
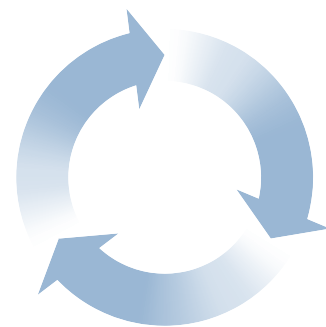


# ECO-BUILDING



“Ogni anno, con la nostra produzione, evitiamo che migliaia di tonnellate di pneumatici finiscano in discarica. Diamo loro una nuova vita ...”

Marco Ferramini



## Chi siamo Protagonisti dell'Economia Circolare

La **Casei Eco-System** è un'azienda innovativa e dinamica che sviluppa prodotti riciclati d'eccellenza partendo da una piccola grande idea: **solo chi produce pensando all'ambiente, pensa anche al futuro.**

Ogni anno in Italia arrivano a fine vita oltre 38 milioni di pneumatici per automobili e trasporto su gomma. Una precisa direttiva UE vieta l'invio in discarica dei Pneumatici fuori uso (PFU), riconoscendo alla gomma riciclata qualità e valore tali da rendere economicamente e moralmente (oltre che per legge), obbligatorio il recupero.

La **Casei Eco-System** infatti si occupa dal **2003** della rivalorizzazione dei materiali provenienti dal recupero dei rifiuti, scegliendo

di specializzarsi nell'uso, come materia prima, del granulo di gomma derivante dal recupero di pneumatici giunti alla fine del loro ciclo di vita (PFU).

In questo modo, diamo vita a una vastissima gamma di prodotti altamente competitivi frutto di **analisi, progettazione, innovazione e sviluppo.**

**I nostri prodotti hanno un design esclusivo, straordinarie doti tecnologiche e sono altamente performanti con possibilità infinite di personalizzazione.**

A tutto ciò va aggiunto un ottimo rapporto qualità prezzo e un'attenzione per l'ambiente grazie al riciclo.



## Perchè da cosa RI-NASCE cosa

La crescente preoccupazione per l'ambiente e le nuove raccomandazioni comunitarie, unite all'esigenza di ridurre i costi di produzione, caratterizzano in modo sostanziale le attuali tendenze di mercato.

Diventa quindi sempre più importante riuscire a prolungare il ciclo di vita delle diverse materie prime e considerare i pneumatici fuori uso trasformati in materia prima seconda, una nuova risorsa.

A questa idea di riqualificazione si ispira la Casei Eco-System che, attraverso processi di riagglomerazione, trasforma le materie prime secondarie in nuovi preziosi prodotti.

Questa tecnologia è ampiamente affermata in numerose aree geografiche, principalmente nel Nord Europa e negli Stati Uniti.

Casei Eco-System, grazie al know-how del proprio team di tecnici, collaboratori e all'impiego di tecnologie ad oggi considerate le più all'avanguardia, è costantemente impegnata nello sviluppo di nuove idee e prodotti che possano apportare benefici concreti alle comunità locali in cui essi vengono impiegati, contribuendo ad uno sviluppo sostenibile e alla protezione dell'ambiente.

*Crediamo fermamente in ciò che facciamo, perché una cosa è parlare di ambiente.  
Un'altra metterlo al centro di tutto.*

 **CASEI**  
**ECO-SYSTEM**



## Indice

ECO-FON

**06**

ECO-WALL

**07**



# ECO-BUILDING

“**LA SOLUZIONE COSTRUITA  
SU MISURA PER TE  
E PER CHI TI STA VICINO**”

La linea ECO-BUILDING vi presenta  
prodotti all'avanguardia  
studiati per l'isolamento acustico  
di solai, pavimenti e pareti.





# ECO-FON

## GUAINA FONISOOLANTE

La guaina **ECO-FUN** è ideale come sottostruttura per pavimentazioni nel settore dell'edilizia, più specificatamente all'interno di palestre, centri fitness e ricreativi.

Ottima soluzione per isolamento acustico, certificata come attenuazione del livello di calpestio di 19 dB, già con lo spessore di 3 mm.

Confezionata in comodi rotoli, permette un posizionamento rapido e massima adattabilità a qualsiasi dimensione sia richiesta.

Densità 750 Kg/m<sup>3</sup>.

ECO-FON  
ECO-BUILDING

CARATTERISTICHE TECNICHE						
SPESSORE (mm)	3	4	5	6	7	8
H ROTOLO (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
L ROTOLO (m)	15	12	10	8	7	6





## PANNELLO FONOIOLANTE

Pannello isolante in gomma riciclata per l'isolamento acustico.

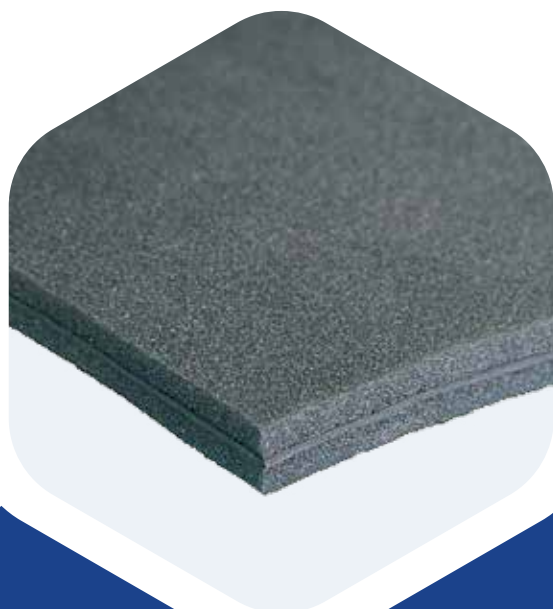
Realizzato in lastre, **ECO-WALL** è disponibile in differenti spessori per le esigenze più diverse.

Idoneo sia all'impiego a parete, sia come struttura destinata ad accogliere la pavimentazione.

Densità 750 Kg/m<sup>3</sup>.


CARATTERISTICHE TECNICHE				
SPESSORE (mm)	6*	10	15	20
DIMENSIONE (mm)	1000x1200	1000x1200	1000x1200	1000x1200
PESO (Kg)	4,5	7,5	11,25	15


\*solo disponibile in rotolo







Casei Eco-System srl - Società unipersonale

 Stabilimento 1  
Via Sorelle Carena, 4  
15050 Molino dei Torti (AL) Italia

 Stabilimento 2  
Via dell'Industria, 50  
63076 Montepreandone (AP) Italia

 [pa@caseiecosystem.com](mailto:pa@caseiecosystem.com)  
[commerciale@caseiecosystem.com](mailto:commerciale@caseiecosystem.com)  
[info@caseiecosystem.com](mailto:info@caseiecosystem.com)

 [pacaseiecosystem@pec.it](mailto:pacaseiecosystem@pec.it)  
[caseiecosystem@pec.it](mailto:caseiecosystem@pec.it)

 [www.caseiecosystem.com](http://www.caseiecosystem.com)

 +39 0131 854022

