



- 03 PACIFIC ITALIA
- 04 LA NOSTRA VISION
- 05 H20 FLOOR
- 06 LE NOSTRE COLLEZIONI
- 08 wood regular
- 16 WOOD XL
- 22 STONE XL
- 30 INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
- 31 sostenibilità
- 33 AREA TECNICA

LA MATERIA È MOVIMENTO. IL DESIGN È EVOLUZIONE.

Pacific Italia crea superfici che uniscono tecnologia e bellezza, pensate per vivere nel tempo.

Ogni rivestimento nasce da una ricerca costante sulla materia, per offrire soluzioni innovative, sostenibili e capaci di trasformare gli spazi in esperienze sensoriali: luce che scorre, texture che rispondono al tatto, colori che danno ritmo all'architettura.



LA NOSTRA VISIONE, LA NOSTRA MATERIA

Crediamo in un design che dura e in superfici che raccontano autenticità. Pacific Italia è un progetto che guarda al mondo dei rivestimenti con l'obiettivo di contribuire a un futuro più sostenibile senza rinunciare all'eleganza.

Ricerca, performance e qualità guidano ogni scelta: materiali affidabili, processi controllati, estetica contemporanea. È così che la materia diventa architettura quotidiana.

PERCHÉ SCEGLIERE H20 FLOOR

Performance che durano nel tempo.

H2O floor è la nostra gamma di rivestimenti innovativi per interni, dall'anima in pietra, legno e polimeri, impermeabili, stabili e facili da posare, con un realismo materico che sorprende a ogni sguardo.

Compatibili con riscaldamento a pavimento, sicuri per l'aria indoor, pensati per chi cerca affidabilità certificata e bellezza essenziale.



100% waterproof



Massimo comfort acustico



Ingnifugo Blf-s1



Antiscivolo R10



Compatibile con riscaldamento radiante



Facile da pulire



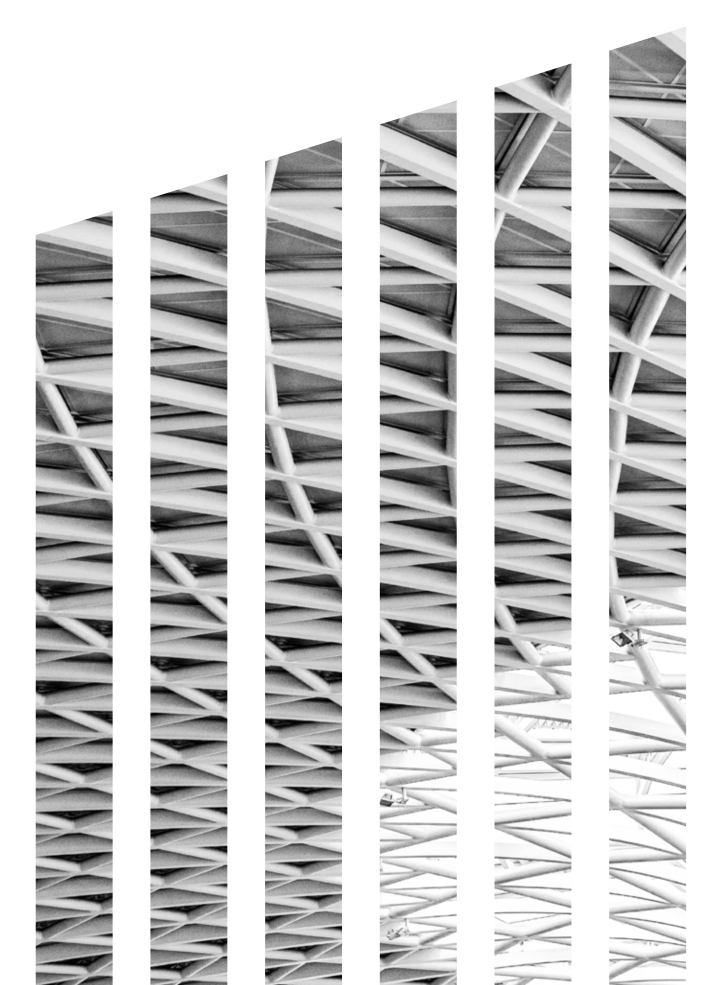
Posa rapida con un click 88

Alta resistenza al calpestio

COLLEZIONI CHE INTERPRETANO LA MATERIA

Legno, pietra, superfici contemporanee: ogni linea è un dialogo tra natura e tecnologia.

Texture spazzolate, goffrature leggere, cromie equilibrate. Le proporzioni ampliano lo spazio, i dettagli danno carattere. Scegliere H2O floor significa scegliere superfici che parlano il linguaggio dell'architettura: pulito, funzionale, emozionale.



WOOD regular



L'origine della nostra esperienza

La linea che ha dato inizio al percorso H2O floor: superfici spazzolate per un tocco naturale, cromie essenziali per ambienti contemporanei e un'affidabilità comprovata da anni di installazioni in tutta Italia.

Wood regular è equilibrio tra estetica, resistenza e semplicità di posa.

Caratteristiche tecniche	Essenze Wood Regular
Doga Regular	
Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm Superficie: spazzolata	QUERCIA SLAVONIA
Posa: flottante – UNILIN Click 100% waterproof	QUERCIA CLASSICA
	NEW SMOKE
Schema di posa	
	WENGUÈ
	QUERCIA GRIGIA



PIOPPO

Chiaro, morbido, accogliente

Pioppo illumina gli interni con una luce gentile. Le venature leggere e la spazzolatura restituiscono una sensazione di naturalezza quotidiana: ideale per living ariosi, cucine contemporanee, ambienti contract che richiedono serenità visiva.



Doga Regular

Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante - UNILIN Click



QUERCIA SLAVONIA

Eccellenza e autenticità europea

Tonalità equilibrata, fibra leggibile, stile naturale. È la scelta ideale quando si desidera coniugare identità e versatilità cromatica, dal minimal al classico contemporaneo.



Doga Regular

Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante – UNILIN Click



QUERCIA CLASSICA

Calore senza tempo

quercia nella sua espressione più iconica. Una base affidabile per progetti che continuità: cercano residenziale elegante al retail che vuole durare, la superficie spazzolata amplifica il comfort sotto i piedi.



Doga Regular

Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante - UNILIN Click

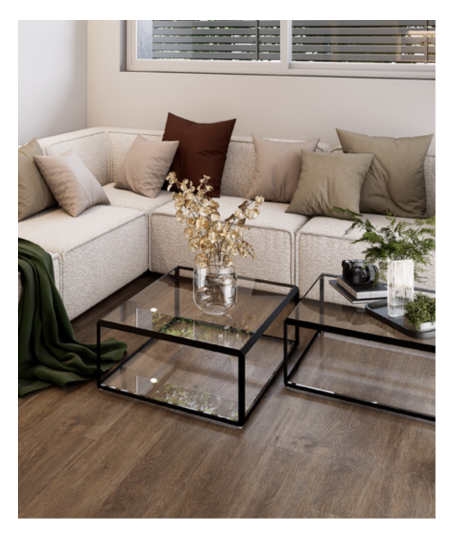


NEW SMOKE

Equilibrio moderno

Toni caldi con leggere velature fumé: la vena morbida accompagna la luce e dà respiro allo spazio urbano.

New Smoke si lega ai metalli satinati e alle superfici materiche, firmando ambienti essenziali ma pieni di personalità.



Doga Regular

Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante – UNILIN Click



WENGUÈ

Profondità e carattere

elegante. deciso, Scuro, Wenguè avvolge lo spazio con presenza intensa una moderna; la spazzolatura ne esalta la ricchezza tattile, ideale per interni dal design netto e scenografico.



Doga Regular

Formato: $1220 \times 182 \times 5,5 \text{ mm}$

Superficie: spazzolata

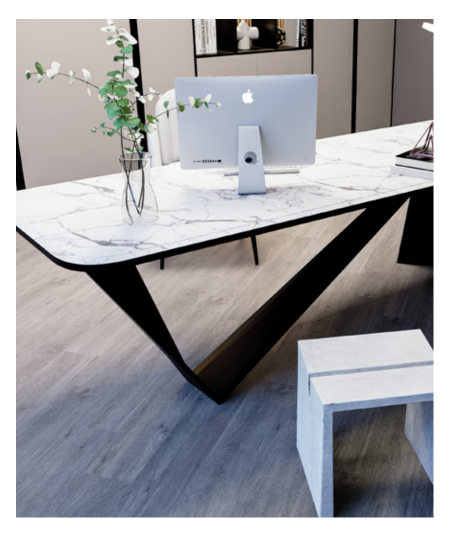
Posa: flottante - UNILIN Click



QUERCIA GRIGIA

Polvere di luce

Un grigio polveroso, caldo e sofisticato. Perfetto per definire ambienti ampi e luminosi, dialoga con pietre chiare, intonaci naturali e tessuti materici.



Doga Regular

Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante – UNILIN Click



WOOD XL

Il legno in grande forma

Le grandi plance donano respiro e continuità agli ambienti, la luce scorre senza interruzioni, il disegno è protagonista. Una linea pensata per progetti architettonici di forte impatto: superficie leggermente spazzolata, cromie calibrate, narrazione sensoriale.

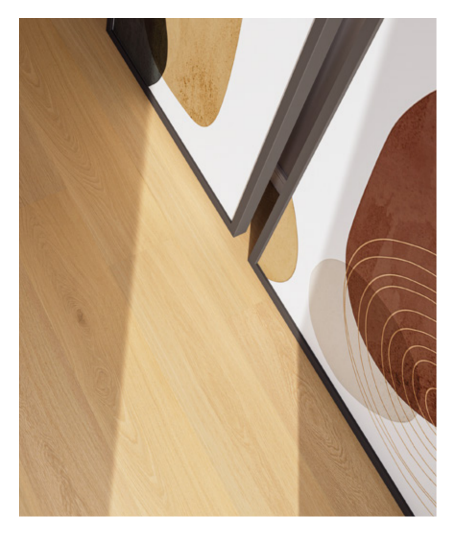
Caratteristiche tecniche	Essenze Wood XL
Doga XL	AURA
Formato: 1524 × 228 × 6,5 mm Superficie: spazzolata Posa: flottante – UNILIN Click 100% waterproof	ZENITH TERRA
Schema di posa	



AURA

Chiarezza naturale

Aura è luce, l'essenza più luminosa della collezione H2O floor - wood XL, ispirata al bagliore che inonda gli spazi all'alba. La finitura ne esalta morbidezza uniformità, е rendendo ogni ambiente etereo e infinito. Ideale per interni minimal e pieni di respiro.



Doga XL

Formato: 1524 × 228 × 6,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante - UNILIN Click



ZENITH

L'equilibrio assoluto

Il momento di massimo splendore, la perfetta armonia trovata a mezzogiorno. La finitura naturalizzata di Zenith preserva il carattere più autentico e radicato del rovere, ideale per living senza tempo e spazi professionali ordinati e calmi.



Doga XL

Formato: 1524 × 228 × 6,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante – UNILIN Click



TERRA

La profondità del carattere

Calore, radici, intensità. Terra esprime la ricchezza cromatica del termotrattato: ambienti intimi, lussuosi e raccolti, grande comfort visivo, architettura che invita a rallentare.



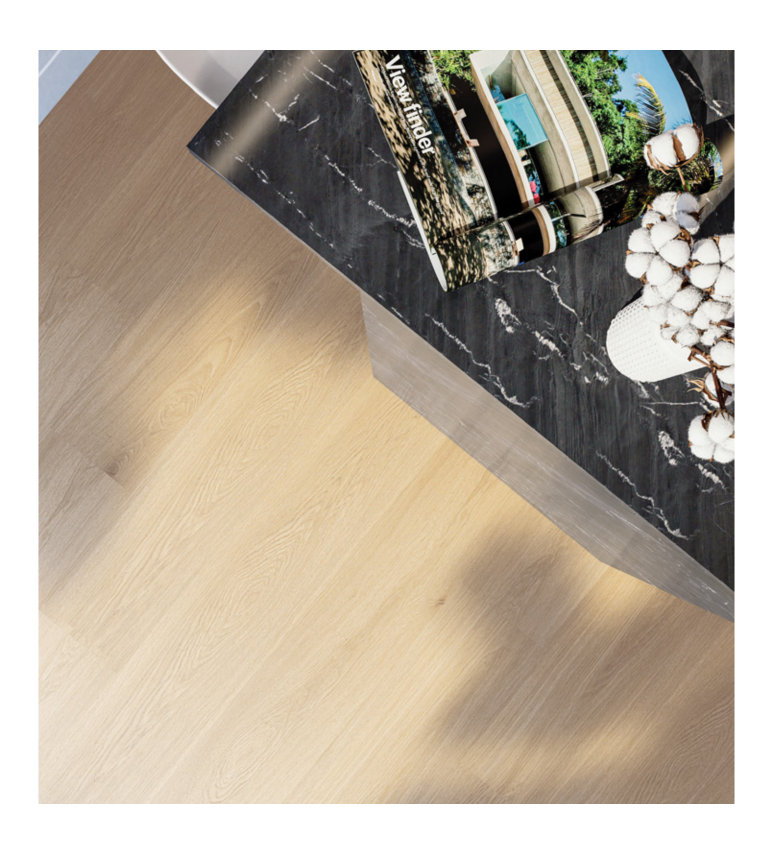
Doga XL

Formato: 1524 × 228 × 6,5 mm

Superficie: spazzolata

Posa: flottante – UNILIN Click





STONE XL

La forza della pietra, la precisione della tecnologia.

La palette minerale e la goffratura leggera rendono la superficie leggibile al tatto.

Le cromie si ispirano a contesti reali: calcareniti mediterranee, calcari dolomitici, basalti vulcanici e cemento colato.

Il risultato è un effetto pietra reale, nel tono e nella venatura, capace di dare continuità, matericità e carattere al progetto.

Caratteristiche te	ecniche	Essenze Stone XL
Piastrella XL		PIETRA DOLOMITE
Formato: 914 × 4	 57 × 6,5 mm	PIETRA LECCESE
Superficie: legger Posa: flottante – l 100% waterproof	mente goffrata	
Schema di posa		CEMENTO FUSO
		BASALTO NERO

PIETRA DOLOMITE
PIETRA LECCESE
CEMENTO FUSO
BASALTO NERO



PIETRA DOLOMITE

Chiara, minerale, elegante

Calcare alpino dal tono chiaro e pulito. Stratificazioni regolari, sottili e ordinate, ombre nette. Caratterizzata da un'importante stabilità cromatica, è perfetta in abbinamento con legni naturali, vetro e acciaio spazzolato.



Piastrella XL

Formato: $914 \times 457 \times 6,5 \text{ mm}$ Superficie: leggermente goffrata Posa: flottante - UNILIN Click



PIETRA LECCESE

Mediterranea e solare

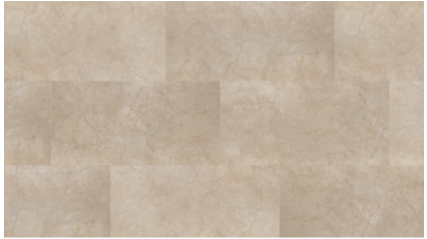
Calcare mediterraneo dalla grana fine, tono caldo e luminoso.

Venatura sottile con puntinature leggere: un chiaro naturale, morbido allo sguardo. Evoca mura chiare, intonaci opachi, luce radente. Perfetta con legni naturali e tessuti organici.



Piastrella XL

Formato: 914 × 457 × 6,5 mm Superficie: leggermente goffrata Posa: flottante – UNILIN Click



CEMENTO FUSO

Metropolitano e leggero

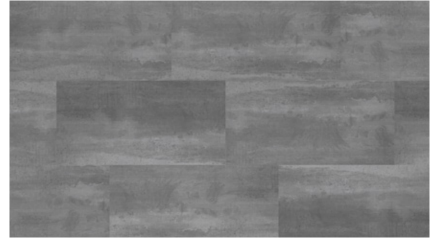
Cemento colato, grigio medio monolitico. Nuvolature controllate e lievi segni di cassero: aspetto ordinato e contemporaneo. Evoca getti in opera, geometrie ortogonali, ritmo metropolitano.

Perfetta con legni chiari, profili metallici e vetro trasparente, in stile moderno e industrial.



Piastrella XI

Formato: 914 × 457 × 6,5 mm Superficie: leggermente goffrata Posa: flottante - UNILIN Click



BASALTO NERO

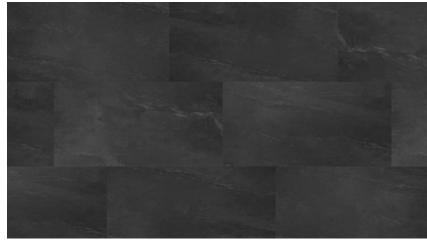
Profondo, urbano, grafico

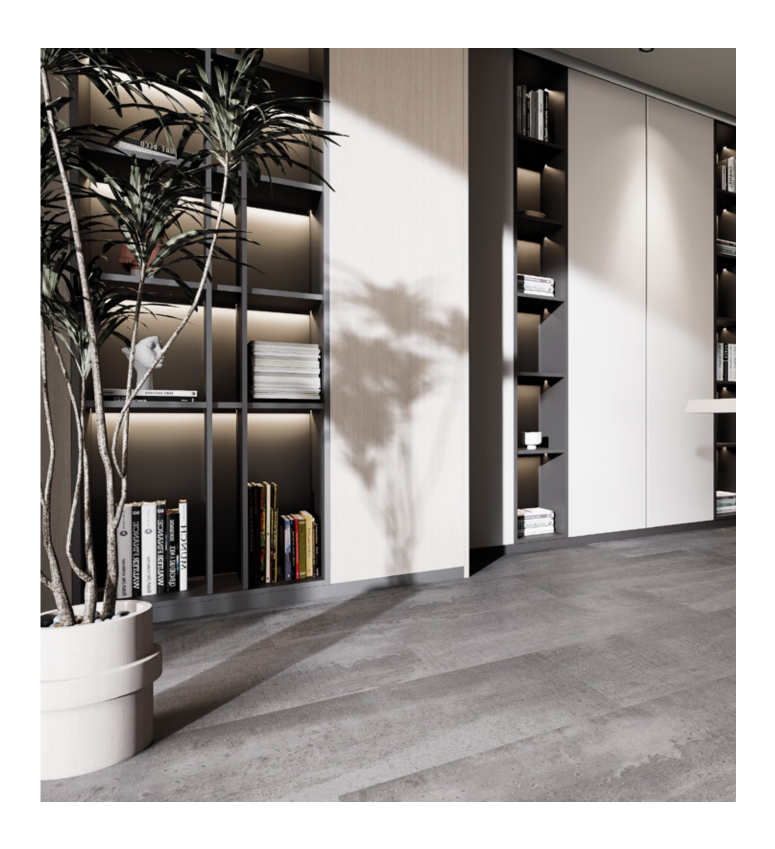
Roccia vulcanica a grana compatta, nero profondo e uniforme. Movimenti densi con micro-punteggiature: un segno grafico netto. Si accosta con contrasto deciso a superfici chiare, metallo nero opaco e volumi essenziali.



Piastrella XL

Formato: 914 × 457 × 6,5 mm Superficie: leggermente goffrata Posa: flottante – UNILIN Click





28 | PACIFIC ITALIA STONE • H20 FLOOR

WOOD regular

Schema di posa

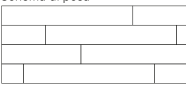
Formato: 1220 × 182 × 5,5 mm Superficie: spazzolata Posa: flottante – UNILIN Click

100% waterproof





Schema di posa



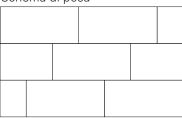
Formato: 1524 × 228 × 6,5 mm Superficie: spazzolata Posa: flottante – UNILIN Click

100% waterproof



STONE XL

Schema di posa



Formato: 914 × 457 × 6,5 mm Superficie: leggermente goffrata Posa: flottante – UNILIN Click

100% waterproof





BASALTO NERO







CEMENTO FUSO













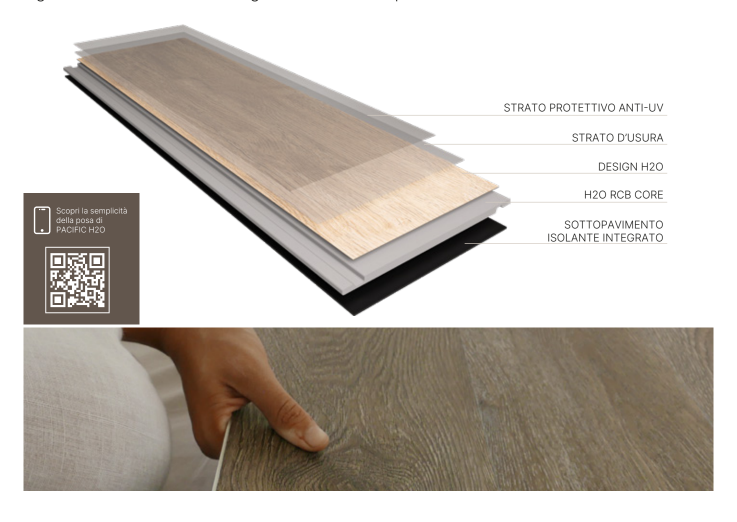
PROGETTATO PER ESSERE SEMPLICE

Installazione & manutenzione

Il sistema UNILIN click permette una posa rapida e pulita, senza colle: H2O floor è subito calpestabile.

La stabilità dimensionale e la resistenza all'acqua e all'umidità lo rendono adatto anche a bagni e cucine; inoltre è compatibile con riscaldamento a pavimento.

La quasi totale assenza di fughe lo rende estremamente igienico e la manutenzione quotidiana è minimale: è sufficiente una passata con un panno in microfibra, aspirarlo regolarmente e utilizzare detergenti neutri con un panno umido.



30 | PACIFIC ITALIA • H20 FLOOR

SOSTENIBILITÀ CERTIFICATA, IMPEGNO CONCRETO

Accanto al design, la qualità dell'aria indoor, la sicurezza e la durabilità sono priorità del nostro progetto.

Le collezioni Pacific H2O sono testate e certificate secondo i più elevati standard internazionali.



















Design responsabile

Scegliere Pacific Italia significa ridurre l'impatto di cantiere (posa a secco, tempi rapidi), estendere la vita utile del prodotto e progettare ambienti più salubri. Sostenibilità non come slogan, ma come criterio progettuale.





32 | PACIFIC ITALIA • H20 FLOOR

AREA TECNICA

Prodotto	Dimensioni	Spessore	*sottopaviemento isolante integrato	Pezzi per confezione	Superficie per confezione	Peso confezioni
H2O WOOD REGULAR	1220x182 mm	5,5* mm	1,5 mm	10	2,19600 mq	18,50 kg
H2O WOOD XL	1524x228 mm	6,5* mm	1,5 mm	6	2,08482 mq	22,00 kg
H2O STONE XL	914x457 mm	6,5* mm	1,0 mm	5	2,08849 mq	25,00 kg
Tipologia prodotto RCB (Rigid Composite Board) Materiale composito in polveri di minerali, legno e polimeri + sottopavimento isolante						

Caratteristica testata	Riferimento normativo	Risultato
Strato d'usura	-	0,55 mm
Tipo di posa	-	UNILIN Click System
Destinazione d'uso	-	Rivestimenti per interni
Livello di utilizzo	EN ISO 10874:2012	23 34
Resistenza all'abrasione	EN 660-2:1999 + A1:2003 / EN 649:2011	Wear group: T
Effetto alle sedie a rotelle (castor chair test)	EN 425:2002 / ISO 4918:2016	Approvato
Solidità del colore alla luce	ISO 105-B02:2014 - Method 3	Grade 6 (Blue Wool scale)
Resistenza alle macchie	ISO 26987:2008	Indice 0 – Non affetto
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999:2008	X: 0,05% Y:-0,12%
Indentazione residua	UNI EN ISO 24343-1:2008	0,01 mm
Deformazione al carico statico (115kg)	ASTM F970-07 (R2011)	0,02 mm
Resistenza allo scivolamento (rampa oliata)	DIN 51130:2014-02	R10
Resistenza allo scivolamento (superficie piana asciutta)	EN 13893:2002	DS
Reazione al fuoco	EN 13501-1:2007 + A1:2009	Bfl – s1
Resistenza termica	EN 12664:2001	0.040 (m ² ·K)/W
Conducibilità termica	EN 12664:2001	0.078 W/(m·K)
Resistenza all'esposizione di calore -20 °C 80 °C	-	Approvato
Qualità dell'aria - Emissioni VOC	ISO 16000-3/-6/-9/-11	Classe A+
Qualita dell'aria - Errissionii VOC	SCS-EC10.3-2014 v4.0 / CDPH v1.2-2017	FloorScore® Certified
Migrazione di metalli pesanti	EN 71-3:1994 + A1:2000 / AC:2002 (ICP-OES)	Approvato
Contenuto di ftalati	CPSC-CH-C1001-09.3 (CPSIA §108)	Approvato (non rilevati)
Emissioni di formaldeide	ISO 16000-3/9/11 - VOC A+ / CDPH v1.2 (FloorScore®)	Conforme a EN 717-1 Classe E1
Isolamento acustico al calpestio	ASTM E492 / E989	IIC = 70
Isolamento acustico aereo	ASTM E90 / E413	STC = 72



Schede tecniche e manuali di posa e manutenzione Tech Pack Pacific H2O: voci di capitolato, certificazioni, modelli per render grafici

I dati tecnici possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. Si invita a far sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della documentazione tecnica presente sul nostro sito web.



PACIFIC ITALIA S.R.L.

Via Romentino 66/F, 28069, Trecate (NO) +39 0321 1828008 • +39 351 5166518 www.pacificitalia.it



34 | PACIFIC ITALIA • H20 FLOOR

