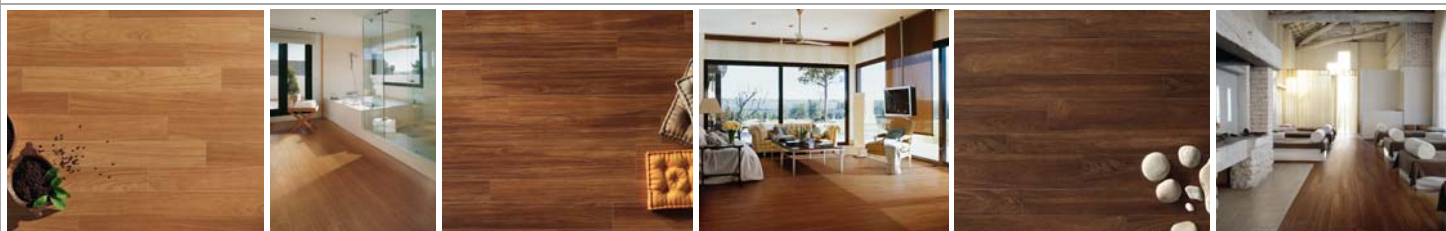


SCHEDA PRODOTTO



ANNO DI LANCIO: Settembre 2008

NOME DELLA COLLEZIONE: Heartwood Classic

- **Heartwood Classic** è l'interpretazione più classica del **legno**: tutta l'atmosfera di un materiale naturale con i vantaggi del porcellanato ceramico.
- La collezione viene proposta in **tre diversi colori** tutti molto caldi e naturali per ambienti vitali ed accoglienti.
- La particolarità delle tre essenze rende la serie **facilmente abbinabile** a qualsiasi arredo o stile architettonico scelto per la propria casa.
- La cura del dettaglio, il bilanciamento dei colori, il giusto dosaggio delle grafiche che riproducono vene e nodi del legno, nonché la delicatezza delle superfici rendono Heartwood Classic un prodotto **altamente attraente**.
- Heartwood Classic è un prodotto unico per caratteristiche tecniche ed estetiche la cui applicazione è consigliata sia nell'uso residenziale che per locali pubblici dal design esclusivo e di tendenza.

COLORI

L'ispirazione trae origine dal legno e sono tre le **tonalità** proposte per questa collezione:

- **NOCE**: è caratterizzato da una venatura larga, sinuosa e leggera tipica di questo legno estremamente duro e compatto. Molto particolare il colore delicato nelle sfumature che vanno dal nocciola al giallo fino all'arancio tenue. È un prodotto di grande eleganza che esprime sensualità e quiete;
- **TEAK**: è il colore intermedio ed il più eclettico, molto naturale e inscurito dall'esposizione alla luce. Il tono, spazia dai marroni ai rossi, presenta una variazione cromatica più pronunciata tra i vari listelli ma anche nello stesso listone. Caratteristiche distintive sono la quasi assenza di nodi e la venatura rettilinea, proprie di questo tipo di legno. È un colore molto lucido ed è quello con la superficie più liscia e piana;
- **ROVERE**: il più scuro della serie, richiama l'essenza del rovere trattato. La venatura è molto accentuata ed esce dal fondo con toni chiari e biondicci che lasciano filtrare il colore originale del legno e donano al pavimento una maggiore personalità con suggestivi richiami naturali. La superficie è irrobustita da una leggera struttura.

CARATTERISTICHE TECNICHE: GRES SMALTATO A MASSA COLORATA



SPESSORE: **12 mm** (11 mm il formato 15x60,3)



RETTIFICATO (formato 15x60,3 non RTT)



RESISTENTE AL FUOCO



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO: **BCR Tortus > 0,40, DIN 51130 R9, ASTM C1028 \geq 0,60**



DUREZZA SUPERFICIALE: **Mohs 7**



RESISTENZA ALL'USURA DA CALPESTIO: **PEI 4**



LEED CREDITS

Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" della serie HEARTWOOD è del 20 %. Equazione LEED di riferimento: $x = \text{post consumo} + 0,5 * \text{pre-consumo}$ $x \leq 10\%$ (0 punti); $10\% \leq x < 20\%$ (1 punto); $x \geq 20\%$ (2 punti).

HEARTWOOD è prodotta in stabilimenti con Sistema di Gestione Ambientale certificato: ISO 14001:2004 – normativa internazionale ISO; EMAS – Registrazione ambientale Unione Europea (Regolamento CE N. 761/2001). L'eccellenza ambientale richiesta da queste certificazioni garantisce: la salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali; il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dei siti produttivi; la massima attenzione per la salute dei clienti e dei dipendenti Panaria.

Heartwood non rilascia assolutamente **VOC** (Composti Organici Volatili), come certificato presso i laboratori esterni qualificati.

HEARTWOOD (ad eccezione dei colori Wengé e Rovere Classic) non contribuisce ad aumentare la temperatura delle zone urbane rispetto a quelle rurali (No Effetto Isola di Calore), in quanto il suo Indice di Riflettanza Solare SRI è ≥ 29 . HEARTWOOD è quindi particolarmente idonea per ambienti esterni, coperti e non.



MINIME EMISSIONI IN ATMOSFERA: Minime emissioni gassose, 10 volte inferiori ai severi limiti ambientali della legislazione italiana.



RECUPERO 100% SCARTI COTTI: Recupero del 100% degli scarti cotti come materiale inerte per sottofondi di strade e di edifici, quindi riduzione dell'uso di materie prime naturali.

RIUTILIZZO 100% SCARTI CRUDI NEL CICLO DI PRODUZIONE: Riutilizzo nel ciclo di lavorazione del 100% degli scarti crudi per prodotti ed ulteriore recupero di scarti crudi ricevuti dall'esterno.

RIUTILIZZO 100% ACQUE DI PRODUZIONE E SALVAGUARDIA RISORSE NATURALI: Riutilizzo del 100% delle acque di lavorazione nel ciclo di produzione, con riduzione e salvaguardia del 60% del consumo.

IMBALLAGGI 100% RICICLABILI: Impiego di materiali riciclabili al 100% per gli imballaggi, quali scatole, cartone, plastica, palette in legno.



RISPARMIO ENERGETICO: Recupero del calore derivante dai fumi dei forni, con risparmio energetico pari al 25% di gas metano per la fase di preparazione dell'impasto.



PALLET FAO: Impiego di pallet senza corteccia (DB) conformi allo standard IPPC/FAO ISPM 15, che garantiscono la salvaguardia del patrimonio forestale dei Paesi importatori delle piastrelle Panaria.

PROGRAMMA e PEZZI SPECIALI



classNoce



60x120 • 24"x48" RTT (Rectified)

106 ●

Battiscopa



7,5x60 - 3"x24"

005 ▾



20x120 • 8"x48" RTT (Rectified)

115 ●



15x120 • 6"x48" RTT (Rectified)

115 ●



12x120 • 4^{3/4}"x48" RTT (Rectified)

115 ●



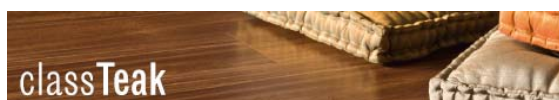
Losanga 12x60 • 4^{3/4}"x24" RTT (Rectified)

117 ●



15x60,3 • 6"x24"

081 ●



classTeak



60x120 • 24"x48" RTT (Rectified)

106 ●

Battiscopa



7,5x60 - 3"x24"

005 ▾



20x120 • 8"x48" RTT (Rectified)

115 ●



15x120 • 6"x48" RTT (Rectified)

115 ●



12x120 • 4^{3/4}"x48" RTT (Rectified)

115 ●



Losanga 12x60 • 4^{3/4}"x24" RTT (Rectified)

117 ●



15x60,3 • 6"x24"

081 ●



classRovere



60x120 • 24"x48" RTT (Rectified)

106 ●

Battiscopa



7,5x60 - 3"x24"

005 ●



20x120 • 8"x48" RTT (Rectified)

115 ●



15x120 • 6"x48" RTT (Rectified)

115 ●



12x120 • 4^{3/4}"x48" RTT (Rectified)

115 ●



Losanga 12x60 • 4^{3/4}"x24" RTT (Rectified)

117 ●



15x60,3 • 6"x24"

081 ●