



Marchio di conformità

SuperPreMass e PreMass hanno ottenuto in Germania il marchio di conformità, sulla base dei principi dell'Istituto Tedesco per i Materiali da Costruzione (DIBt); hanno infatti pienamente superato i severi test e controlli previsti per le emissioni e sono dunque garantiti come del tutto sicuri e salubri per l'impiego in edilizia.



Знак соответствия

SuperPreMass и PreMass получили в Германии знак соответствия, на основе принципов Немецкого Института Строительных Материалов (DIBt); полностью прошли строгие тесты и необходимые контроли на выбросы и, следовательно, гарантируются как полностью безопасными и здоровыми для применения в строительстве.

I vantaggi di ECOWARM *parquet*

- ridottissimo costo di installazione e manutenzione
- rapidità di riscaldamento
- elevato comfort ambientale
- migliore conducibilità termica
- nessun sollevamento polveri
- assenza corpi scaldanti a vista
- uniformità del calore
- rapidità di installazione
- nessuna produzione di macerie
- riutilizzabile

Преимущества ECOWARM *parquet*

- незначительная стоимость установки и обслуживания
- быстрый нагрев помещения
- высокий комфорт
- улучшение теплопроводности
- отсутствие циркуляции пыли
- отсутствие нагревательных приборов
- равномерность тепла
- быстрота установки
- никакое производство отходов
- возможность повторного использования

ALI PARQUETS®

ALI S.p.A.
via degli Aceri, 7
47892 Gualdicciolo
Repubblica di San Marino

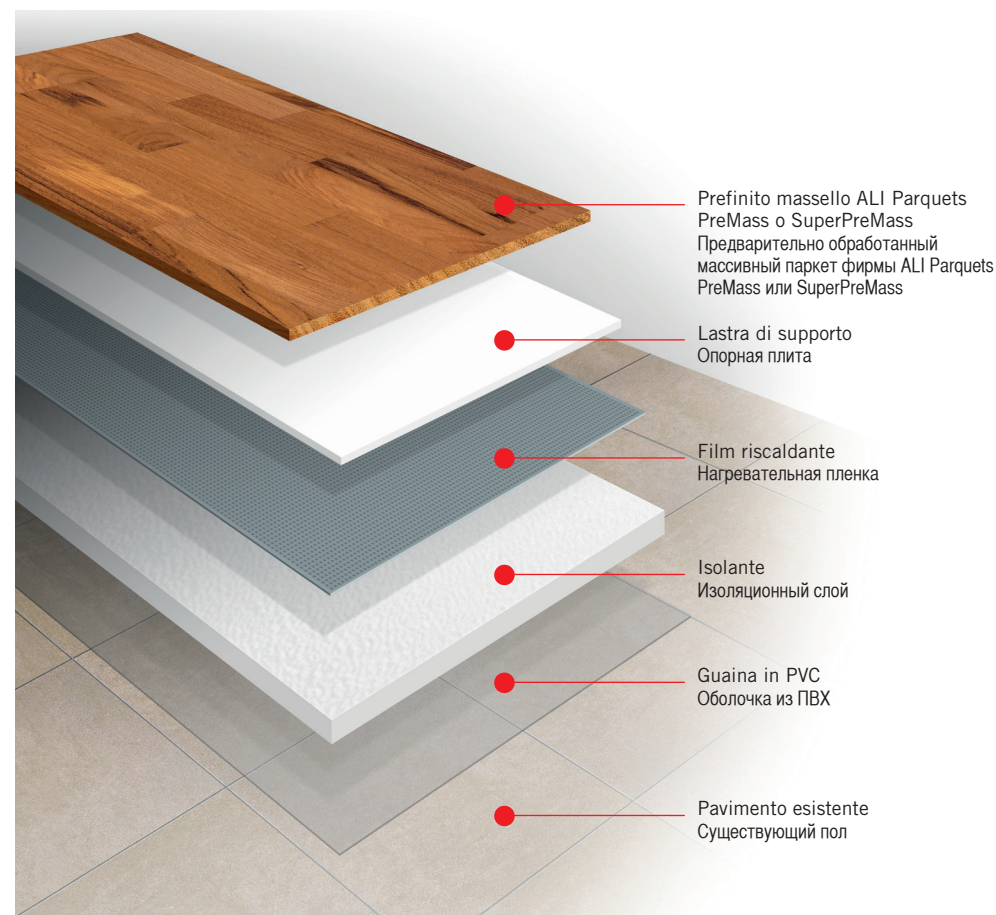
p.matteini@aliparquets.com
f.crescentini@aliparquets.com
www.aliparquets.com
www.ecowarmparquet.com

тел. +39.0549.876.861
факс +39.0549.999.350

ECOWARM *parquet*

IL CALORE CHE
PRIMA NON C'ERA
ТЕПЛО КОТОРОЕ
РАНЬШЕ НЕ БЫЛО





Il successo che il riscaldamento a pavimento sta ottenendo a livello mondiale è un dato inconfutabile.

Grazie alla continua attenzione per la ricerca e lo sviluppo, ALI Parquets ha messo a punto nei suoi laboratori idee innovative che, in sinergia con i prestigiosi prefiniti in legno massello **PREMASS** e **SUPERPREMASS** hanno consentito lo sviluppo di un nuovo approccio al modo di riscaldare: il sistema ad irraggiamento elettrico denominato **ECOWARM parquet**.

Le caratteristiche tecniche dei materiali utilizzati consentono il montaggio del parquet senza colla, con la possibilità di smontare e riutilizzare tutto il sistema in altri locali. Questo prodotto è assolutamente adatto ad essere impiegato in qualsiasi tipo di edificio ad uso civile, commerciale e industriale.

L'impianto **ECOWARM parquet** inoltre ha costi di gestione ridotti e non vincola le soluzioni di arredo dei locali.

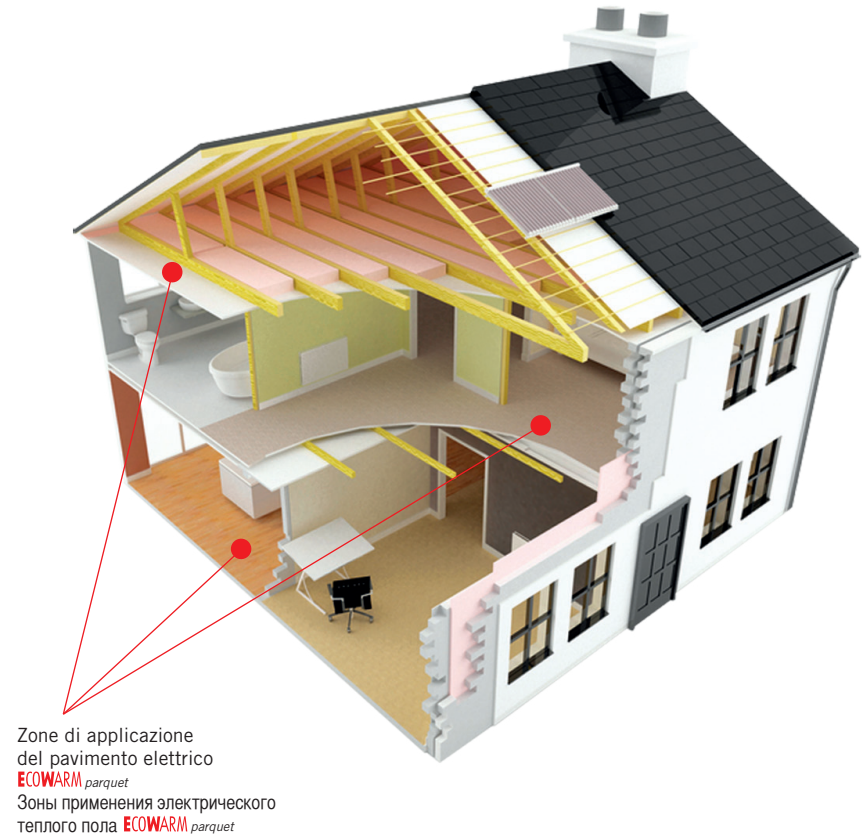
Успех, который теплые полы имеют во всем мире является неопровержимым фактом.

Благодаря непрерывному вниманию на исследование и развитие, фирма ALI Parquets разработала в своих лабораториях инновационные идеи, которые, в синергии с престижными предварительно обработанными элементами из массивного дерева **PREMASS** и **SUPERPREMASS** позволили разработку нового подхода к способу отопления: система электрического излучения называемая **ECOWARM parquet**.

Система отопления **ECOWARM parquet** использует компоненты, которые позволяют создавать экономичные, простые и быстрые, надежные установки небольшой толщины, позволяющие достигать идеального комфорта.

Технические характеристики применяемых материалов позволяют установить паркет без клея, с возможностью разборки и повторного использования всей системы в других помещениях. Эта система вполне годна для использования во всех типах зданий, гражданского, коммерческого и промышленного назначения.

Установка **ECOWARM parquet** имеет низкие эксплуатационные затраты и не навязывает проектные решения помещений.



Il calore che fa subito casa

Тепло твоего дома

La rivoluzione parte dal basso

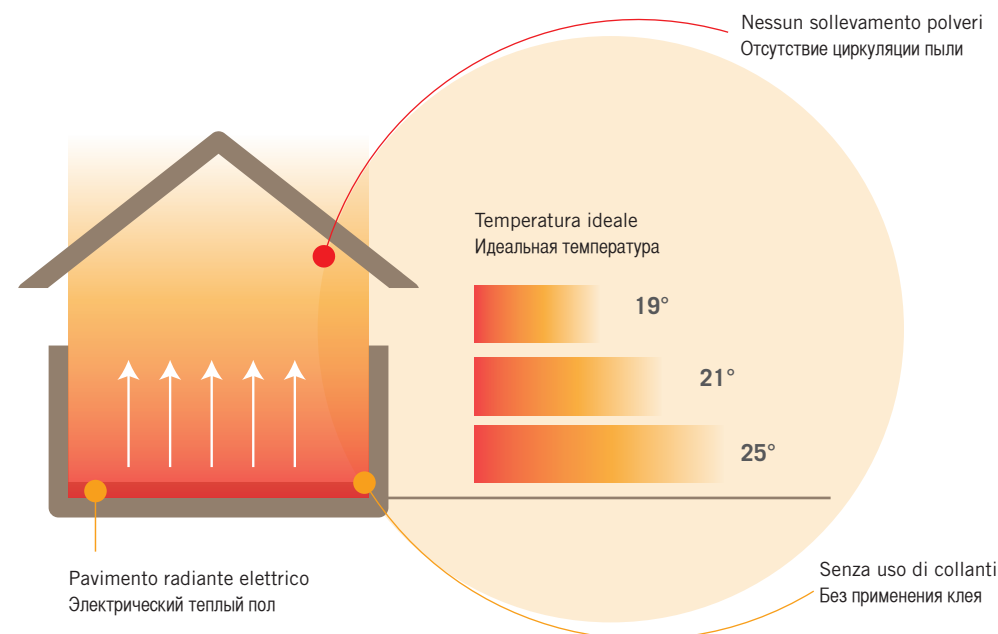
Революция начинается снизу

L'esclusivo prefinito massello con sistema riscaldante

Исключительный предварительно обработанный массивный паркет с системой отопления

- Concezione razionale del sistema: le particolari lastre di supporto, interposte tra parquet prefinito in legno massello e pellicola radiante, rendono estremamente veloce il riscaldamento rispetto ad un massetto radiante idraulico, evitando inutili inerzie
- Rapidità e semplicità di installazione, che viene effettuata assieme alla posa del parquet, con costo aggiuntivo quasi nullo
- Particolarmente adatto nelle ristrutturazioni: grazie al ridottissimo spessore si evitano i costi per demolizioni e smaltimenti
- Miglioramento notevole della conducibilità termica grazie all'utilizzo, in luogo dei parquet multistrato, del parquet prefinito in legno massello **PREMASS** e **SUPERPREMASS**

- Рациональная концепция системы: особые опорные плиты, расположенные между предварительно обработанным массивным паркетом и нагревательной пленкой, становятся чрезвычайно быстрым нагрев помещений по сравнению с гидравлическим теплым полом, избегая ненужных инерций
- Быстрая и простая установка, которая происходит одновременно с укладкой паркета, практически без дополнительных затрат
- Особенно годная при ремонте помещений из-за очень тонкой толщины избегаются дополнительные затраты на снос и выброс материала
- Существенное улучшение теплопроводности за счет использования предварительно обработанного массивного паркета **PREMASS** и **SUPERPREMASS** вместо многослойного паркета



- Contenuta temperatura di esercizio, con conseguenti benefici per la salubrità degli spazi abitati
- Assenza di moti convettivi dell'aria, evitando la messa in circolo di polveri e allergeni
- Ideale per impiego sinergico con impianti fotovoltaici
- Totale assenza di costi di manutenzione ordinaria
- Eliminazione dei corpi scaldanti, con aumento degli spazi disponibili a parete
- Annullamento dei rischi di rotture e infiltrazioni dovute all'assenza di tubi con acqua circolante
- Низкая рабочая температура, с последующей выгодой для здоровья жилых помещений
- Отсутствие конвективного передвижения воздуха, что позволяет избежать циркуляции пыли и аллергенов
- Идеально подходит для использования в синергии с солнечными установками
- Полное отсутствие затрат на текущее техническое обслуживание
- Устранение нагревательных приборов, с увеличением свободного места на стенах
- Отсутствие риска поломок и утечек из-за отсутствия трубопроводов с циркуляцией воды