

SCELTI DA PROFESSIONAL PARQUET


Collezione Perigal di Paola Lenti per Listone Giordano, color ottanio

Perigal di **Listone Giordano** - un pavimento che si ispira a un teorema matematico ottocentesco - è il risultato dell'incontro tra il patrimonio di conoscenza del legno di listone giordano e la cifra stilistica inconfondibile delle finiture **Paola Lenti**. Il legno tinto in colori opachi lascia visibili le naturali venature del materiale, e nella versione grafite troviamo proprio delle venature di blu.


Collezione Arcobaleno di IP Italiana Parquet finitura jeans

La collezione **Arcobaleno** di **IP Italiana Parquet** in rovere francese prefinito bisellato, spazzolato, colorato e trattato a mano ad effetto cera (15/17 mani) in finitura **jeans**. Tutte le finiture delle collezioni Italiana Parquet sono fatte in Italia a mano, permettendo così un eccellente livello prestazionale delle finiture e un'ampia gamma di personalizzazioni uniche nel loro genere.


Parquet Secret d'Atelier, con i colori del progetto "Architettura Policroma" di Le Corbusier, nel colore Rouge Vermillon 31

Secret d'Atelier è una collezione di parquet verniciati di altissima qualità, prodotta dall'azienda francese **Compagnie Française du Parquet**, basata sulla *palette* di colori di **Le Corbusier**: Nero Avorio, Rubino, Arancio, Blu Ceruleo 31, Grigio chiaro 59, Ombra naturale chiara, Grigio chiaro 31, Grigio scuro 59, Verde inglese chiaro, Rosso Vermiglio 31 e Terra di Siena bruciata 31.


True Colors Edition, di Gesa Hansen per Bauwerk color roccia

I colori della nuova collezione **True Colors Edition**, di **Gesa Hansen** per **Bauwerk**, traggono dalla natura quattro tonalità, che esaltano la *texture* del rovere, per un *interior design* di grande effetto. **Terra, Lava, Canneto** e **Nebbia**, sono i quattro elementi da cui trae ispirazione per la collezione di parquet. **True Colors Edition** è disponibile nelle *plance Villapark*, *plance* di grande formato che hanno lavorazione senza utilizzo di sostanze chimiche.