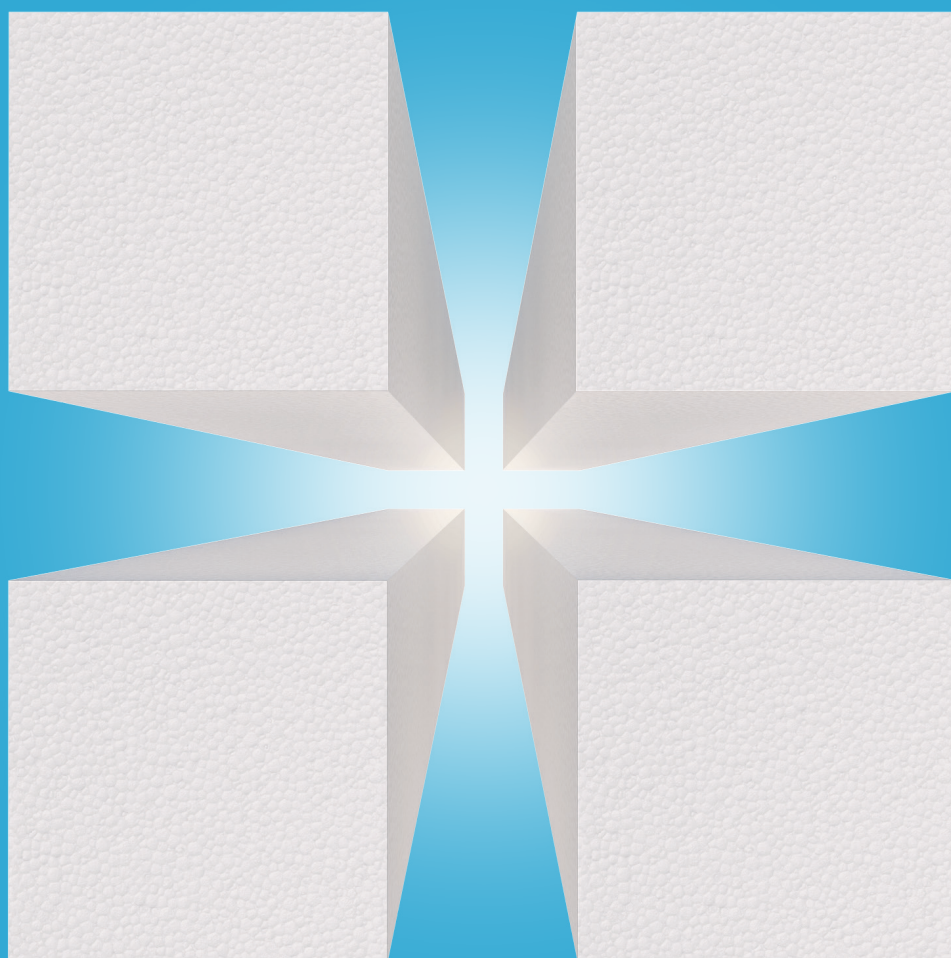




ISOLKAPPA



CATALOGO
BLOCCHI IN EPS

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

Isolkappa è la società-simbolo in Italia della lavorazione dell'EPS - polistirene espanso sinterizzato - l'isolante eco efficiente, composto dal 98% d'aria, 100% riciclabile, atossico e in grado di garantire comfort abitativo, risparmio energetico, riduzione delle emissioni di Co2; riferimento ottimale sia per la costruzione di nuovi edifici energeticamente sostenibili, sia per la riqualificazione delle strutture già esistenti.



Contribuire al **miglioramento della qualità della vita** attraverso un modello di **business sostenibile**, capace di coniugare innovazione, produttività, competitività e rispetto dell'ambiente è la missione di un'azienda che fa del **capitale umano** il proprio punto di forza.

Le soluzioni Isolkappa nascono da un ciclo che rispetta i principi alla base della **Circular Economy**. Il 100% degli scarti industriali interni, attraverso un processo di riciclo automatico, viene reimmesso integralmente nel processo produttivo.

Isolkappa si affida ad energie prodotte da fonti rinnovabili: gli impianti producono "energia green".

Sono **714** i pannelli in silicio; l'energia prodotta finora è di **1042 megawattora** che, per intenderci, è l'energia che potrebbe servire ad alimentare contemporaneamente circa 3 mila appartamenti di medie dimensioni per quasi un'ora. In Isolkappa sono stati evitati circa **600.000 Kg di emissioni di Co2*** che equivalgono a oltre **17.000 alberi piantati**.

*febbraio 2020 - febbraio 2023

I NUMERI

2

BLOCCHIERE OPERATIVE

4000 m²

MAGAZZINO BLOCCHI

+220 ton

ANNUE DI CO₂ EVITATE PER AUTOPRODUZIONE ENERGIA

+7200

EQUIVALENTE ALBERI PIANTATI ALL'ANNO

Certificazione del RINA per il pieno rispetto di tutti i requisiti di **industria 4.0**, autorizzazione al recupero dei rifiuti post-uso dell'EPS ed il riconoscimento di **piattaforma PEPS** da parte di **COREPLA**, sono segni distintivi di una fabbrica intelligente che partecipa da protagonista alla più grande rivoluzione green.

Le soluzioni Isolkappa sono certificate Remade in Italy perché sostengono l'ambiente e rispettano, inoltre, i Criteri Ambientali Minimi (CAM).



Il Sole 24 ORE
Fondato nel 1865
Quotidiano Politico Economico Finanziario e letterario

la Repubblica

ECONOMIA & LAVORO
Plastic tax, nuovo rinvio
«Ma bisogna cancellarla»
Rinaldi (Confindustria): «Balzello ingiusto, ricerca e occupazione a rischio»

ISOLKAPPA, UNA FABBRICA INTELLIGENTE DAL CUORE GREEN

ISOLKAPPA, il capitale umano protagonista della quarta rivoluzione industriale

ISOLKAPPA, sulla cresta dell'onda...verde

INTERCONNESSIONE, PAROLA D'ORDINE

ISOLKAPPA, azienda-simbolo dell'Eps in Italia
AD Rinaldi: «Puntiamo su digitalizzazione e capitale umano»

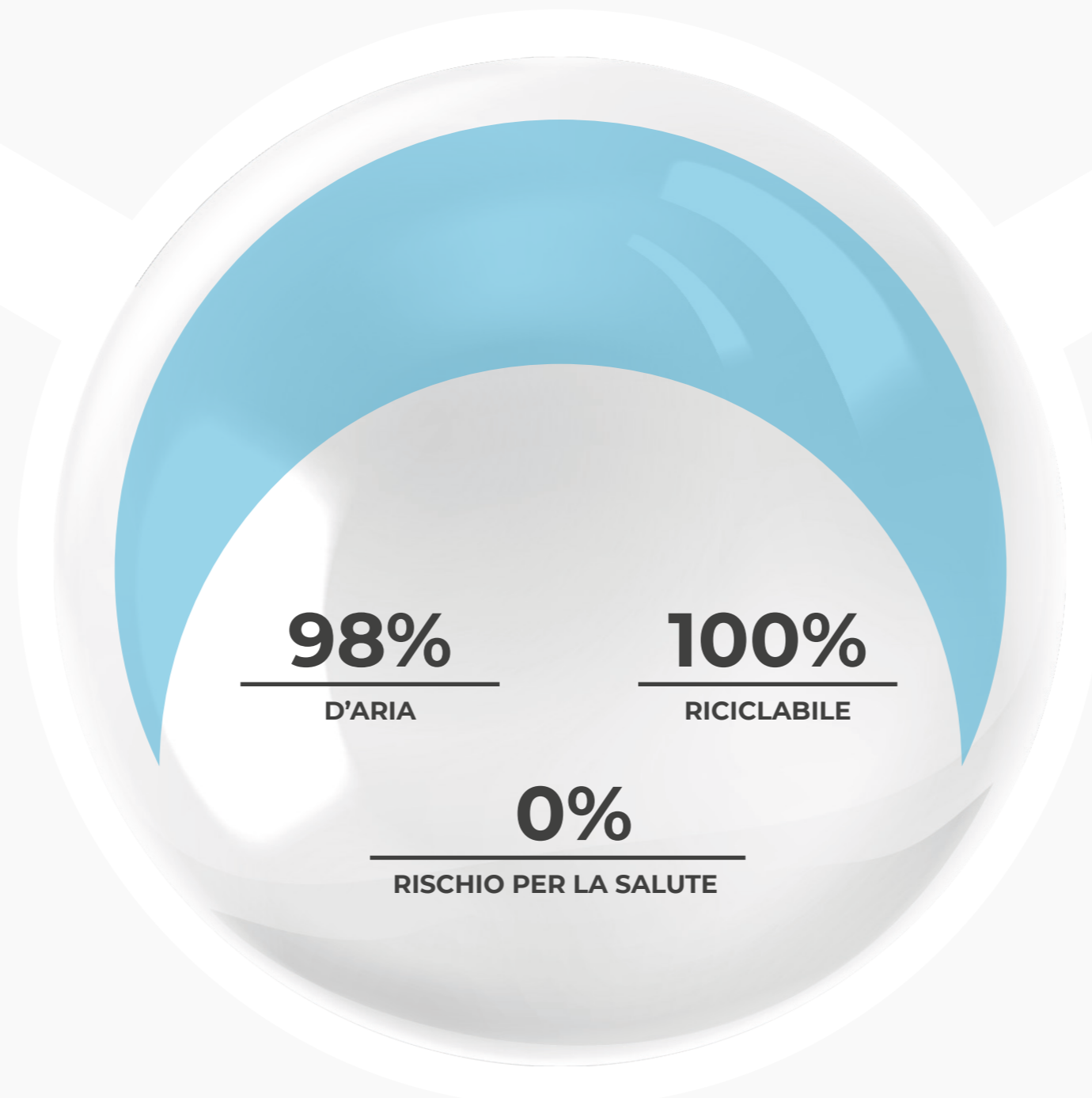
CARTA CANTA
Le certificazioni

Inquadra per accedere al sito web

Giuseppe Rinaldi
CEO ISOLKAPPA

“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”

L'EPS

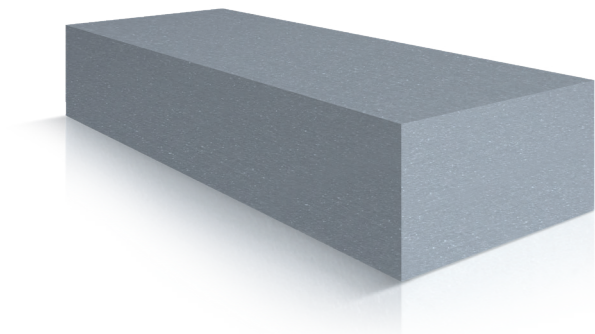


Isola con l'aria, si ricicla totalmente.

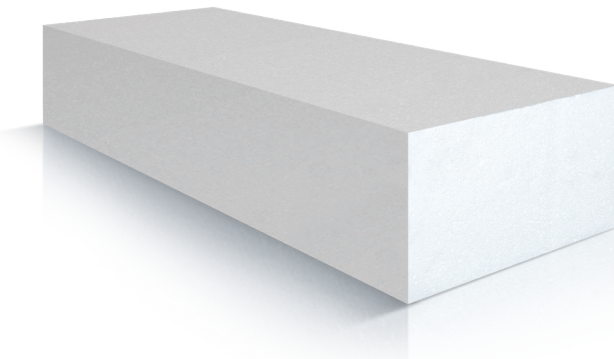
Massima efficienza, grande sostenibilità.

I blocchi **Isolkappa** sono elementi ultraleggeri in **EPS autoestinguente** prodotti con materiale **vergine, rigenerato o con certificato CAM**. I manufatti sono realizzabili in diverse forme, dimensioni e spessori, in base alle esigenze ed al tipo di applicazioni richieste.

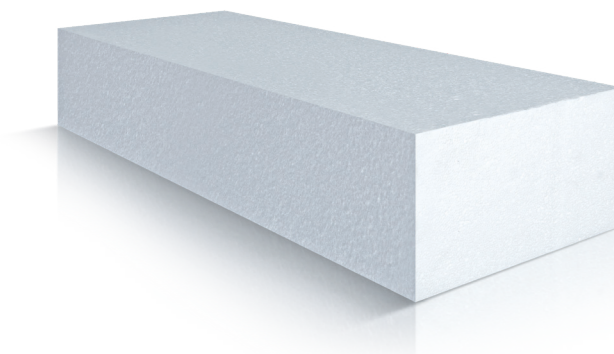
EPS Neopor vergine



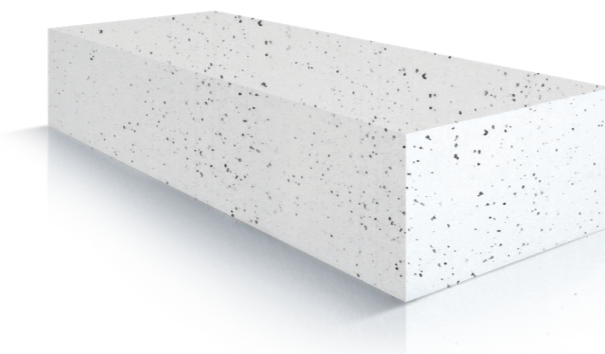
EPS bianco vergine



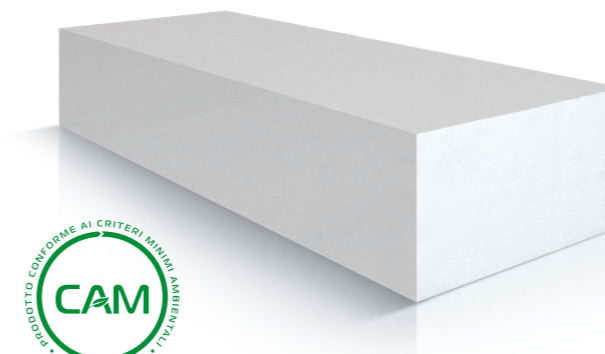
EPS rigenerato pulito



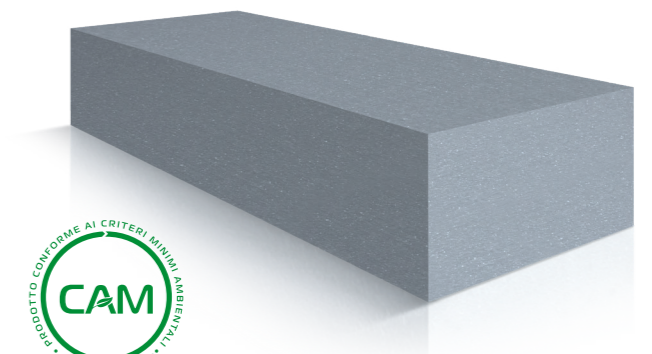
EPS rigenerato sporco



EPS bianco CAM



EPS Neopor CAM



CODICE BLOCCO	DESCRIZIONE	UTILIZZO	DS MIN.	DS MAX	GRANA	RICICLATO	CAM/REMADE	AE	DA ORDINARSI A LOTTI DI (MC)	OMOGENEITA' DELLA GRANA min. 1 • max 5	COLORE	COMPATTEZZA AL TATTO min. 1 • max 5	FRIABILITA' min. 1 • max 5	REGOLARITA' DEL TAGLIO IN LAVORAZIONE min. 5 • max 1	RUVIDITA' SUPERFICIE POST TAGLIO min. 1 • max 5	PRECISIONE NELLE MISURE min. 1 • max 5	RITIRO POST TAGLIO min. 5 • max 1	FLESSIBILITA' min. 5 • max 1	IMPURITA' INTERNA min. 5 • max 1
BLOCCO 10 RP BLB.B.G10PX	Blocco EPS Bianco Grana grossa Ds. 10 Rig. bianco	Alleggerimento, riempimento, lastre per giunti tecnici, pani per solai, imballaggi vari	8,6	10,3	GROSSA	PULITO	NO	NO	-	2	BIANCO	1	4	1	4	1	4	5	4
BLOCCO RS BLB.B.G13SX	Blocco EPS Bianco Grana grossa Ds. 13 Rig. Sp.	Alleggerimento, riempimento, lastre per giunti tecnici, pani per solai	12	15	GROSSA	SPORCO	NO	NO	-	1	MIX	2	5	1	5	1	5	4	5
BLOCCO 15 BLB.B.M15VE	Blocco EPS Bianco Grana media Ds. 15 Vergine AE	Alleggerimento, casseformi a bassa resistenza, Cake Design, pignatte	13	15,2	MEDIA	NO	NO	SI	-	3	BIANCO	2	3	2	3	2	3	4	2
BLOCCO 20 F BLB.B.F20VE	Blocco EPS Bianco Grana fine Ds. 20 Vergine AE	Casseformi a media resistenza, matrici, cake design, lastre per vari utilizzi	18	20,3	FINE	NO	NO	SI	-	4	BIANCO	3	2	4	2	3	2	3	1
BLOCCO 25 F BLB.B.F25VE	Blocco EPS Bianco Grana fine Ds. 25 Vergine AE	Casseformi ad alta resistenza, cornici prefinite, cassonetti termici per avvolgibili lastre per vari utilizzi	22,7	25,5	FINE	NO	NO	SI	-	4	BIANCO	3	1	4	2	4	1	2	1
BLOCCO 30 F BLB.B.F30VE	Blocco EPS Bianco Grana fine Ds. 30 Vergine AE	Cornici prefinite, cassonetti termici per avvolgibili, Elementi sagomati e lastre ad alta resistenza per vari utilizzi	27	30,7	FINE	NO	NO	SI	-	5	BIANCO	4	1	5	1	5	1	1	1
BLOCCO 40 F BLB.B.F40VE	Blocco EPS Bianco Grana fine Ds. 40 Vergine AE	Elementi sagomati vari ad altissima resistenza, oggettistica	36	40,7	FINE	NO	NO	SI	28,8	5	BIANCO	5	1	5	1	5	1	1	1
BLOCCO 30 G BLB.N.M30VE	Blocco EPS Neopor Grana Media Ds. 30 Vergine AE	Cassonetti termici per avvolgibili, elementi sagomati e lastre per vari utilizzi ad alta resistenza	25	30,5	MEDIA	NO	NO	SI	-	5	GRIGIO NERO	5	1	5	5	5	1	1	1
BLOCCO 30 G ECO BLB.N.M30BE	Blocco EPS Neopor Grana Media Ds. 30 Remade AE	Conforme ai CAM. Cassonetti termici per avvolgibili, elementi sagomati e lastre ad alta resistenza per vari utilizzi	25	30,5	MEDIA	NO	SI	SI	-	5	GRIGIO NERO	5	1	5	5	5	1	1	1
BLOCCO E 150 ECO BLB.B.MHDBE	Blocco EPS Bianco Grana media HD Remade AE	Conforme ai CAM. Cass. termici per avvolgibili, cornici prefinite, elementi sagomati, lastre ad alta resistenza per vari utilizzi	21	25	MEDIA	NO	SI	SI	-	5	GRIGIO NERO	4	1	5	5	5	1	1	1
BLOCCO 25 T G ECO BLB.N.MHDBE	Blocco EPS Neopor Grana media HD Remade AE	Conforme ai CAM. Cassonetti termici per avvolgibili, elementi sagomati e lastre per vari utilizzi	21	25	MEDIA	NO	SI	SI	-	5	GRIGIO NERO	4	1	5	5	5	1	1	1

Tutti i blocchi sono disponibili nelle seguenti misure: **4000x1200x1000 - 2000x1200x1000 - 4000x1000x600 - 2000x1000x600 - 4000x1200x500 - 2000x1200x500** - Ulteriori misure su richiesta



 **ISOLKAPPA ITALIA S.R.L.**

Sede legale:

Foro Buonaparte 69, 20121 Milano

Sede operativa:

via Spineta, 84091 Battipaglia (SA)

P.IVA 02601260652 • **SDI** W7VVJK9

+39 0828 971713



info@isolkappaitalia.it



www.isolkappa.it

