



L'evoluzione del pavimento in legno







DA OLTRE 30 ANNI CI OCCUPIAMO DI PAVIMENTI IN LEGNO

PACIFIC ITALIA è distributore esclusivo per Italia ed Europa di PACIFIC H2O un prodotto che racchiude in sé **più di 30 anni di esperienza** nella fabbricazione e installazione di pavimenti in legno. I nostri pavimenti si basano sulla tecnologia e sul disegno nordico, che ci permette di mettere in evidenza le **caratteristiche naturali del legno**: venatura, colori e texture.

PACIFIC H2O rappresenta l'ultima evoluzione del pavimento in legno: un composto di polimeri, pietra, carbonato di calcio e legno, resistente all'acqua ed all'usura.

È un prodotto **green**, il cui utilizzo garantisce la qualificazione per i più importanti **standard nelle costruzioni sostenibili**, tra cui il framework LEED v4.1.





Pacific H2O è GREEN



Interamente prodotto da materie prime vergini, a sua volta completamente riciclabile.

Il suo processo produttivo **certificato ISO 9001 e ISO 14001** è garanzia di qualità e sostenibilità.

La posa di Pacific H2O è asciutta: **non richiede l'utilizzo di agenti chimici incollanti per la posa** e finiture superficiali prima dell'utilizzo.

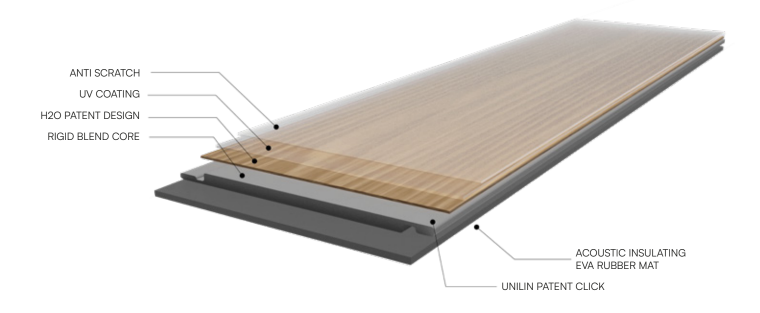
Pacific H2O è sicuro per l'ambiente, per voi e per i vostri amici a quattro zampe: non contiene metalli pesanti, formaldeide e ftalati.



PACIFIC H2O L'EVOLUZIONE DEL PAVIMENTO IN LEGNO

PACIFIC H2O è considerato come l'evoluzione del pavimento di legno: un composto di polimeri, pietra, carbonato di calcio e legno, resistente all'acqua ed ecologico.

La combinazione dei suoi **4 strati** lo rendono un prodotto altamente resistente, duraturo e versatile.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: 18 cm Lunghezza: 120 cm Spessore: 5.5 mm

Tappetino anti rumore: integrato



PACIFIC ITALIA

PERCHE' SCEGLIERE IL NOSTRO PAVIMENTO PACIFIC H2O

PACIFIC H2O, grazie alla combinazione delle sue componenti, è un prodotto caratterizzato dall'elevata stabilità dimensionale, **resistente** ad ogni tipo di deformazione e agli urti, adatto ad ambienti ad alta frequenza di calpestio, totalmente **waterproof**, resistente ai **raggi UV e ignifugo.**

Grazie al suo **tappetino integrato in gomma EVA ad alta densità**, isolante termico e acustico, H2O è un pavimento **silenzioso**. Il suo design e la sua texture superficiale garantiscono un feeling naturale alla vista e al tatto.

PACIFIC H2O, in un solo prodotto, unisce la resistenza della pietra e il calore del legno Grazie alla sua bassa resistenza termica, H2O è particolarmente adatto all'installazione in combinazione con i sistemi di riscaldamento a pavimento.

	PACIFIC	CERAMICA	LEGNO	TAPPETO
BATTERI-ACARI	•••	$\bullet \bullet \bigcirc$		000
MANUTENZIONE	•••	$\bullet \bullet \bigcirc$	\bullet \circ \circ	000
SENSAZIONE AL CALPESTIO	••0	000	•••	000
RISPARMIO DI ENERGIA	••0	000	•••	• • •
RIPARAZIONI	•••	000	000	\bullet \circ \circ
COSTO DI INSTALLAZIONE	• • •	• • 0	• • •	• • •
ACQUA E SABBIA	• • •	• • •	000	000









































PRINCIPALI VANTAGGI DI PACIFIC H20



SILENZIOSO



PET FRIENDLY



WATERPROOF



ANTISTATICO



RESISTENTE AI RAGGI UV



IGNIFUGO



SOTTILISSIMO (solo 5.5 mm di spessore)



ANTISCIVOLO CLASSE R10



ECOLOGICO

RESISTENZA

I nostri pavimenti PACIFIC H20 hanno una **grande resistenza e durabilità**. Non si deformano, non subiscono danni se vi cadono oggetti pesanti. Hanno un'alta resistenza alle macchie. Sono 100% resistenti all'acqua. Possono essere usati nei bagni e nelle cucine.

INSTALLAZIONE

L'installazione è rapida ed asciutta.

Uno dei grandi vantaggi installativi di PACIFIC H2O è che non c'è bisogno di attendere dopo la posa, i pavimenti H2O possono essere subito calpestati, dato che la sua installazione non necessita colla, vernice o cemento. In caso di riparazioni, lo smontaggio è molto veloce.

PULIZIA E MANUTENZIONE

I pavimenti Pacific H2O sono facili da pulire e mantenere.

Per pulire H2O è sufficiente passare uno straccio bagnato, spazzare o aspirare. Dato che le macchie non aderiscono a questo tipo di pavimento, le più comuni si puliscono semplicemente con un panno umido, mentre le macchie piu resistenti si puliscono con alcool, acqua ossigenata o candeggina in forma diluita.

COMFORT E COMODITA'

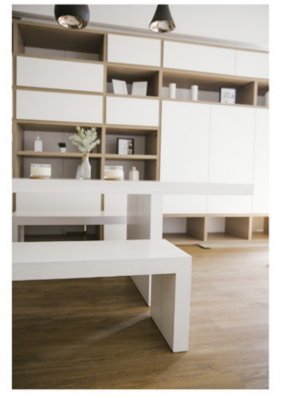
H2O essendo un pavimento che contiene pietra e particelle di legno, è un pavimento **caldo e piacevole da calpestare**.

E' compatibile con il riscaldamento a pavimento.













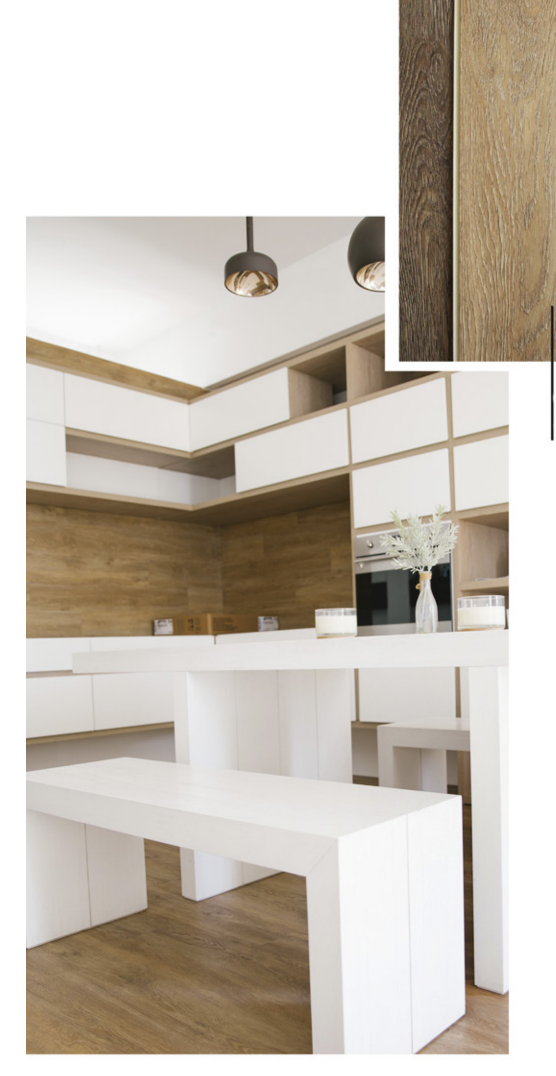
LE NOSTRE ESSENZE

Scegli la finitura che si adatta meglio al tuo stile di vita. Scopri i nostri sei colori.



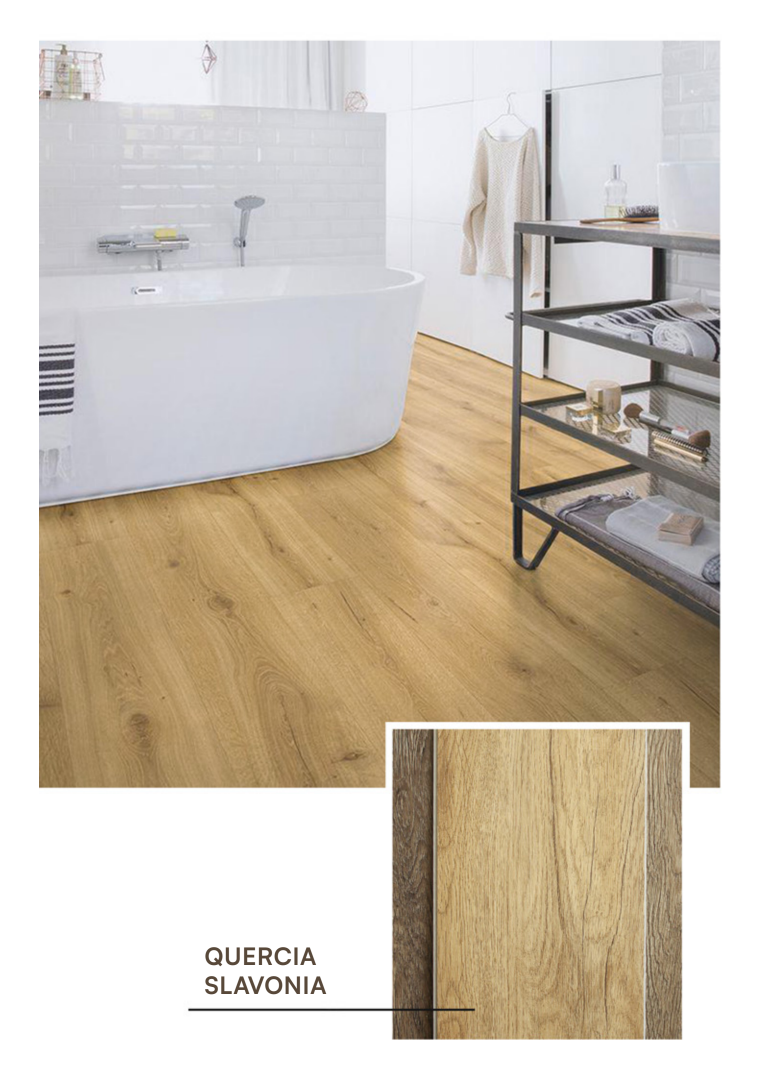


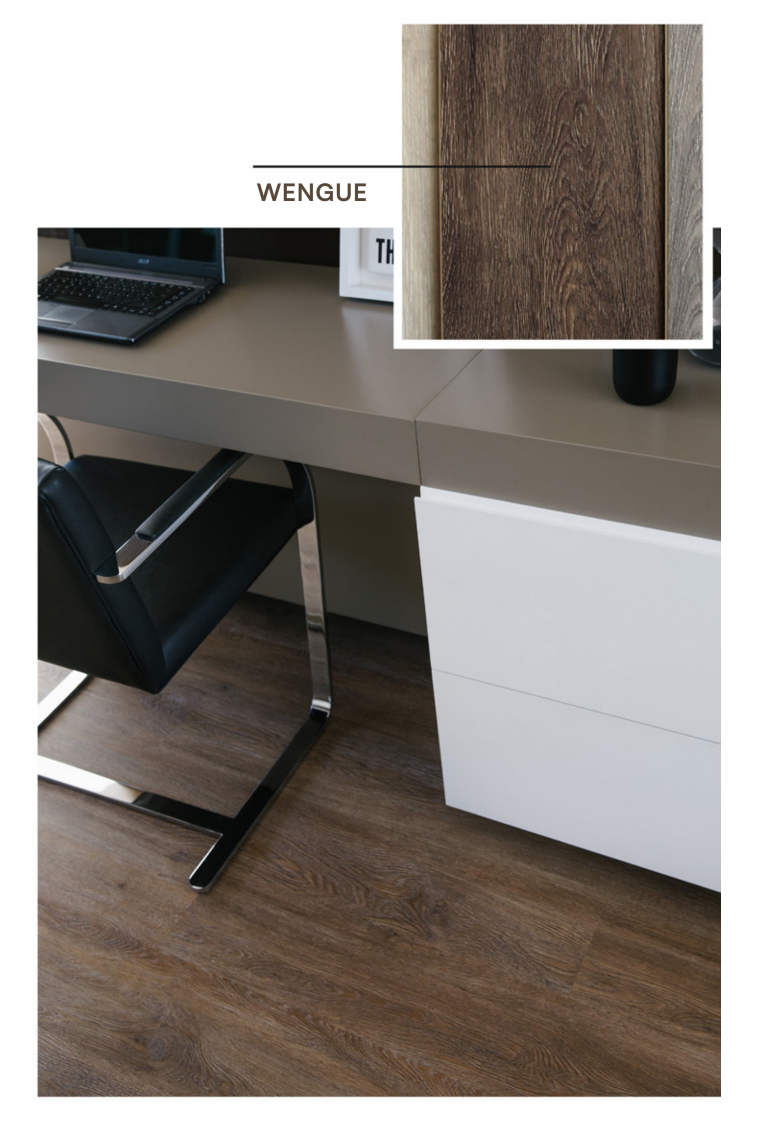




QUERCIA CLASSICA







PACIFIC ITALIA

COME SI INSTALLA IL PAVIMENTO PACIFIC H2O?

PACIFIC H2O, grazie al suo sistema di incastro brevettato UNILIN, si installa con un semplice click!

Può essere posato **su qualsiasi superficie** (cemento, ceramica, pietra, piastrelle), di nuova costruzione o esistente, senza necessità di utilizzare adesivi

La **posa è rapida**: è possibile posare fino a 70mq al giorno

Il suo **tappetino in gomma EVA** ad alta densità da 1,5mm di spessore, già integrato, aiuta a correggere le piccole irregolarità del pavimento sottostante

Queste caratteristiche rendono la posa, oltre che rapida, anche **economica**.

BASTA UN CLICK!

Posa rapida ed asciutta senza colle

Fino a 70 mq posabili in 1 giorno

E' possibile rivestire il pavimento esistente



SCHEDA TECNICA PACIFIC H2O

Dimensioni	Spessore	Pezzi per	M² per	KG per	Strato di	N° confezioni	M²
(mm)	(mm)	confezione	confezione	confezione	usura	per pallet	per pallet
1220X180	5,5*	10	2,196	18,5	0,5	65	142,74

^{*} Lo spessore di 5.5 mm, include il substrato sottostante di gomma di 1.5 mm

CARATTERISTICA TESTATA	LEGGI	RISULTATI
Strato di usura	-	0,5 mm
Livello di utilizzo	EN ISO 10874:2012	23 34
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	AC 5 Wear group: T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	X: 0,05% Y: 0,12%
Indentazione residua	ISO 24343-1	0.01 mm
Deformazione al carico statico (115 kg)	EN ISO 23999	0.02 mm
Resistenza allo scivolamento (rampa oliata)	DIN 51130:2014-02	R10
Resistenza allo scivolamento (superficie piana asciutta)	EN 13893	C€ DS
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C € Bfl-s1
Resistenza termica	EN 12664:2001	0.040 m ² K/W
Conducibilità termica	EN 12664:2001	0.078 W/mK
Resistenza all'esposizione a calore di -20°C ÷ 80°C	ISO 23999	Approvato
Qualità dell'aria	ISO 16000 part 3, 6, 9, 11	A+
VOC	Floor score	Approvato
Metalli pesanti (piombo, cadmio, Ftalati)	EN 71 part 3, 5	Approvato
Emissione di formaldeide	EN 717-1	(€ E1
Isolamento acustico	ISO 10140-3:2010	Impact Insulation Class = 70 IIC Sound Transmission Class = 72 STC
Tipo di click	-	UNILIN 4 lati 4 sides
Tolleranze (Spessore)	-	+/- 0,2 mm
Tolleranze (Lunghezza)	-	+/- 0,1 mm
Tolleranze (Larghezza)	-	+/- 0,5 mm
Nucleo (Spessore)	-	4,3 mm
Nucleo (Densità)	-	≥ 2000 kg/m³
Substrato (Tipologia)	-	EVA
Substrato (Densità)	-	80 Kg/m³
Substrato (Spessore)	-	1,5 mm



PACIFIC ITALIA S.R.L.

L'evoluzione del pavimento in legno

info@pacificitalia.com tel +39 0321 1828008 cel +39 351 5166518

www.pacificitalia.com

of @pacific.italia

www.pacificitalia.com