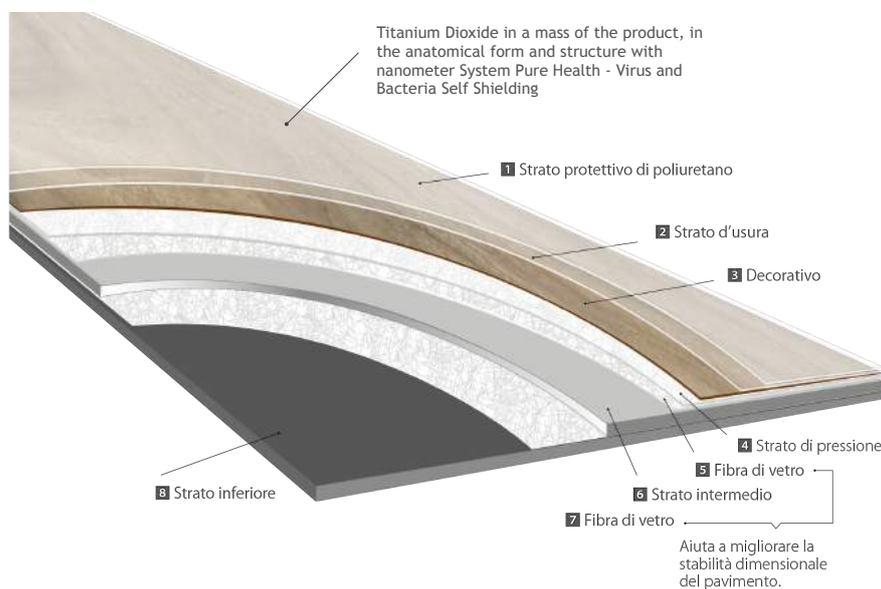


POP FLOOR

POLYMER OXIGENATED PLASTICIZED

AUTOPOSANTE Transform & Impress



- 1 Strato protettivo di poliuretano** previene l'usura, limita i graffi e protegge dall'umidità. Finitura superiore con aspetto naturale.
- 2 Strato d'usura:** protegge il disegno. La struttura dello strato d'usura conferisce l'aspetto naturale delle doghe e piastrelle.
- 3 Decorativo**
- 4 Strato di pressione**
- 5 Strato in fibra di vetro** garantisce la maggiore stabilità dimensionale del pavimento.
- 6 Strato intermedio**
- 7 Strato in fibra di vetro**
- 8 Strato inferiore** lo strato inferiore è insonorizzante ed ha una struttura ottimizzata per garantire una installazione ancora più semplice.

L'esclusiva composizione delle doghe e mattonelle **autoposante** fornisce numerosi vantaggi agli utenti. Gli strati di fibra di vetro e vinile garantiscono una ottima stabilità dimensionale del pavimento, mentre lo strato antiusura assicura una lunga vita con minime necessità di manutenzione.



Tutti i nostri prodotti sono dotati di uno strato protettivo di Protectonite®, che li rende ancora meno soggetti a usura e graffi, e di uno strato di finitura idrorepellente con un esclusivo aspetto naturale.



Il pavimento **autoposante** Click è flottante e può essere installato su una superficie piana o

pavimento esistente.

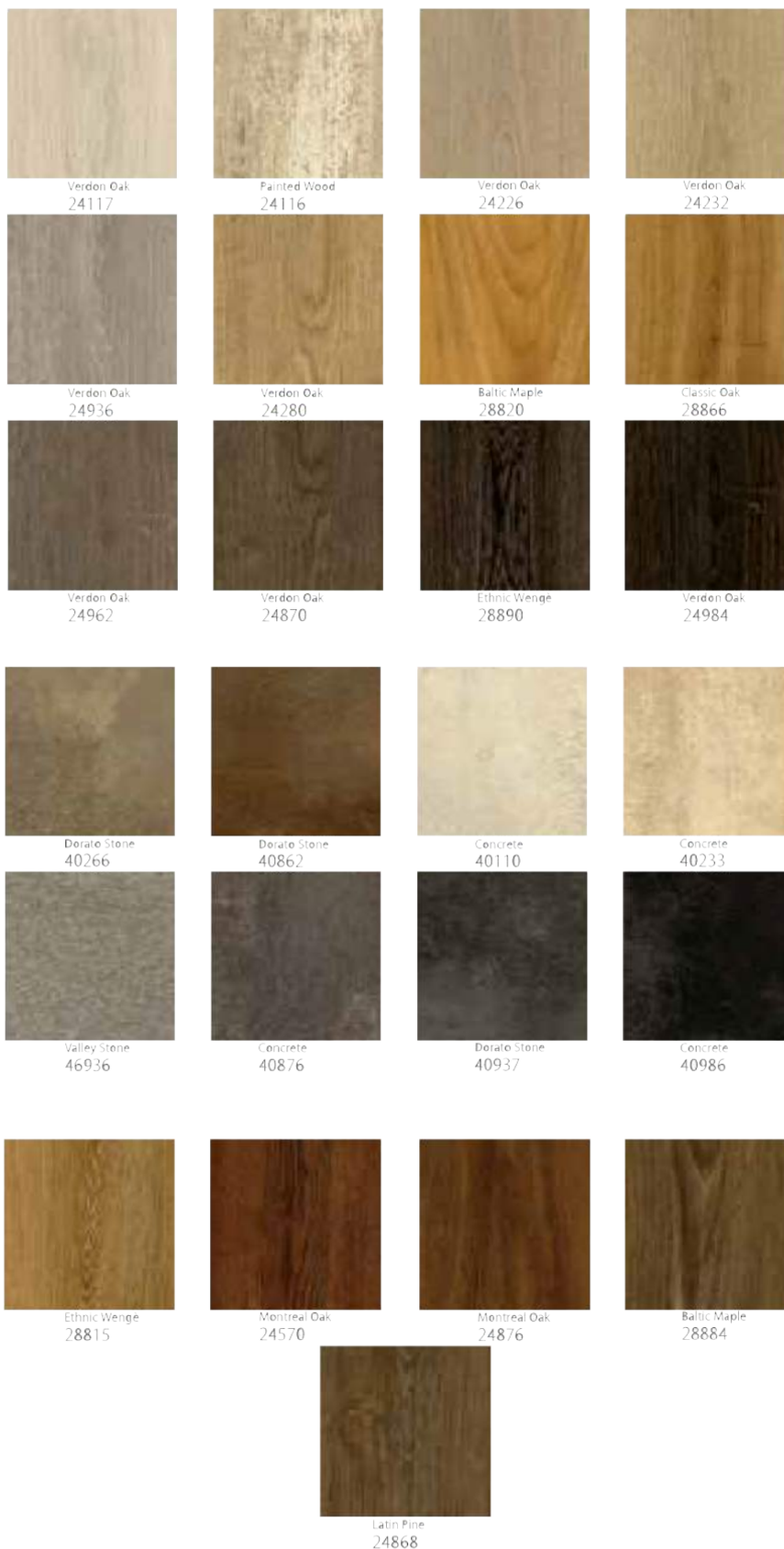
Abbiamo sviluppato il sistema Click Moduleo per le estremità delle tavole. Garantiamo una facile e veloce installazione, consulta le istruzioni nel sito.



POP FLOOR

POLYMER OXIGENATED PLASTICIZED

AUTOPOSANTE Transform



BIG

STANDARD

PIASTRELLA

POP FLOOR

POLYMER OXIGENATED PLASTICIZED

AUTOPOSANTE Impress

Goffratura a registro

Il lusso della precisione. Questo è Impress.
L'esclusiva procedura di "goffratura a registro" assicura che i nostri pavimenti abbiano un aspetto di un realismo senza precedenti. L'intagliatura corrisponde al rilievo superficiale e segue precisamente le venature ed i nodi del legno. Viene così riprodotto ogni dettaglio della grana del legno. La ricchezza che distingue la natura è impressa in una lastra realistica che produce risultati di grande impatto.

Uso residenziale e commerciale

I pavimenti vinilici di lusso Impress sono adatti sia per usi residenziali che per applicazioni in ambienti commerciali. La grande varietà di disegni, strutture, colori e finiture daranno un valore aggiunto ai vostri interni. Grazie alla raffinatezza della struttura e della grana sarà molto difficile distinguere il nostro vinile di lusso da una pavimentazione in materiale naturale.



Mountain Oak
56215



Country Oak
54925



Country Oak
54852



Country Oak
54880



Mountain Oak
56870



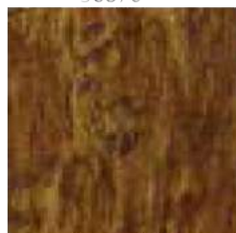
Country Oak
54852



Mountain Oak
56440



Eastern Hickory
57422



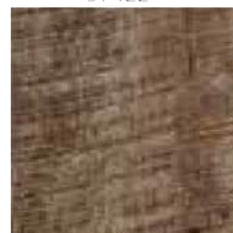
Eastern Hickory
57885



Country Oak
54880



Mountain Oak
56870



Castle Oak
55850



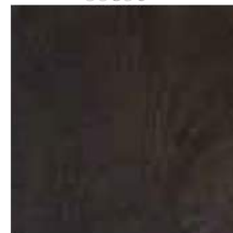
Castle Oak
55960



Scarlet Oak
50860



Scarlet Oak
50985



Country Oak
54991

POPFLOOR

POLYMER OXIGENATED PLASTICIZED

AUTOPOSANTE Transform & Impress

technical specifications



IMPRESS TRANSFORM

INFORMAZIONI PRODOTTO		
Classe di utilizzo	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Spessore totale	EN ISO 24346	4,5 mm circa
Strato di usura	EN ISO 24340	0,55 mm
PUR Trattamento di superficie		Protectonite [®]
Peso totale g/m ²	EN ISO 23997	7,680
MISURE & IMBALLO		
Plancia STANDARD	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm
Plancia BIG	EN ISO 24342	24,1 x 149,4 cm
PIASTRELLA		
Box Plancia STANDARD	7 pz/box	1,76 m ² /box
Box Plancia BIG	6 pz/box	2,16 m ² /box
Box PIASTRELLA	7 pz/box	1,49 m ² /box
Plancia	EN ISO 24342	191 x 1316 mm
Box	7 pz/box	1,76 m ² /box
RISULTATI TEST		
Classe al fuoco	EN 13501	Bfl-S1
Resistenza ai graffi	EN 660-2	Class T
Dimensione Elemento: Ortogonalità e Rettilinearità	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Antiscivolo	EN 13893	DS
Resistenza alla scivolosità	DIN 51130	R9/R10
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Risultato media misurata: ≤ 0,03 mm
Resistenza ai piedi dei mobili	EN ISO 16581	Nessuna rottura, nessun danneggiamento
Arricciamento sui bordi	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Resistenza Elettrica	EN ISO 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilità Dimensionale	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25% Risultato media misurata: ≤ 0,05%
Isolamento termico	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Resistenza termica R	EN ISO 12664	0,0159 m ² .K/W
Attitudine elettrostatica	EN 1815	< 2 kV
Classe di formaldeide	EN 717-1	E1
Isolamento acustico	EN 140-8	4 dB
Test unghia di castoro	EN 425	Nessuna rottura strato d'usura, ne delaminazioni
Resistenza alle macchie	EN ISO 26987	Molto buona
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	≥ 6
Riscaldamento a pavimento	EN 12524	Adatto, massimo 27°C
Garanzia (anni)		20 Residenziali 10 Commerciali

La garanzia copre difetti di produzione ed usura prematura in condizione di normale utilizzo.

