



# ISOLMANT PERFETTO TR

## ISOLAMENTO PARETI CON INTERCAPEDINE

Tutta la tecnologia fibtec in un prodotto specifico per l'isolamento acustico di pareti divisorie e perimetrali con intercapedine.

### COS'È ISOLMANT PERFETTO TR

Prodotto composto da un pannello in ISOLFIBTEC PFT (fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a denistà crescente lungo lo spessore), dalle elevate prestazioni acustiche e termiche. Di durata illimitata, atossico, ecologico, riciclabile. Prodotto a tutta altezza per una posa facilitata. Disponibile negli spessori 30 mm e 50 mm.

### CAMPPI DI APPLICAZIONE

Isolmant Perfetto TR è un prodotto versatile indicato per l'isolamento acustico e termico delle partizioni verticali traspiranti, sia perimetrali che divisorie tra diverse unità immobiliari. Isolmant Perfetto TR verrà inserito a secco in interpedine d'aria tra i due tavolati, relativamente alle strutture in muratura, ove richiesto può essere anche incollato o tassellato. Non necessita di alcuna sigillatura fra i pannelli.

#### Disponibile negli spessori:





## CARATTERISTICHE GREEN DI ISOLMANT PERFETTO TR

- Non contiene sostanze volatili (VOC A+)
- Ecologico e riciclabile;
- Produzione a basso impatto ambientale;
- Contribuisce a conseguire i **crediti** per la certificazione ambientale di un edificio secondo i **protocolli LEED o ITACA**;
- Può essere smaltito secondo **CER n. 170604**;

Rispetta le prescrizioni definite dai **CAM-Edilizia** per i materiali per l'**isolamento acustico** e **termico** relativamente alla richiesta di elevate prestazioni di isolamento acustico, alla percentuale di riciclato e all'assenza di sostanze pericolose

Green Planet è il protocollo di sostenibilità di Isolmant, che da anni ha inserito questo topic al centro del proprio sviluppo. Uno sguardo ad un futuro che si costruisce con le azioni del presente, un insieme di azioni concrete e consapevoli in linea con i punti espressi dall'agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

**SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTO E PROCESSO**

**SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

**RESPONSABILITÀ CORPORATE**

**RESPONSABILITÀ SOCIALE**

Scopri di più su [Isolmant.it](http://Isolmant.it)



## ISOLMANT PERFETTO TR > VANTAGGI



### VANTAGGI

- Utilizzabile sia in ristrutturazione sia nelle nuove costruzioni;
- Elevato isolamento acustico al rumore aereo;
- Elevato isolamento termico;
- Bassa conducibilità termica;
- Inalterabile nel tempo;
- Di durata illimitata;
- Traspirante;
- Il contatto con l'acqua non ne compromette le prestazioni e le caratteristiche;
- Inattaccabile da muffe o insetti;
- Atossico e anallergico.

### VANTAGGI DI APPLICAZIONE

- Facile da posare;
- Non necessita di sigillatura tra i giunti;
- Pannello a tutta altezza.



## ISOLMANT PERFETTO TR > INFORMAZIONI TECNICHE

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>SPESORE NOMINALE:</b>                                   | 30 mm <sup>[1]</sup>  | 50 mm <sup>[1]</sup>   |
| <b>ISOLAMENTO ACUSTICO AI RUMORI AEREI IN LABORATORIO:</b> |   | R <sub>w</sub> = 58 dB <sup>[2]</sup>                                  |
| <b>ISOLAMENTO ACUSTICO AI RUMORI AEREI IN OPERA:</b>       | R' <sub>w</sub> = 53 dB <sup>[3]</sup>  | R' <sub>w</sub> = 55 dB <sup>[4]</sup>                                 |
| <b>ASSORBIMENTO ACUSTICO:</b>                              | a <sub>w</sub> = 0,35 (H) - Classe dell'assorbitore: D <sup>[6]</sup>   | a <sub>w</sub> = 0,55 (MH) - Classe dell'assorbitore: D <sup>[7]</sup> |
| <b>CONDUCIBILITA' TERMICA:</b>                             | $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$  |  |
| <b>RESISTENZA TERMICA:</b>                                 | R <sub>t</sub> = 0,858 m <sup>2</sup> K/W   | R <sub>t</sub> = 1,429 m <sup>2</sup> K/W                              |
| <b>CALORE SPECIFICO:</b>                                   | c = 1200 J/kgK  |  |
| <b>FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE:</b>   | $\mu = 2$   |  |
| <b>SPESORE D'ARIA EQUIVALENTE:</b>                         | S <sub>d</sub> = 0,06 m   | S <sub>d</sub> = 0,10 m  |
| <b>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:</b>                        | Euroclasse B-s2,d0 <sup>[5]</sup> con omologazione ministeriale   |  |
| <b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b>                           | da -40°C a 190°C  |  |
| <b>EMISSIONE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI:</b>              | A+ <sup>[8]</sup>   |  |
| <b>MARCATURA CE:</b>                                       | Per i prodotti isolanti acustici NON SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI le norme armonizzate per la marcatura CE. Questo significa che i prodotti Isolmant attualmente NON SONO SOGGETTI A MARCATURA CE, né alla redazione della DOP (declaration of performance) o DDP (dichiarazione di prestazione). Tutti i prodotti Isolmant sono immessi sul mercato nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di destinazione e con le certificazioni necessarie a garantirne l'utilizzo nelle applicazioni dedicate. |  |
| <b>FORMATO:</b>  | Pannelli di dimensioni 1,00 m x 2,85 m = 2,85 m <sup>2</sup> <sup>[1]</sup>   |  |
| <b>CONFEZIONE:</b>   | Pacchi da 10 pannelli (pari a 28,5 m <sup>2</sup> a pacco)  | Pacchi da 7 pannelli (pari a 19,95 m <sup>2</sup> a pacco)             |

(1) Su richiesta (20 gg lav. di preavviso), è possibile ordinare formati e spessori fuori standard, per quantità obbligatorie minime a seconda dello spessore

(4) Valore misurato in opera - cfr. struttura pagina 4 della presente scheda tecnica

(2) Rapporto di prova RI.CERT. n. 11-5542-001 (doppia parete con laterizio Porotherm Bio Plan da 8 cm e Porotherm Bio Plan da 12 cm [3 intonaci] e Isolmant perfetto TR da 50 mm in intercedepine))

(5) Certificato CSI n. CSI/0499/21/RF

(3) Valore misurato in opera - cfr. struttura pagina 3 della presente scheda tecnica

(6) Rapporto di prova LAPI n. 820.11UN0030/08

(7) Rapporto di prova LAPI n. 1270.11UN0030/08

(8) Rapporto di prova Istituto Giordano N. 381824

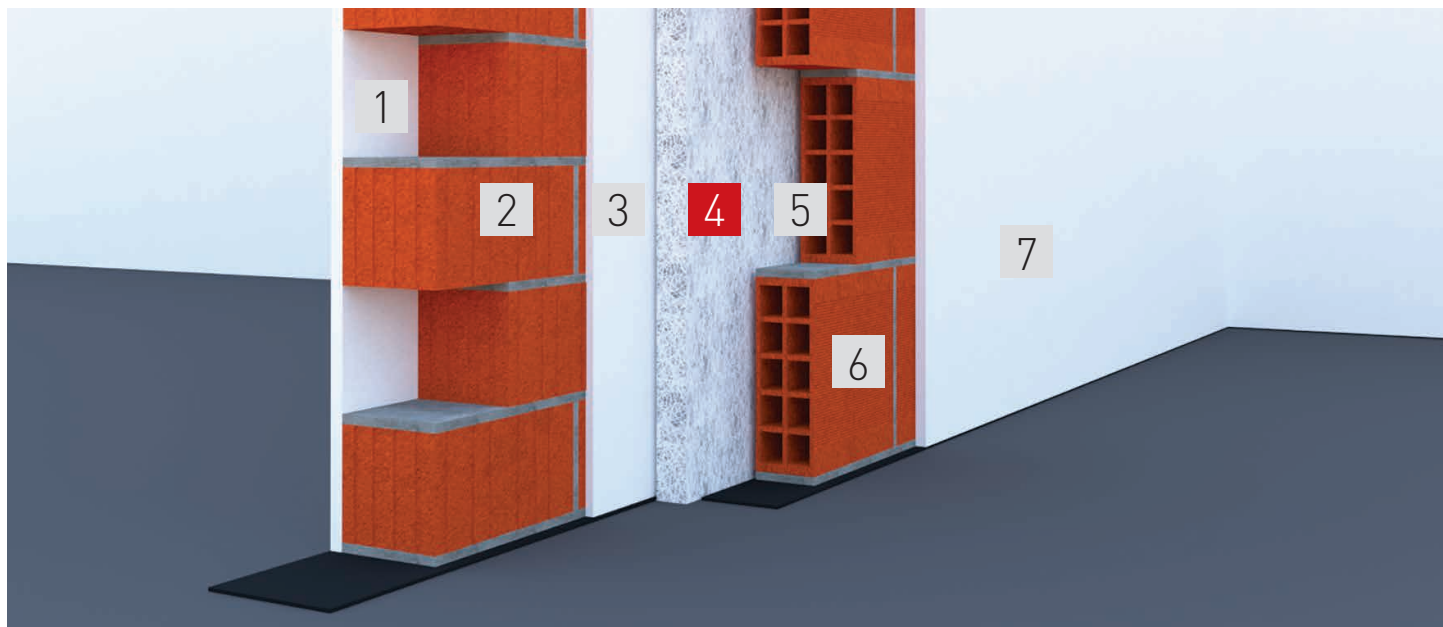
## VOCE DI CAPITOLATO

Strato isolante in pannelli a tutta altezza (1,00 x 2,85 m) costituito da uno strato di fibra riciclata in tessile tecnico di poliestere a densità crescente lungo lo spessore, elevato potere fonoisolante ed ottima resistenza termica (tipo Isolmant Perfetto TR). Spessore nominale di 30 o 50 mm. Resistenza termica del pannello pari a 0,858 - 1,429 m<sup>2</sup>K/W per le versioni 30 e 50 mm rispettivamente. Reazione al fuoco: Euroclasse B-s2,d0.



## ISOLMANT PERFETTO TR > PROVE IN OPERA

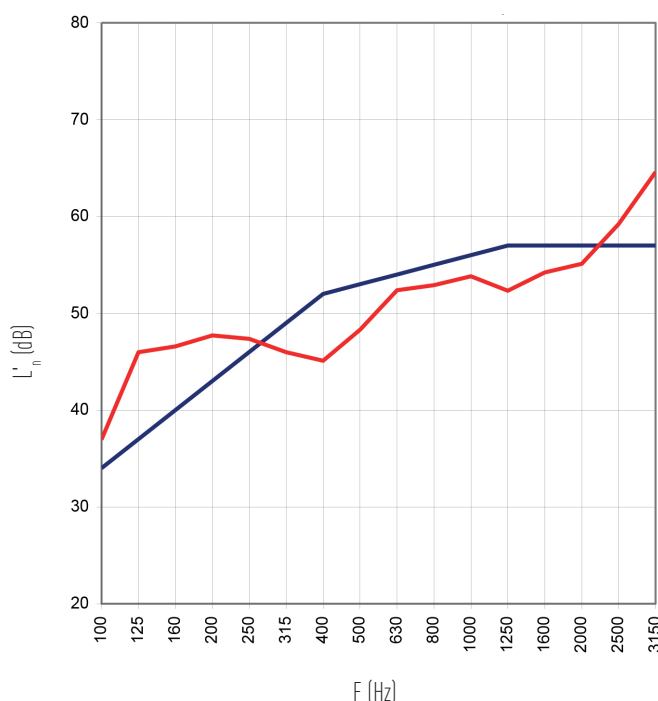
### EDIFICIO RESIDENZIALE IN PORTO TORRES (SS)



| Nr. | Strato               | Materiale                    | Spessore (m) | Massa superficiale (kg/m <sup>2</sup> ) |
|-----|----------------------|------------------------------|--------------|---|
| 1   | Intonaco di finitura | premiscelato                 | 0,015        | 21                                      |
| 2   | Parete 1             | tavolato in laterizio forato | 0,12         | 78                                      |
| 3   | Rinzaffo             | rustico                      | 0,01         | 18                                      |
| 4   | Materiale isolante   | <b>Isolmant PERFETTO TR</b>  | <b>0,03</b>  |   |
| 5   | Intercapedine        | aria                         | 0,02         |   |
| 6   | Parete 2             | tavolato in laterizio forato | 0,08         | 62                                      |
| 7   | Intonaco di finitura | premiscelato                 | 0,015        | 21                                      |
|     |                      | <b>spessore totale</b>       | <b>0,29</b>  |   |

$$R'_{w(C;C_{tr})} = 53 \text{ (-1;-3) dB}$$

— Curva sperimentale  
— Curva di riferimento

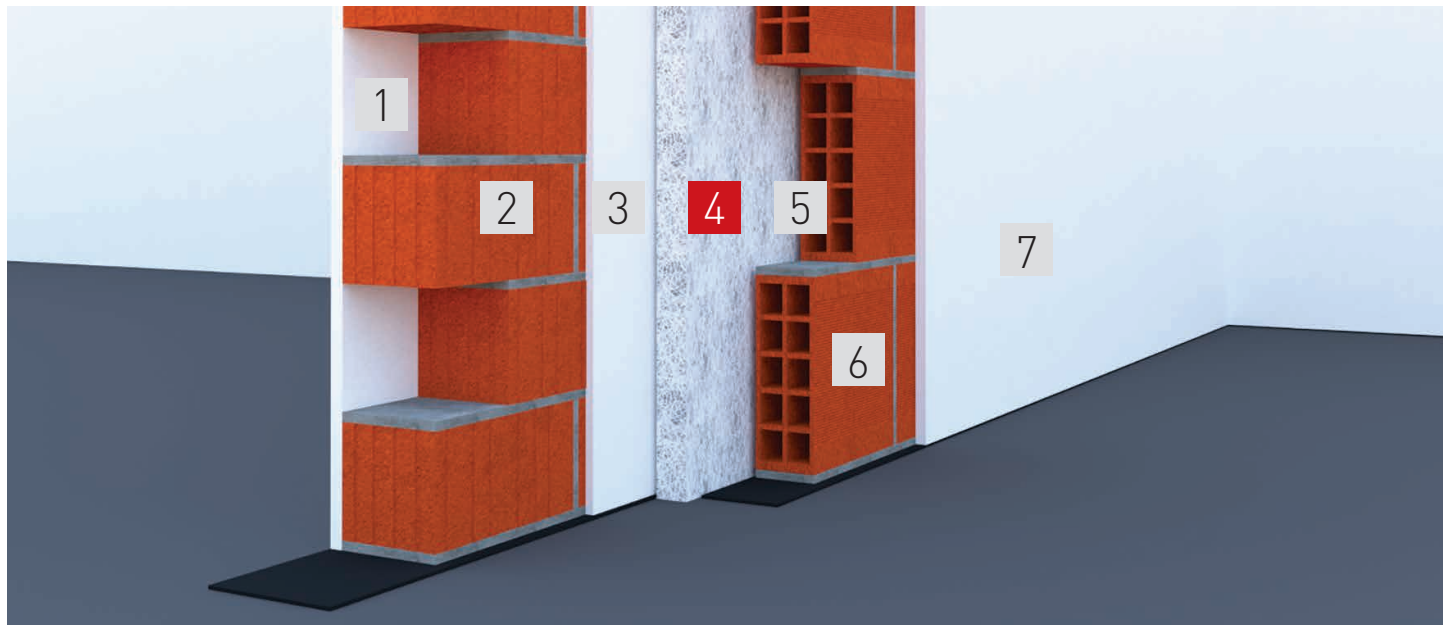


| Frequenza (Hz) | R' <sub>w</sub> (dB) |
|----------------|----------------------|
| 100            | 37                   |
| 125            | 46                   |
| 160            | 46,6                 |
| 200            | 47,7                 |
| 250            | 47,3                 |
| 315            | 46                   |
| 400            | 45,1                 |
| 500            | 48,3                 |
| 630            | 52,4                 |
| 800            | 52,9                 |
| 1000           | 53,8                 |
| 1250           | 52,3                 |
| 1600           | 54,2                 |
| 2000           | 55,1                 |
| 2500           | 59,2                 |
| 3150           | 64,6                 |



## ISOLMANT PERFETTO TR > PROVE IN OPERA

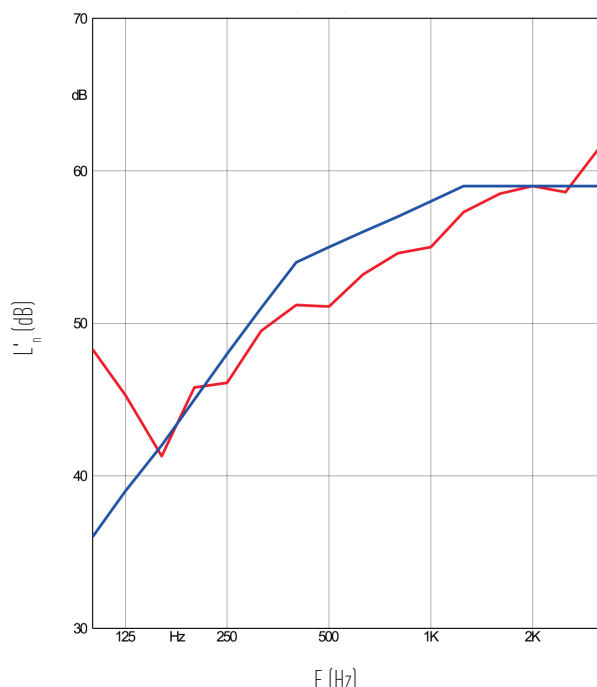
### EDIFICIO RESIDENZIALE IN ALDENO (TN)



| Nr.                    | Strato               | Materiale                    | Spessore (m) | Massa superficiale (kg/m <sup>2</sup> ) |
|------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---|
| 1                      | Intonaco di finitura | premiscelato                 | 0,015        | 21                                      |
| 2                      | Parete 1             | tavolato in laterizio forato | 0,12         | 78                                      |
| 3                      | Rinzaffo             | rustico                      | 0,01         | 18                                      |
| 4                      | Materiale isolante   | <b>Isolmant PERFETTO TR</b>  | <b>0,05</b>  |   |
| 5                      | Intercapedine        | aria                         | 0,03         |   |
| 6                      | Parete 2             | tavolato in laterizio forato | 0,08         | 62                                      |
| 7                      | Intonaco di finitura | premiscelato                 | 0,015        | 21                                      |
| <b>spessore totale</b> |                      |                              | <b>0,32</b>  |   |

$$R'_w (C; C_{tr}) = 55 (-1; -3) \text{ dB}$$

— Curva sperimentale  
— Curva di riferimento



| Frequenza (Hz) | R'_w (dB) |
|----------------|-----------|
| 100            | 48,3      |
| 125            | 45,3      |
| 160            | 41,3      |
| 200            | 45,8      |
| 250            | 46,1      |
| 315            | 49,5      |
| 400            | 51,2      |
| 500            | 51,1      |
| 630            | 53,2      |
| 800            | 54,6      |
| 1000           | 55        |
| 1250           | 57,3      |
| 1600           | 58,5      |
| 2000           | 59        |
| 2500           | 58,6      |
| 3150           | 61,5      |





### POSA DELLA FASCIA TAGLIAMURO

**STEP 1**

Prima di iniziare la posa di tutte le tramezzature, compresa la controfodera interna del muro perimetrale (qualora sia prevista) è necessario procedere alla posa, sotto il primo corso di laterizio, di Isolmant Fascia Tagliamuro. Questo accessorio in polietilene espanso reticolato ad alta densità è specifico per desolidarizzare le tramezzature dal solaio e contribuisce a ridurre la trasmissione strutturale del rumore. La desolidarizzazione avviene attraverso un comportamento elastico impercettibile che non causa fessurazioni nell'intonaco di finitura. La deformazione elastica infatti è immediata (entro le 24 ore) e la componente plastica è pressoché nulla (dis. A).

**STEP 2**

### REALIZZAZIONE DELLE PARETI

Si consiglia di realizzare le pareti in muratura divisorie tra unità immobiliari con due tavolati aventi massa superficiale elevata e diversificata e che risultino perfettamente ermetici in virtù della completa sigillatura dei giunti verticali e orizzontali tra i laterizi. Qualora non fosse possibile differenziare le masse dei tavolati, si consiglia al fine di ottenere tale scopo, di realizzare su uno dei due tavolati un rinzaffo in malta cementizia dello spessore di circa 1 cm (foto B).



### POSA DEI PANNELLI ISOLMANT PERFETTO TR

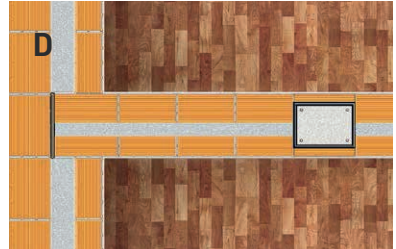
**STEP 3**

Nei muri costruiti con doppio tavolato, l'intercapedine con l'interposizione di materiale isolante collabora alla riduzione della componente di rumore aerea trasmessa andando ad agire sulla riduzione dell'effetto della risonanza di cavità. Per svolgere correttamente questa funzione il materiale isolante deve essere posato a regola d'arte, con continuità su tutta la superficie della muratura. Isolmant Perfetto TR è prodotto in pannelli a tutta altezza per renderne più veloce la posa in opera (foto C). Va posato assicurandosi che ricopra con continuità tutta la superficie della muratura senza necessità di sigillatura tra un pannello e l'altro (Isolmant Fascia Nastro non attacca su Isolmant Perfetto TR).



**STEP 4****PONTI ACUSTICI**

Nella realizzazione del nodo tra il divisorio fonoisolante e il muro perimetrale occorre intestare il divisorio fonoisolante a diretto contatto con la tramezzatura esterna del muro perimetrale per evitare il passaggio di rumore da un locale all'altro attraverso l'intercapedine del muro perimetrale (dis. D). Sarà poi necessario procedere alla correzione del ponte termico che si verrà a creare, utilizzando materiali isolanti con adeguata resistenza termica. In presenza di vani scala, vani ascensore e pilastri - anche contenuti all'interno del divisorio fonoisolante - che collegano rigidamente tutta la struttura dalle fondazioni all'ultimo solaio, sarà necessario procedere al loro rivestimento con materiale elastico (tipo Isolmant Cemento Armato) e alla successiva finitura, ove possibile, con una tavella da 4/5 cm oppure con pannelli in gesso rivestito. In caso di spessore ridotto è possibile fissare con tasselli in nylon, direttamente sul materiale elastico, una robusta rete porta intonaco, e procedere alla finitura della parete con particolare attenzione alle fessurazioni (foto E). Anche le scale possono essere un veicolo per il passaggio del rumore all'interno della struttura, pertanto dovranno essere isolate con idoneo materiale (tipo Isolmant KIT SCALE).

**INSERIMENTO DEGLI IMPIANTI****STEP 5**

Sarà indispensabile che le tracce, le scatole elettriche e ogni tipo di intervento che venga realizzato sul divisorio fonoisolante non ne stravolga le prestazioni acustiche. È bene dunque ricostruire sempre con abbondante malta gli scassi e le tracce e, se possibile, evitare di inserire nel divisorio impianti o cassette che ne demoliscano una buona parte riducendo drasticamente la massa e, a volte, anche lo spessore dell'isolante e di conseguenza le prestazioni di fonoisolamento auspicate a livello progettuale (foto F).



## AVVERTENZE:

\* La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

\*\* I valori di isolamento acustico riportati nella presente scheda tecnica sono il risultato di prove di laboratorio o effettuate in opera: non possono essere considerati un valore predittivo di ogni situazione riscontrabile in cantiere. Le prestazioni acustiche sono strettamente legate alle specifiche condizioni di ogni cantiere.

\*\*\* Attenzione: non esporre il prodotto ai raggi solari diretti ed intemperie.



Via dell'Industria 12, Località Francolino | 20074 Carpiano (MI)  
Tel. +39 02 9885701 | Fax +39 02 98855702 | [clienti@isolmant.it](mailto:clienti@isolmant.it)  
[isolmant.it](http://isolmant.it) | [sistemapavimento.it](http://sistemapavimento.it) | [isolmant4you.it](http://isolmant4you.it)

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI | © TECNASFALTI  
Tutti i diritti riservati | Riproduzione anche parziale vietata | In vigore da Luglio 2022 | Sostituisce e annulla tutti i precedenti.

