cui è composto:

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 **EUROCLASSE PANNELLO** 

EPS 100

DIMENSIONI

mm 1200 x 600

SPESSORI DISPONIBILI

SPESSORE LANA ROCCIA

**SPESSORE LISTELLO** 

mm 50

mm 30 (di cui 10 mm incassati nel pannello)

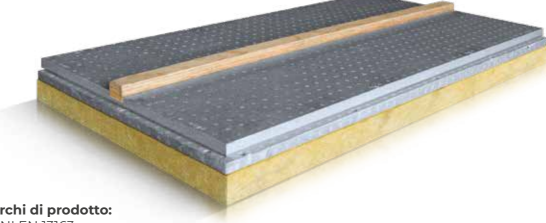
**BATTENTATURA SUI** 4 LATI

**ISOLAMENTO ACUSTICO MIGLIORATO** 

- Lana di roccia ad alta densità (λ 0,036)

- Eps con grafite Neopor® (λ0,030)

**SFASAMENTO TERMICO MIGLIORATO** 



- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV

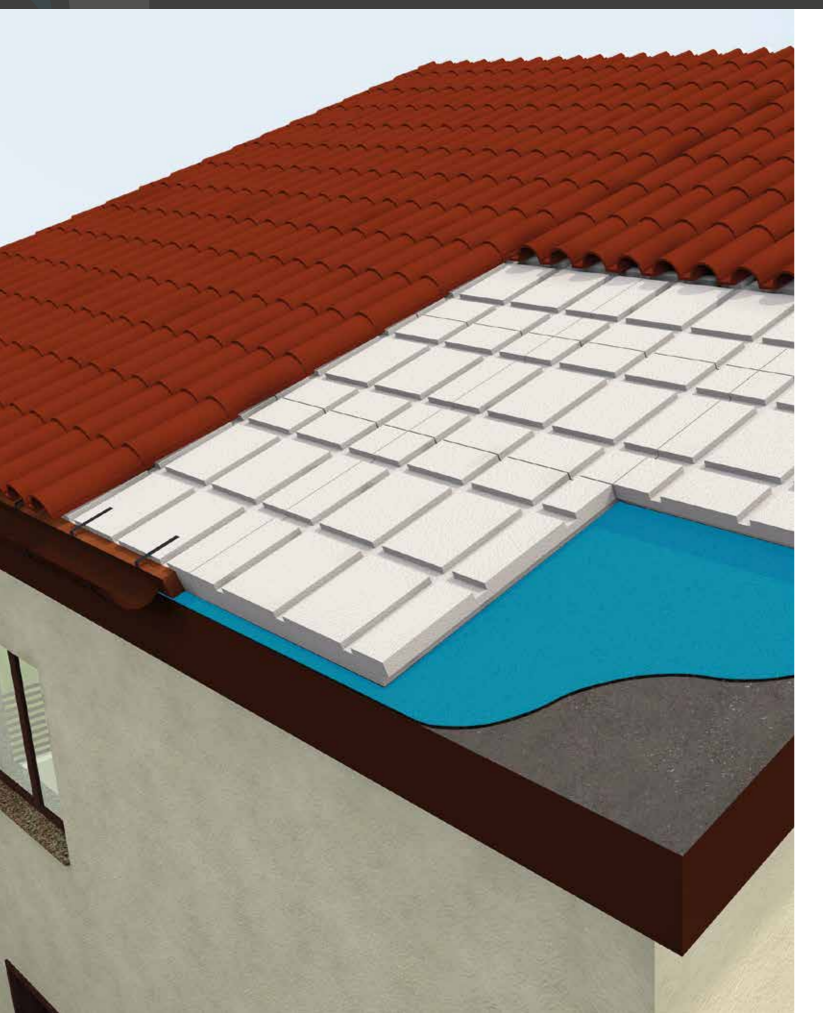












## i-TEG ECO

Sistemi microventilati in **EPS** 







Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

Sistema dotato di battentatura su quattro lati, realizzabile per qualunque passo di tegola. La presenza di canali incrociati, consente una **microventilazione** sotto il manto di copertura, favorendo un **abbattimento delle temperature** nel periodo estivo e la **riduzione dell'umidità** nel periodo invernale.

<b>Ø</b> (	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,034
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
0	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70

#### TABELLA DIMENSIONI (mm)

PASSO	LATO 1	LATO 2
315	630	1200
325	630	1200
330	630	1200
345	630	1200
355	630	1200
360	630	1200
370	630	1200

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 60 a mm 140

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E



BATTENTATURA SUI 4 LATI

- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





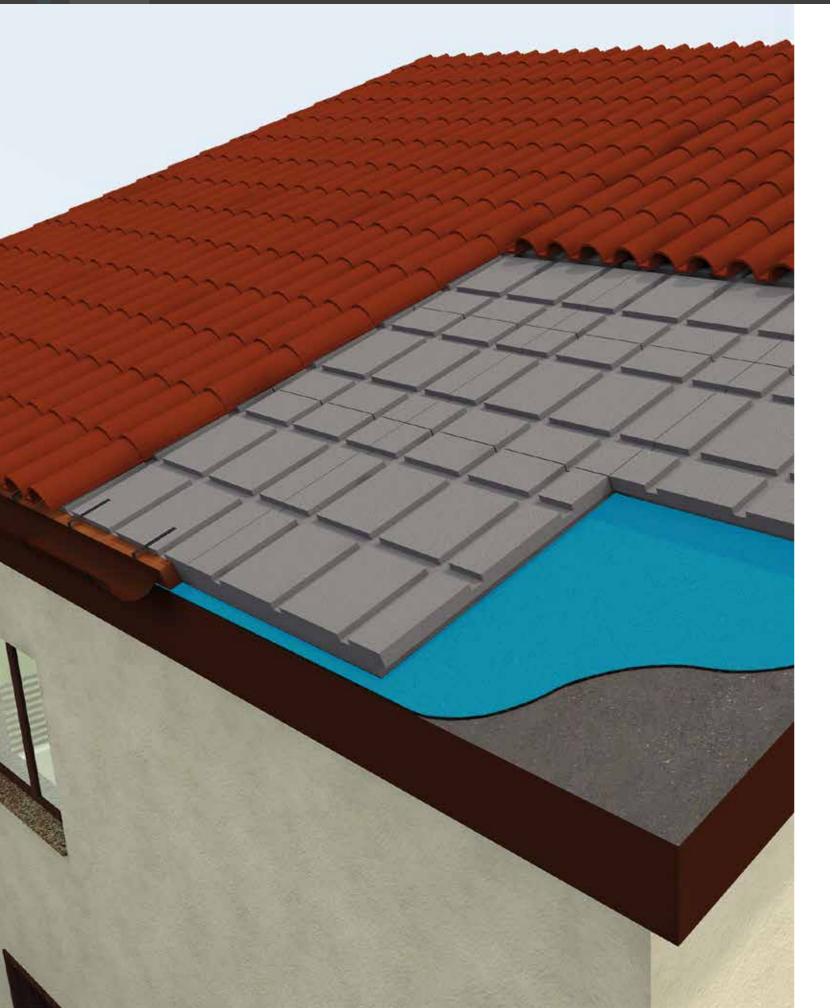












## i-TEG G ECO

Sistemi microventilati in Neopor®







Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO

sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. II ottobre 2017 ed a marchio			
PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali			
da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento			
<b>PSV.</b> Sistema dotato di battentatura su quattro lati, realizzabile per			
qualunque passo di tegola. La presenza di canali incrociati, consente			
una <b>microventilazione</b> sotto il manto di copertura, favorendo un			
abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione			
dell'umidità nel periodo invernale.			
W/mV			

•	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
<b>(</b>	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70

#### TABELLA DIMENSIONI (mm)

PASSO	LATO 1	LATO 2
315	630	1200
325	630	1200
330	630	1200
345	630	1200
355	630	1200
360	630	1200
370	630	1200

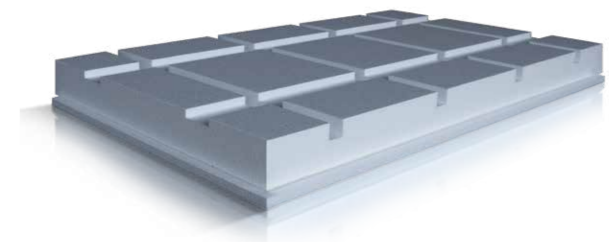
#### **SPESSORI DISPONIBILI**

da mm 60 a mm 140

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

**BATTENTATURA SUI** 4 LATI



- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV





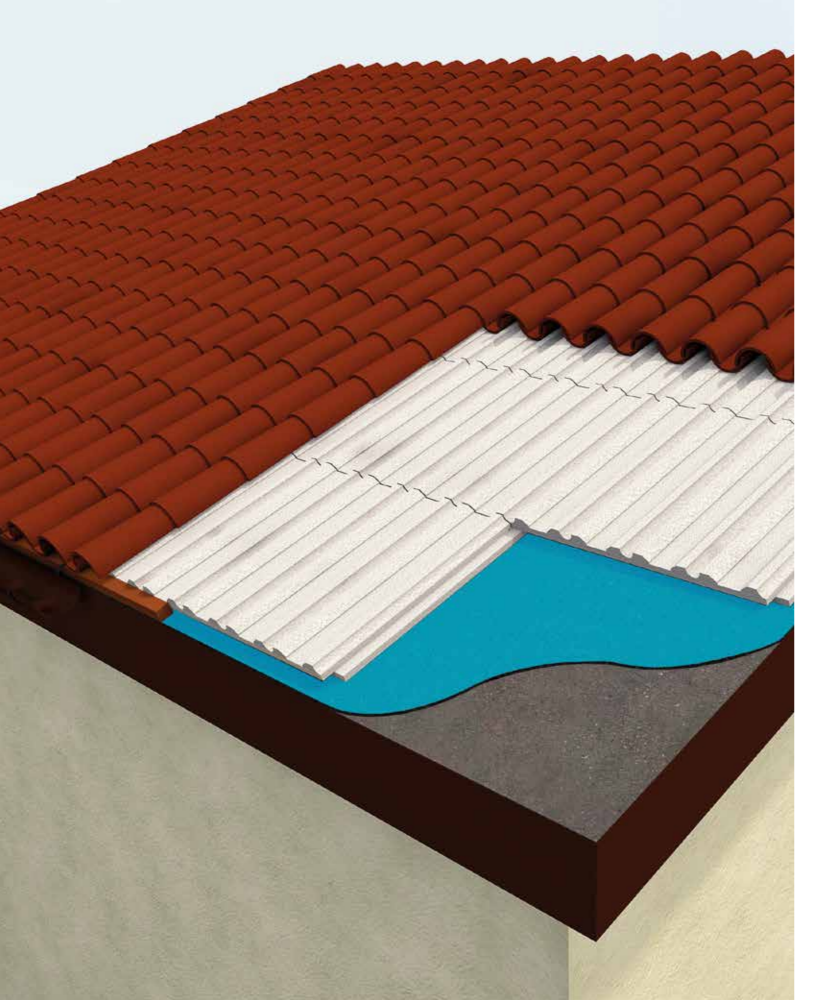




















Pannelli sottocoppo microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX- ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

Sistema dotato di battentatura su due lati, che permettere un perfetto accostamento tra gli elementi in fase di posa.

2 LATI

0	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,034
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
0	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70
	BATTENTATU	JRA SUI

#### DIMENSIONI

mm 1195 x 1000 (per coppo da 45 cm) mm 1150 x 1000

(per coppo da 50 cm)

#### **SPESSORI DISPONIBILI**

da mm 40 a mm 120

Lo spessore si riferisce alla parte sottostante la sagomatura per i coppi da h. di 20 mm

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

#### MICROVENTILAZIONE

La sagomatura presente sulla superficie del pannello favorisce una microventilazione sottocoppo ed un conseguente abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV



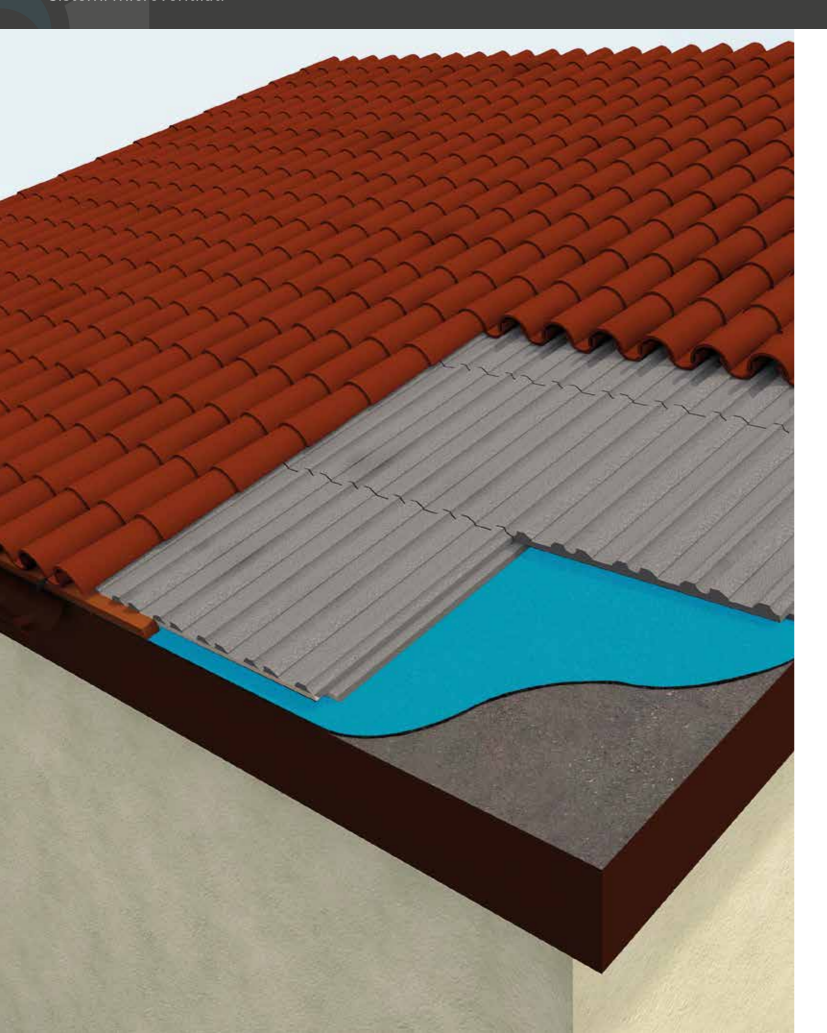












## i-KOP G ECO

Sistemi microventilati in Neopor®







Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima **Neopor**® della BASF, con **euroclasse E** di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163,** a marchio **CE.** Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M.** di cui al **D.M.** 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 

Sistema dotato di battentatura su due lati, che permettere un perfetto accostamento tra gli elementi in fase di posa.

2 LATI

0	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
<b>(</b>	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70
	RATTENTATI	IDA SI II

#### DIMENSIONI

mm 1195 x 1000 (per coppo da 45 cm) mm 1150 x 1000

mm 1150 x 1000 (per coppo da 50 cm)

#### **SPESSORI DISPONIBILI**

da mm 40 a mm 120

Lo spessore si riferisce alla parte sottostante la sagomatura per i coppi da h. di 20 mm

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

#### MICROVENTILAZIONE

La sagomatura presente sulla superficie del pannello favorisce una microventilazione sottocoppo ed un conseguente abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.

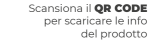


- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













## ISOLAMENTO IN COPERTURA PENDENZATI IN EPS







I pendenzati in EPS sono la soluzione ideale per l'isolamento termico e la creazione di pendenze in coperture piane. Il sistema è composto da elementi sagomati in EPS a forma trapezoidale, lavorati in funzione delle pendenze progettuali richieste.

Tale sistema, prevedendo una corretta impermeabilizzazione ed utilizzando diverse membrane bituminose o similari, consente di regimentare il corretto deflusso delle acque meteoriche ed evitare pericolose infiltrazioni causate da ristagni d'acqua sulla copertura.

E' una soluzione economica ed efficace che permette l'impiego di un minor tempo di realizzazione rispetto ai sistemi tradizionali.

La Isolkappa, inoltre, fornisce uno schema di posa per facilitare e velocizzare la realizzazione dell'opera.

Elementi sagomati termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato

a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco,

conformi alle norme UNI EN 13163. Gli isolanti della linea ECO sono

conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV

MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da

riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

Il prodotto è particolarmente adatto per l'isolamento termico di

coperture e formazione di piani inclinati alleggeriti ed isolati.





## **i-SLOP ECO**

Pendenzati in EPS





#### DIMENSIONI

Sviluppo da progetto

#### SPESSORI DISPONIBILI

Sviluppo da progetto

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E

## W/mK ≥ 0,035 **RESISTENZA A COMPRESSIONE** kPa AL 10% DELLA DEFORMAZIONE ≥ 100 RESISTENZA AL PASSAGGIO 30-70 DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV











## i-SLOP G ECO

Pendenzati in Neopor®





Elementi sagomati termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. Il prodotto è particolarmente adatto per l'isolamento termico di coperture e formazione di piani inclinati alleggeriti ed isolati.

#### **DIMENSIONI**

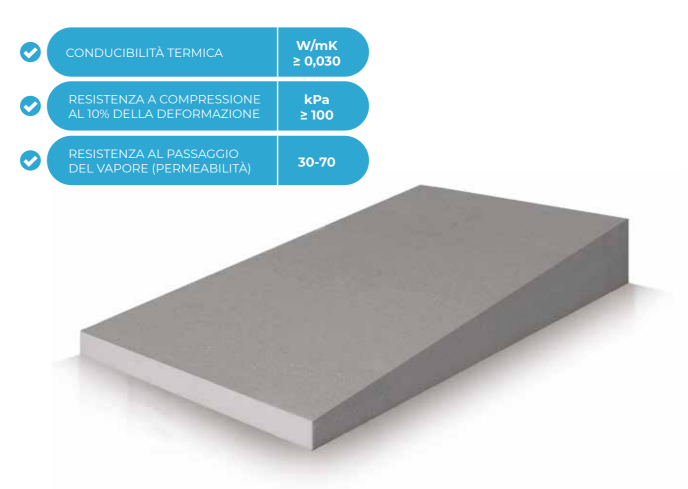
Sviluppo da progetto

#### **SPESSORI DISPONIBILI**

Sviluppo da progetto

#### **REAZIONE AL FUOCO**

euroclasse E



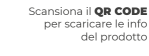
#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













## ISOLAMENTO SOTTOTETTI SOTTOPAVIMENTI E MURI CONTROTERRA





Riduce le dispersioni termiche migliorando il comfort abitativo



Riduzione dei consumi energetici



Semplicità nella posa in opera





Per ogni tipologia di isolamento termico, la Isolkappa ha studiato specifici sistemi in funzione dell'applicazione prevista. In particolare, i nostri sistemi prevedono isolanti in EPS aventi diverse peculiarità, tra cui:

- Alta resistenza meccanica
- Caratteristiche di Imputrescibilità
- Basso assorbimento d'acqua
- Riduzione al trasferimento delle vibrazioni
- Ottima conducibilità termica

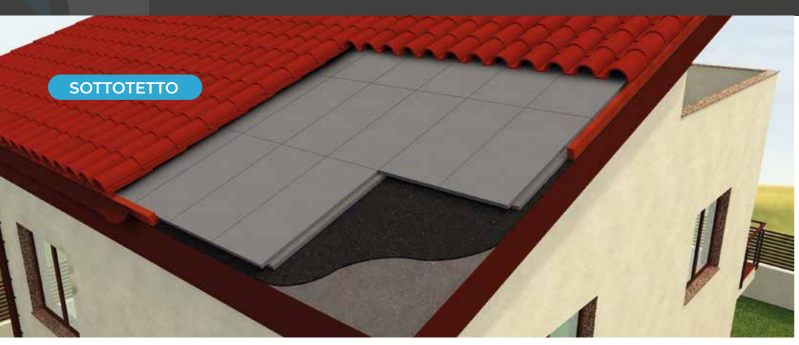
Rendendoli in grado di risolvere ogni specifica esigenza di isolamento e protezione prevista nella progettazione.

### **ISOLAMENTO SOTTOTETTO SOTTOPAVIMENTO - MURI CONTROTERRA**

Lastre in Neopor®











## i-TOP G HD ECO

Lastre termoisolanti stampate



chluse, prodotti con materia pinna <b>Neopor</b> della BASF, con
euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163,
a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di
cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto
realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con
Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

<b>(</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,030
<b>(</b>	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
0	RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)	30-70





#### DIMENSIONI

mm 1200 X 600

#### SPESSORI DISPONIBILI

mm 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottotetto Sotto massetto Muri controterra

**BATTENTATURA SUI** 4 LATI

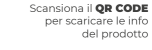


- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV











Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle

chiuse, prodotti con materia prima Neopor® della BASF, con

euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163,

UNI EN 13499 (ETICS), a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono

conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV

MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da

riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

W/mK

≥ 0,030





## **i-GREY HD ECO**

Lastre termoisolanti da taglio









mm 1000 x 500 (altre su richiesta)

**DIMENSIONI** 

#### **SPESSORI DISPONIBILI**

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Sottotetto Sotto massetto Muri controterra

#### **REAZIONE AL FUORE**

euroclasse E

#### **RESISTENZA A COMPRESSIONE** kPa AL 10% DELLA DEFORMAZIONE ≥ 150 RESISTENZA A TRAZIONE kPa PERPENDICOLARE ALLE FACCE ≥ 250 RESISTENZA AL PASSAGGIO 40-100 DEL VAPORE (PERMEABILITÀ)

CONDUCIBILITÀ TERMICA



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- ETICS secondo la UNI EN 13499
- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













## **i-PAN HD ECO**

Lastre termoisolanti da taglio







Pannelli termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alla norme UNI EN 13163, UNI EN 13499 (ETICS), a marchio IIP-UNI e CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

<b>(</b>	CONDUCIBILITÀ TERMICA	W/mK ≥ 0,034
0	RESISTENZA A COMPRESSIONE AL 10% DELLA DEFORMAZIONE	kPa ≥ 150
0	RESISTENZA A TRAZIONE PERPENDICOLARE ALLE FACCE	kPa ≥ 250
	DESISTENZA AL DASSAGGIO	

#### DIMENSIONI

mm 1000 x 500 (altre su richiesta)

#### **SPESSORI DISPONIBILI**

da mm 10 a mm 600 (altre su richiesta)

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Sottotetto Sotto massetto Muri controterra

#### **REAZIONE AL FUORE**

euroclasse E



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- IIP-UNI con certificazione rilasciata dall'istituto Italiano dei Plastici;
- ETICS secondo la UNI EN 13499
- CE secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













Scansiona il QR CODE per scaricare le info





per le info sulla categoria Isolamento a Cappotto

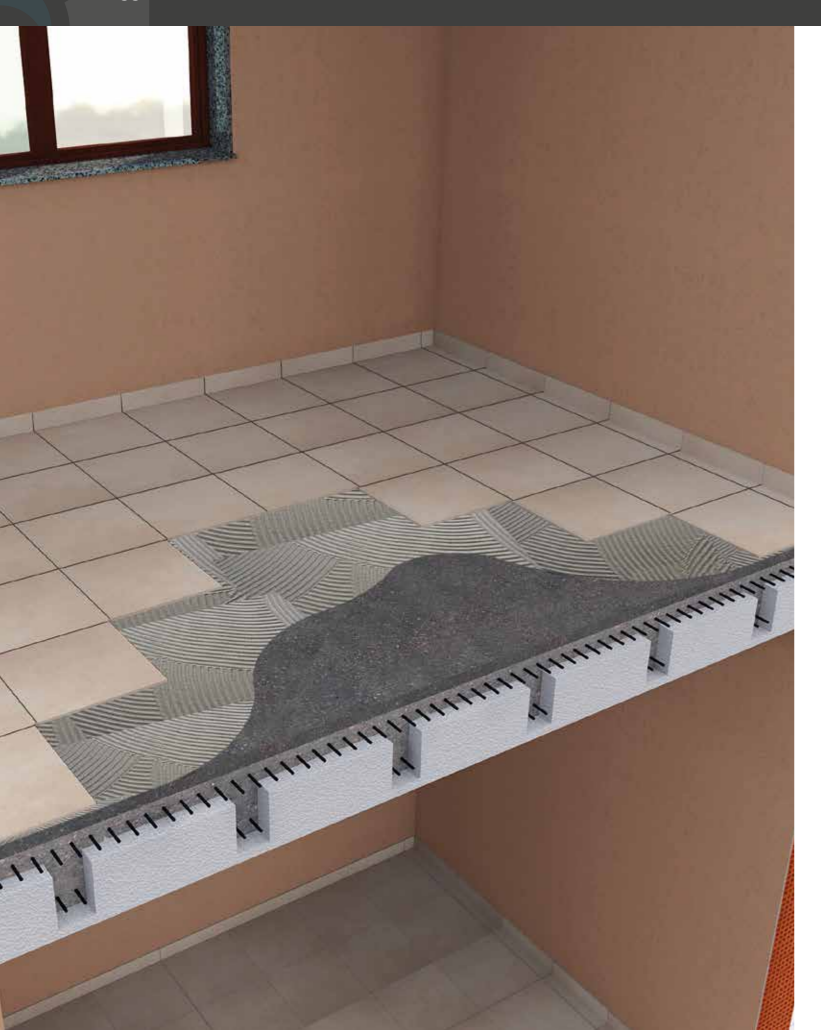


di fornire una gamma completa di prodotti sagomati e realizzati in funzione delle diverse esigenze

Tali sistemi in EPS consentono anche una diminuzione delle sezioni delle strutture primarie nonché della quantità di acciaio per armatura, una maggiore sicurezza in cantiere per movimentazione di elementi leggeri e rapidità nella posa, da cui deriva un minor costo di realizzazione dell' opera.







## **PIGNATTA ECO**

Alleggerimento solai

Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con **euroclasse E** di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, a marchio CE.** Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M.** di cui al **D.M.** 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente. La presenza delle alette sotto-travetto, garantisce un isolamento continuo all'intradosso del solaio. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali

Consigliamo, nella fase di rasatura dell' intradosso, l'utilizzo di una rete in Fibra di Vetro (tipo K-net) per evitare la possibilità di fessurazioni.

#### DIMENSIONI

Lunghezza mm 1000 / 2000 Base e altezza su richiesta

#### **EUROCLASSE**

EPS 100

#### **FINITURE**

Fondo liscio Fondo rigato

#### **REAZIONE AL FUORE**

euroclasse E



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV















## **VOLTINA ECO**

Alleggerimenti solai

Elemento sagomato termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, di colore bianco, con **euroclasse E** di reazione al fuoco, conformi alle norme **UNI EN 13163, a marchio CE.** Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai **C.A.M.** di cui al **D.M.** 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con **Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.** 

Idoneo alla realizzazione di solai alleggeriti ed isolati termicamente che prevedano l' utilizzo di travetti precompressi o tralicciati. Grazie alla modalità di produzione, sono realizzabili in diverse varianti secondo specifiche esigenze progettuali. Per garantire la continuità dell' isolamento termico, si consiglia di utilizzare lastre in EPS da posare all'intradosso dei travetti

Consigliamo, nella fase di rasatura dell' intradosso, l'utilizzo di una rete in Fibra di Vetro (tipo K-net) per evitare la possibilità di fessurazioni.

#### DIMENSIONI

Lunghezza mm 1000 / 2000 Base e altezza su richiesta

#### **EUROCLASSE**

EPS 100

#### **FINITURE**

Fondo liscio Fondo rigato

#### **REAZIONE AL FUORE**

euroclasse E



- **CE** secondo la UNI EN 13163
- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV













## **PANI RS ECO**

Pani, lastre e blocchi - riciclato misto

Elementi ultraleggeri in EPS non autoestinguente prodotti con materiale rigenerato di colore misto, in percentuali variabili. I manufatti sono realizzabili in diverse forme, dimensioni e spessori, in base alle esigenze ed al tipo di applicazioni richieste.

Disponibile in lastre e pani.

#### DIMENSIONI

Su richiesta

#### SPESSORI DISPONIBILI

Su richiesta

## **PAN S ECO**

Pani, lastre e blocchi - riciclato bianco

Elementi ultraleggeri in EPS non autoestinguente prodotti con materiale rigenerato di colore bianco in percentuali variabili. I manufatti sono realizzabili in diverse forme, dimensioni e spessori, in base alle esigenze ed al tipo di applicazioni richieste.

#### Disponibile in lastre e pani.

#### DIMENSIONI

mm 1000 x 500 (altre su richiesta)

#### SPESSORI DISPONIBILI

da mm 10 a mm 600



#### Certificazioni e marchi di prodotto:

- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV











- C.A.M. secondo D.M. 11 ottobre 2017 del MATTM
- PSV mix eco con certificazione n. 1951/2020 secondo i requisiti del reg. PSV

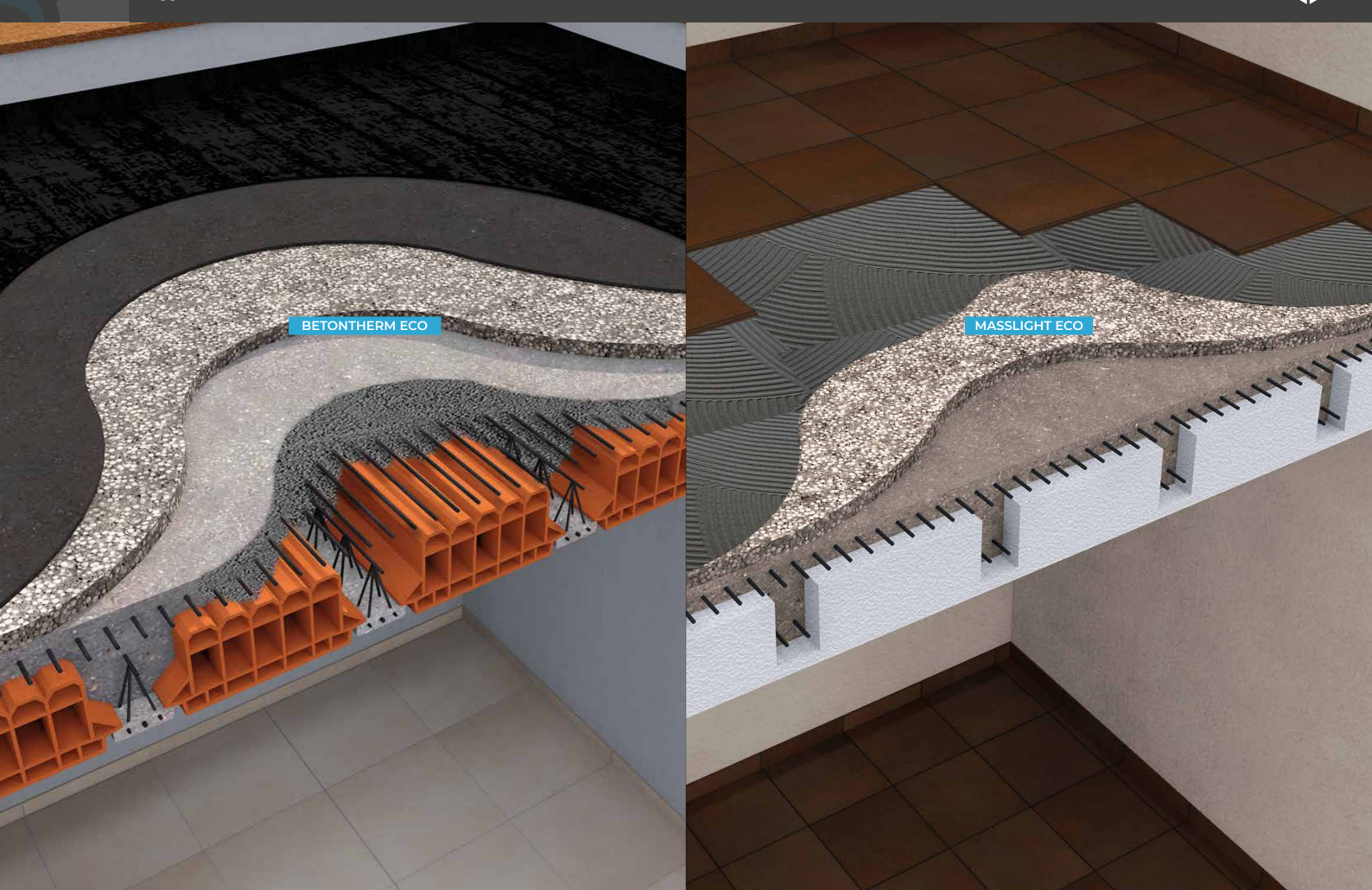














# **MASSLIGHT ECO**

Massetti premiscelati alleggeriti

Malta premiscelata termoisolante a base di perle in polistirene espanso, additivi naturali e leganti idraulici, per la realizzazione di sottofondi alleggeriti ed isolanti. I prodotti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV. Una scelta accurata e selettiva delle materie prime producono con la sola aggiunta di acqua, una malta premiscelata termoisolante, eccezionalmente plastica, facilmente lavorabile ed un' ottima stabilità dimensionale.





#### CONFEZIONE / PESO

Sacchi di carta in multistrato con foglio di HDPE interno da 70 lt.

Pallet da 30 sacchi

#### CONSUMO

ca. 10 lt/mq per ogni centimetro di spessore

La composizione di Masslight Eco, a basso peso specifico, consente un buon coefficiente di isolamento termico.



#### CAMPI D'IMPIEGO

- · Realizzazione di sottofondi leggeri ed isolanti;
- formazione di pendenze di coperture piane o a falde inclinate;
- · riempimenti o alleggerimenti di solai;
- · stato intermedio ideale a ricevere la posa di materassini foto-isolanti;
- · realizzazione di interventi di incapsulamento di lastre in fibro-cemento (contenenti amianto);
- · realizazione di coperture sotto qualsiasi manto di impermeabilizzazione.



Scansiona il OR CODE

# **GAMMA BETONTHERM**

Perle per massetti alleggeriti

Inerti super leggeri composti da perle in polistirene espanso additivate con una speciale formula che rende il prodotto finale impastabile con legante idraulico, favorendo la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea all'interno dell' impasto. Le perle in EPS sono atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo.

Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2020 come da regolamento PSV.

# BETONTHERM LIGHT+ECO

Perle per massetti alleggeriti

Perle di polistirene espanso perfettamente sferiche in curva granulometrica Ø 3-6 mm trattate con speciale additivo antigalleggiamento.

- Disponibile anche senza additivo (Betontherm Light Eco)

# BETONTHERM SLIM+ECO

Perle per massetti alleggeriti

Perle di polistirene espanso perfettamente sferiche in curva granulometrica Ø 2 mm trattate con speciale additivo antigalleggiamento.

- Disponibile anche senza additivo (Betontherm Slim Eco)

#### CAMPI D'IMPIEGO

STRATO INTERMEDIO - RIEMPIMENTO

- · isolamento coperture piane e/o a falde;
- · isolamento sottotetti non praticabili;
- · riempimento sotto manti in asfalto;
- · sottofondi leggeri ed isolanti.









Ideale anche per insufflaggio



147

Scansiona il OR CODE del prodotto

**ISOLKAPPA** 146 **ISOLKAPPA** 





# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

FONDAZIONI





Riduce la risalita di umidità



Possibilità di evitare la casseformi in legno per le travi interne di fondazione



## Per fondazioni a travi rovesce e a sezioni rettangolari, sono state studiate delle soluzioni per il

Ciò permette di sostituire i tradizionali riempimenti con misto di cava o con casseri a perdere in plastica. L'applicazione di tale sistema si traduce principalmente nel risparmio di manodopera impiegata, riduzione/eliminazione delle casserature di contenimento e quindi in un minor tempo di realizzazione con conseguente riduzione dei costi.

riempimento dei vuoti con blocchi in EPS, realizzati a misura in funzione dell'area.

Grazie alle caratteristiche dell' EPS, si possono ottenere ulteriori vantaggi relativi alla riduzione dell' umidità da risalita e migliori qualità delle caratteristiche risultanti.

La Isolkappa, inoltre, fornisce uno schema di posa per facilitare e velocizzare la realizzazione dell'opera.

ISOLKAPPA 14



# ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO

RILEVATI STRADALI





È facilmente movimentabile e già dimensionato per la posa in opera



Può essere installato velocemente anche senza mezzi meccanici



Basso impatto ambientale a livello di trasporto dato il suo rapporto tra peso e volume.





Il rilevato stradale è il sistema per sostenere la base di una strada ed elevarla rispetto al terreno circostante. È un' opera molto costosa, che necessita di una grande quantità di materiale con grandi qualità fisiche e meccaniche.

I rilevati sono spesso utilizzati per il **rifacimento stradale in caso di movimenti franosi** che compromettono la stabilità del terreno, dove quindi è **indispensabile ricostruire in fretta e con facilità** ed avvalersi di **materiali facilmente spostabili e riutilizzabili.** Sono necessari per creare **opere solide e dal minor ingombro possibile** per stare all' interno dei vincoli geometrici e di incidere il meno possibile sulla annosa questione degli espropri.

I materiali consoni alla costruzione di rilevati stradali devono garantire una buona stabilizzazione meccanica del terreno e allo stesso tempo devono essere materiali leggeri e di riciclo.

I blocchi di EPS sono estremamente leggeri e consentono di limitare i cedimenti dovuti al consolidamento del terreno di fondazione, di ridurre gli spostamenti di terra e l'area di ingombro del rilevato. Grazie alle eccellenti proprietà dell'EPS, si elimina la possibilità di formazione del ghiaccio sulla superficie e si facilita la posa in opera offrendo un'elevata adattabilità alle forme che il terreno richiede. Un rilevato stradale in EPS viene realizzato mediante la sovrapposizione di blocchi confezionati secondo la geometria più adatta alle esigenze progettuali e/o alla facilità di movimentazione in cantiere.



La norma europea EN 14933 del 2007 specifica i requisiti per i prodotti in EPS ottenuti in fabbrica e utilizzati per l'isolamento termico e come alleggerimento in applicazioni di ingegneria civile. Già ampiamente impiegato negli Stati Uniti, in Giappone e nel Nord Europa, anche in Italia

l'EPS sta trovando sempre più spazio in questa particolare applicazione.

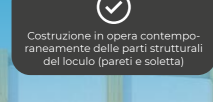
Dal punto di vista ambientale, scegliere l'EPS significa evitare il traffico di grandi veicoli, il prelievo di materiale naturale e il danneggiamento delle aree di prelievo.

ISOLKAPPA 151



# CASSERI PER LOCULI CIMITERIALI





 $(\checkmark)$ 







# **KARONTE**

Cassaforma estraibile e riutilizzabile per loculi cimiteriali



#### **CASSEFORMI IN EPS**

Sistema per la realizzazione di loculi cimiteriali ed ossarietti, composto da blocchi in EPS a forma di parallelepipedo, con una leggera rastremazione dei lati verticali e della facciata superiore in modo da favorirne il disarmo ed il riutilizzo. Il sistema è stato ideato per consentire la creazione di loculi cimiteriali in conformità alla circolare 24 giugno 1993 n. 24 Ministero della Sanità DPR 10/09/1990 art. 76 D.lgs 81/2008,

Sulla faccia superiore delle casseforme, sono corredate da è preincollato un laminato plastico per consentirne il calpestio senza rovinare la superfice in EPS. E' presente, inoltre, una piastra di tenuta, alloggiata nella parte posteriore, collegata ad un golfare, nella parte opposta, tramite una barra filettata. Tutti gli spigoli del blocco sono smussati in senso longitudinale e trasversale.

La cassaforma, prima di ogni getto, deve essere protetta con appositi sacchi/fogli in polietilene.

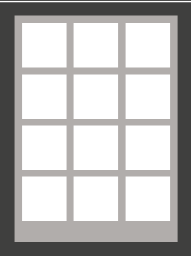
L'estrazione avviene in modo elettrico o manuale.

Scansiona il **QR CODE**per scaricare le info
del prodotto

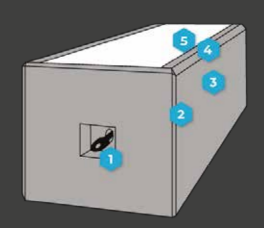


ISOLKAPPA 153

#### CASSEFORME PER ESTRAZIONE FRONTALE

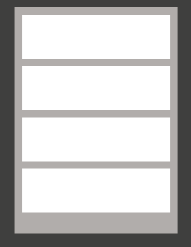


- 1 Gancio per l'estrazione
- 2 Spigoli smussati
- Facciate laterali rastremate per facilitre il disarmo



- Facciate superiore inclinata per piano di appoggio a norma
- 5 Pannello in PVC rigido resistente al calpestio

#### CASSEFORME PER ESTRAZIONE LATERALE



- 1 Gancio per l'estrazione
- 2 Spigoli smussati
- Facciate laterali rastremate per facilitre il disarmo
- Facciate superiore inclinata per piano di appoggio a norma
- 5 Pannello in PVC rigido resistente al calpestio

#### **DESCRIZIONE**

#### La cassaforma Karonte è composta da un:

- blocco rastremato in polistirene espanso sinterizzato ad alta densità con smussi su tutti i lati in senso longitudinale e trasversale;
- pannello in laminato plastico incollato sul lato superiore della cassaforma soggetto a calpestio;
- **3.** piastra incollata sul lato posteriore della cassaforma, resistente alle deformazioni in fase di estrazione;
- 4. asta filettata avvitata alla boccola della piastra, resistente al tiro;
- 5. gancio posizionato nel lato anteriore, avvitato all'asta di tenuta.

#### CARATTERISTICHE

#### La cassaforma Karonte è

- A. Prodotta piu' lunga di 10 cm rispetto alla profondita' del loculo, per consentire in fase di montaggio della carpenteria, l'allineamento con i murali dei setti verticali ed in fase di disarmo, l'appoggio della flangia dell'estrattore oleodinamico.
- B. Prodotta con i lati verticali rastremati verso il lato posteriore con una conicita' di circa 25 mm per lato, mentre il lato superiore con una conicita' di circa 30 mm. Questa caratteristica consente di ottenere nella parte posteriore del loculo una maggiore consistenza del calcestruzzo nei punti di ripresa e una soletta inclinata verso l'interno per evitare la fuoriuscita di eventuali sostanze liquide.
- C. Calpestabile grazie alla presenza di un pannello in laminato plastico sulla faccia esposta al camminamento durante le fasi di realizzaizone del loculo
- D. Riutilizzabile, previo rivestimento del blocco con apposito sacco in PE
- E. Consente di diminuire i tempi di realizzazione e risparmiare rispetto alla classica casseforme da realizzare in legno

155

#### **DISARMO**

Per consentire un facile disarmo, è fondamentale rivestire la cassaforma in EPS con un sacco di polietilene a bassa densita', prima di ogni getto, evitando l'incollaggio del blocco al calcestruzzo durante la fase di maturazione.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

#### REALIZZAZIONE DI LOCULI CIMITERIALI

Eseguiti con la tecnologia Karonte



Fornitura e posa in opera di calcestruzzo di cemento 3,25 a resistenza caratteristica Rck 300 compreso noleggio autopompa, opportunamente additivato per un effetto fluidificante tale da ridurre nella lavorazione il rapporto A/C, conferire alla massa una maggiore compattezza, un'elevata resistenza gli agenti aggressivi ed eliminare le porosità capillari. Il getto sarà eseguito a strati di limitato spessore e sarà opportunamente vibrato. Il piano delle solette sarà inclinato verso l'interno del 2%, secondo la normativa vigente. Le superfici non dovranno presentare asperità e quelle del prospetto devono essere perfettamente verticali e complanari, al fine di assicurare una buona posa del rivestimento lapideo.

Fornitura e posa in opera **muraletti in legno** per il **contenimento del calcestruzzo** di setti e solette e per **alloggio dell'impianto elettrico** votivo che risulterà sotto traccia.

Fornitura e posa in opera di tavole da carpenteria tagliate su misura per la costruzione delle solette armate.

Fornitura e posa in opera di casseforme in polistirene espanso sinterizzato EPS ad elevata resistenza, a forma di tronco di piramide avente una conicità sul fondo di cm 5. Sono estraibili e riutilizzabili, fornite complete di sacchi di protezione. Per L'estrazione si utilizza l'estrattore oleodinamico elettrico e/o manuale.

#### CASSEFORME PER ESTRAZIONE LATERALE



#### CASSEFORME PER ESTRAZIONE FRONTALE



#### DISARMO

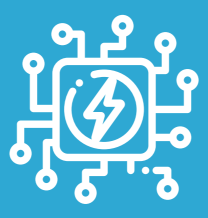
Appoggiare la flangia dell'estrattore alle due solette orizzontali del tumulo ed aggangiare all'inserto presente nel **KARONTE** il gancio del pistone.

La corsa del pistone è sufficiente ad **eliminare quasiasi sforzo di estrazione** perchè KARONTE viene prodotto a **forma di tronco di piramide** e **permette la totale estrazione a mano.** 

Le centraline degli estrattori possono essere elettriche e manuali.

#### **ESTRATTORE ELETTRICO**

Per l'accensione, basta inserire la spina nella presa di corrente. Il motorino elettrico risulterà costantemente accesso mentre il movimento del pistone sarà azionato dalla leva di comando.



# £237

#### **ESTRATTORE MANUALE**

Si attiva per mezzo di una leva che, con movimento alternato regolato da un pomello invertitore, consente l'avanzamento ed il ritorno del pistone.

In entrambi i casi, le modalità d'uso sono identiche, infatti, basta agganciare i tubi flessibili al pistone e alla centralina tramite gli innesti rapidi, facendo attenzione che gli stessi siano sempre puliti.

#### NORMATIVA

## CIRC. DEL MINISTERO DELLA SANITÀ 24/06/1993 n. 24

Regolamento di polizia mortuaria, approvato con DPR n. 285/90

13. Revisione di criteri costruttivi per i manufatti a sistema di tumulazione.

**13.1.** Le norme sono state totalmente innovate.

Dal criterio seguito nel precedente decreto del Presidente della Repubblica n. 803/1975, basato sulla fissazione dei minimi di spessore delle pareti dei tumuli a seconda dei materiali impiegati, si è passati alla sola enunciazione dei requisiti richiesti:

- · dimensionamento strutturale per carichi su solette (almeno 250 kg/mq) con verifica al rischio sismico, indipendentemente se la struttura sia da realizzarsi o meno in opera o con elementi prefabbricati;
- pareti dei loculi con caratteristiche di impermeabilità durature ai liquidi e ai gas; libertà nella scelta dei materiali da impiegare.

**13.2.** Per le nuove costruzioni è preferibile che siano garantite misure di ingombro libero interno per tumulazione di feretri non inferiori ad un parallelepipedo di lunghezza m 2,25, di larghezza m 0,75 e di altezza m 0,70. A detto ingombro va aggiunto, a seconda di tumulazione laterale o frontale, lo spessore corrispondente alla parete di chiusura di cui all'art. 76, commi 8 e 9.

La misura di ingombro libero interno per tumulazione in ossarietto individuale non dovrà essere inferiore ad un parallelepipedo col lato più lungo di m 0,70, di larghezza m. 0,30 e di altezza m 0,30.

Per le nicchie cinerarie individuali dette misure non potranno essere inferiori rispettivamente a m 0,30, m 0.30 e m 0,50. Nel caso della tumulazione di resti e ceneri non è necessaria la chiusura del tumulo con i requisiti di cui ai commi 8 e 9 dell'art. 76, bensì la usuale collocazione di piastra in marmo o altro materiale resistente all'azione degli agenti atmosferici.

#### COMODATO D'USO ATTREZZATURE E SERVIZIO DI SMALTIMENTO

Su specifica richiesta del cliente, il kit di estrazione può essere fornito in comodato.

Il kit comprende, per ogni casseforma in EPS, una piastra metallica , un golfare con una barra filettata, ed un estrattore oleodinamico elettrico o manuale a seconda della disponibilità.

A lavori ultimati, sarà possibile richiedere all'azienda, il servizio di smaltimento dell'EPS obsoleto. Il conferimento ed il trattamento del rifiuto, è soggetto alle vigenti disposizioni in materia e la Isolkappa è autorizzata al Recupero di manufatti in EPS ed iscritta al Registro Provinciale delle Imprese di Salerno al n. 290.

# **KAPPACOLL CP02**

Collanti adesivi per ceramiche, mosaici, gres, marmi e pietre naturali

Adesivo cementizio migliorato, ad alta tixotropia, adatto per l'incollaggio, a parete o pavimento, di piastrelle ceramiche, klinker, cotto, gres, per pavimenti e pareti interni ed esterni, anche su sottofondi irregolari. Ideale per l'incollaggio di piastrelle di grande formato e/o per sovrapposizione di piastrelle su piastrelle.





Adesivo cementizio



Tempo aperto prolungato

Scivolamento

verticale nullo

Sacco da 25 kg Bancale da 48 sacchi

CONFEZIONE / PESO

#### COLORE

Grigio / Bianco

#### **FONDI**

Intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo, massetti pronti. Marmette cementizie, grès, pavimenti riscaldanti, impermeabilizzanti cementizi, parete a blocchi di cemento.

#### CONSUMO

ca. 5/6 mq a sacco (con spatola dentata)

Acqua d'impasto: 26% di acqua su una parte di kappacoll CP02



Ideale per piastrelle di grande formato ed in sovrapposizione di pavimenti esistenti

> Scansiona il QR CODE per scaricare le info del prodotto



# **KAPPACOLL CP03**

Collanti adesivi per ceramiche, mosaici, gres, marmi e pietre naturali

Adesivo cementizio universale, ad alta tixotropia, adatto per l'incollaggio, a perete o pavimento, di piastrelle ceramiche, klinker, cotto, gres, per pavimenti e pareti interni ed esterni, anche su sottofondi irregolari. Applicabile in spessori fino a 15 mm.





Adesivo cementizio

Migliorato



Scivolamento verticale nullo



Tempo aperto prolungato

#### CONFEZIONE / PESO

Sacco da 25 kg

Bancale da 48 sacchi

#### COLORE

Grigio / Bianco

#### **FONDI**

Intonaci e massetti cementizi, calcestruzzo, massetti pronti. Marmette cementizie, grès, pavimenti riscaldanti, impermeabilizzanti cementizi, parete a blocchi di cemento

#### CONSUMO

ca. 5/6 mq a sacco (con spatola dentata)

Acqua d'impasto: 26% di acqua su una parte di kappacoll CP02



Ideale per piastrelle di medio formato

> Scansiona il QR CODE per scaricare le info del prodotto













Misure disponibili: 1000x500 (Altre misure disponibili su richiesta) **Spessori disponibili:** da 20 a 300 mm

**Tipologie disponibili:** TR100 - 100 - 120 - 150 - 200 - 250 Tipologia finitura: spigolo vivo - b2/b4 - i2/i4











Misure disponibili: 2000x500 (Altre misure disponibili su richiesta) Spessori disponibili: da 10 a 200 mm Tipologie disponibili: CLASSE 150





Misure disponibili: 1000x500 (Altre misure disponibili su richiesta) **Spessori disponibili:** da 20 a 300 mm

**Tipologie disponibili:** TR100 - 100 - 120 - 150 - 200 Tipologia finitura: spigolo vivo - b2/b4 - i2/i4









#### **ISOLBLACK TP**

Misure disponibili: 2000x500 (Altre misure disponibili su richiesta) Spessori disponibili: da 10 a 200 mm Tipologie disponibili: CLASSE 150



#### **ISOLBLACK WS**

Misure disponibili: 1200x600 **Spessori disponibili:** da 40 a 160 mm Tipologie disponibili: CLASSE 100 Tipologia finitura: spigolo vivo - b4







0

BETONTHERM

#### **ISOLBLACK WS HD**

Misure disponibili: 1200x600 Spessori disponibili: da 40 a 160 mm Tipologie disponibili: CLASSE 200 Tipologia finitura: spigolo vivo - b4







#### **ISOLTOP B**

Misure disponibili: 1200x600

**Spessori disponibili:** 30-40-50-60-80-100 mm

**Tipologie disponibili:** CLASSE 100

Tipologia finitura: b4





#### **ISOLTOP B HD**

Misure disponibili: 1200x600 **Spessori disponibili:** da 20 a 300 mm Tipologie disponibili: CLASSE 200 Tipologia finitura: b4





### **GAMMA BETONTHERM**

**BETONTHERM LIGHT:** Granulometria 3-6 mm **BETONTHERM SLIM:** Granulometria 2 mm

BETONTHERM WALL - Granul. 3-6 mm (insufflaggio a secco).



#### PAN S

Misure disponibili: 1000x500 (Altre misure disponibili su richiesta) Spessori disponibili: da 10 a 300 mm































Pignatta con alette in EPS bianco per la realizzazione di solai alleggeriti.

Misure disponibili: lunghezza 100-200 cm



#### **VOLTINA EPS**

Pignatta Voltina in EPS Bianco per la realizzazione di solai con travetti precompressi

Misure disponibili: lunghezza 100-200 cm



#### **ISOLWIND B BIDIREZIONALE**

Misure disponibili: 1200x600 - 1200x1200 - 2410x1200

Spessori disponibili: da 40 a 140 mm **Spessore ventilazione:** 40-50-60-85

Tipologia finitura: b4





#### **ISOLWIND B ROCK BIDIREZIONALE**

**Misure disponibili:** 1200x600 / 1200x1200 Spessori disponibili: da 40 a 140 mm Spessore ventilazione: 40-50-60-85 **Spessore lana roccia:** 5 cm

Tipologia finitura: b4





#### **ISOLWIND MONODIREZIONALE**

Misure disponibili: 2410x1200 **Spessori disponibili:** da 40 a 160 mm Spessore ventilazione: 40-50-60-85

**Tipologia finitura:** b2















#### **ISOLWIND B MONODIREZIONALE**

Misure disponibili: 2410x1200 Spessori disponibili: da 40 a 160 mm Spessore ventilazione: 40-50-60-85

**Tipologia finitura:** b2





#### **ISOL-LAYER**

Misure disponibili: 2410x1200 **Spessori disponibili:** da 30 a 160 mm Tipologie disponibili: EPS 100



#### **ISOL-LAYER 2**

Misure disponibili: 2410x1200 Spessori disponibili: da 30 a 160 mm Tipologie disponibili: EPS 100



#### **BLACK-LAYER**

Misure disponibili: 2410x1200 **Spessori disponibili:** da 30 a 160 mm Tipologie disponibili: EPS 100



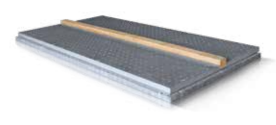
#### **BLACK-LAYER 2**

Misure disponibili: 2410x1200 Spessori disponibili: da 30 a 160 mm Tipologie disponibili: EPS 100









#### **ISOLTOP T BLACK**

Misure disponibili: 1200x600

**Spessori disponibili:** 30-40-50-60-80-100 mm

Tipologie disponibili: CLASSE 100

**Tipologia finitura:** b4





#### **ISOLTEG**

Misure disponibili: in funzione del passo della tegola

**Spessori disponibili:** da 40 a 160 **Tipologie disponibili:** CLASSE 150

**Tipologia finitura:** b4





#### **ISOLTEG-B**

Misure disponibili: in funzione del passo della tegola

Spessori disponibili: da 40 a 160 Tipologie disponibili: CLASSE 150 Tipologia finitura: b4





#### **ISOLKOP**

Misure disponibili: in funzione del coppo da cm 45-50

Spessori disponibili: da 40 a 160 Tipologie disponibili: CLASSE 150 Tipologia finitura: b2





#### **WHITEKOP**

Misure disponibili: in funzione del coppo da cm 45-50

**Spessori disponibili:** da 40 a 160 **Tipologie disponibili:** CLASSE 150

**Tipologia finitura:** b2







#### **ISOLBOARD**

Misure disponibili: 1200x1000 Spessori disponibili: da 30 a 140 mm Tipologie disponibili: EPS 100 - 150





#### **BLACKBOARD**

Misure disponibili: 1200x1000 Spessori disponibili: da 30 a 140 mm Tipologie disponibili: EPS 100 - 150



#### **ISOL-GES**

Misure disponibili: 2000x1200 - 3000x1200 Spessori disponibili: da 20 a 100 mm Tipologie disponibili: EPS 100



# BLACK-GES

Misure disponibili: 2000x1200 - 3000x1200 Spessori disponibili: da 20 a 100 mm Tipologie disponibili: EPS 100

















168



L'EPS	pag. <b>4</b>	CAP. 2 · ISOLAMENTO INTERCAPEDINE	pag. <b>64</b>
GRUPPO RINALDI	pag. <b>8</b>	Lastre in EPS	
ISOLKAPPA	pag. <b>10</b>		C7
COMPANY TIMELINE	pag. <b>12</b>	• i-PAN XL Eco	pag. <b>67</b>
PERCORSO ETICO	pag. <b>14</b>	Lastre in Neopor®	
IL TEAM ISOLKAPPA	pag. <b>16</b>	• i-GREY XL Eco	pag. <b>69</b>
INDUSTRIA 4.0	pag. <b>18</b>	• i-TOP G Eco	pag. <b>71</b>
RECUPERO, RICICLO E RIUTILIZZO	pag. <b>24</b>	Lastre in EPS e Neopor® per travi e pilastri	
PACKAGING E LOGISTICA	pag. <b>26</b>	• i-PAN TP Eco	pag. <b>72</b>
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA • SUPERBONUS •CAM	pag. <b>28</b>	• i-GREY TP Eco	, 3
ECO PREMIUM	pag. <b>30</b>	FOREITE LOO	ραg. 13
		CAP. 3 · ISOLAMENTO DALL'INTERNO	pag. <b>74</b>
CAP. 1 · ISOLAMENTO A CAPPOTTO	pag. <b>32</b>	Sistemi accoppiati	
		• i-GES Eco	pag. <b>77</b>
Lastre in EPS		• i-GES G Eco	pag. <b>79</b>
• i-PAN Eco Premium	· -		
• i-ECO	. •	CAP. 4 · ISOLAMENTO IN COPERTURA	pag. <b>80</b>
• i-PAN Eco	. •	Sistemi ventilati	
• i-PAN HD Eco	pag. <b>40</b>	• i-WIND Rock Eco	pag. <b>83</b>
Lastre in Neopor®		• i-WIND GB Eco	
• i-GREY Eco Premium	pag. <b>44</b>	• i-WIND M Eco	, 3
• i-G Eco	pag. <b>46</b>	• i-WIND GM Eco	, 3
• i-GREY Eco	pag. <b>47</b>	• SCHEMI DI POSA	, 3
• i-GREY HD Eco	pag. <b>48</b>	• OSB	, 3
• i-GREY WS HD Eco	pag. <b>50</b>		pag. <b>31</b>
• i-GREY WS Eco	pag. <b>51</b>	Sistemi non ventilati	
Internaci		• i-LAYER Eco	
Intonaci	E/	• i-LAYER 2 Eco	1 9
• PLASTERTHERM Eco	, 3	• i-LAYER G Eco	
• KAPPATECH IN02	, 3	• i-LAYER 2 G Eco	7 9
• KAPPACOLL CC01		• TOP-LAYER G Eco	pag. <b>106</b>
• KAPPACOLL CC02	, 3	• TOP-LAYER 2 G Eco	
• IDROFIX DM 50	, 3	TOP-LAYER G Rock Eco	pag. <b>109</b>
• ULTRAGRIP	, 3	• i-TOP Rock G Eco	pag. <b>111</b>
• ACCESSORI		• i-BOARD Eco	pag. <b>112</b>
• FINITURE	pag. <b>60</b>	• i-BOARD G Eco	pag. <b>113</b>
Tabella Comparativa	pag. <b>62</b>		segue

ISOLKAPPA



• i-TOP TG Eco	pag. <b>115</b>
• i-TOP T Rock G Eco	
• i-TEG Eco	
• i-TEG G Eco	pag. <b>12</b> '
• i-KOP Eco	pag. <b>123</b>
• i-KOP G Eco	pag. <b>12</b> 5
Pendenzati in EPS	pag. <b>126</b>
• i-SLOP Eco	
• i-SLOP G Eco	pag. <b>129</b>
CAP. 5 · ISOLAMENTO SOTTOTETTO	
SOTTOMASSETTO • MURI CONTROTERRA	pag. <b>130</b>
Lastre in Neopor®	
• i-TOP G HD Eco	pag. <b>133</b>
• i-GREY HD Eco	pag. <b>134</b>
Lastre in EPS	
• i-PAN HD Eco	pag. <b>13</b> 5
CAP. 6 · ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO	pag. <b>136</b>
	pag. <b>136</b>
CAP. 6 • ALLEGGERIMENTO E RIEMPIMENTO  Solai alleggeriti • PIGNATTA Eco	
Solai alleggeriti	pag. <b>139</b>
Solai alleggeriti  • PIGNATTA Eco	pag. <b>139</b> pag. <b>14</b>
Solai alleggeriti  • PIGNATTA Eco  • VOLTINA Eco	pag. <b>139</b> pag. <b>14</b> pag. <b>142</b>
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco	pag. <b>139</b> pag. <b>14</b> pag. <b>143</b> pag. <b>143</b>
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco  Calcestruzzo alleggerito	pag. 139 pag. 14 pag. 143 pag. 143 pag. 144
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco	pag. 139 pag. 142 pag. 143 pag. 144 pag. 144
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco  Calcestruzzo alleggerito  MASSLIGHT Eco	pag. 139 pag. 142 pag. 143 pag. 144 pag. 144 pag. 146 pag. 147
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco  Calcestruzzo alleggerito  MASSLIGHT Eco  GAMMA BETONTHERM	
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco  Calcestruzzo alleggerito  MASSLIGHT Eco  GAMMA BETONTHERM  Fondazioni	pag. 139 pag. 142 pag. 143 pag. 144 pag. 146 pag. 147 pag. 148 pag. 150
Solai alleggeriti  PIGNATTA Eco  VOLTINA Eco  PANI RS Eco  PAN S Eco  Calcestruzzo alleggerito  MASSLIGHT Eco  GAMMA BETONTHERM  Fondazioni  Rilevati stradali	pag. 139 pag. 142 pag. 143 pag. 144 pag. 146 pag. 147 pag. 148 pag. 150

CAP. 8 • COLLANTI E RASANTI	pag. <b>160</b>
Collanti per piastrelle	
• KAPPACOLL CP02	pag. <b>160</b>
• KAPPACOLL CP03	pag. <b>161</b>
ELENCO PRODOTTI STANDARD	pgg <b>163</b>
· ISOLPAN	
• ISOLPAN TP	
• ISOLBLACK	
• ISOLBLACK TP	· -
• ISOLBLACK WS	
ISOLBLACK WS HD	
• ISOLTOP B	
• ISOLTOP B HD	
GAMMA BETONTHERM	
• PAN S	
• PIGNATTA EPS	
VOLTINA EPS	
ISOLWIND B BIDIREZIONALE	
ISOLWIND B ROCK BIDIREZIONALE	
ISOLWIND MONODIREZIONALE	
ISOLWIND B MONODIREZIONALE	
• ISOL-LAYER	
	pag. <b>167</b>
• BLACK-LAYER	
• BLACK-LAYER 2	
• ISOLTOP T BLACK	
• ISOLTEG	
• ISOLTEG-B	
• ISOLKOP	
• WHITEKOP	
• ISOLBOARD	
• BLACKBOARD	
• ISOLGES	
• BLACKGES	
CUBETTIERA IN EPS	

172





② ISOLKAPPA ITALIA S.R.L.

Sede amministrativa e operativa:

