



PACIFIC ITALIA

L'evoluzione del pavimento in legno



PACIFIC ITALIA

L'evoluzione del pavimento in legno





**IL LEGNO E LA PIETRA
SI FONDONO
PER DARE VITA AD
UN NUOVO MATERIALE**

PACIFIC ITALIA

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 ITALIA
L'evoluzione del pavimento in legno

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	● ● ●	● ● ○	● ● ○	○ ○ ○
MANUTENZIONE	● ● ●	● ● ○	● ○ ○	○ ○ ○
SENSAZIONE AL CALPESTIO	● ● ○	○ ○ ○	● ● ○	○ ○ ○
RISPARMIO DI ENERGIA	● ● ○	○ ○ ○	● ● ●	● ○ ○
RIPARAZIONI	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ○ ○
COSTO DI INSTALLAZIONE	● ○ ○	● ● ○	● ● ●	● ○ ○
ACQUA E SABBIA	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○





PRINCIPALI VANTAGGI DI PACIFIC H2O



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 H2O 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 più 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.





PIOPPO



QUERCIA GRIGIA



**QUERCIA
CLASSICA**



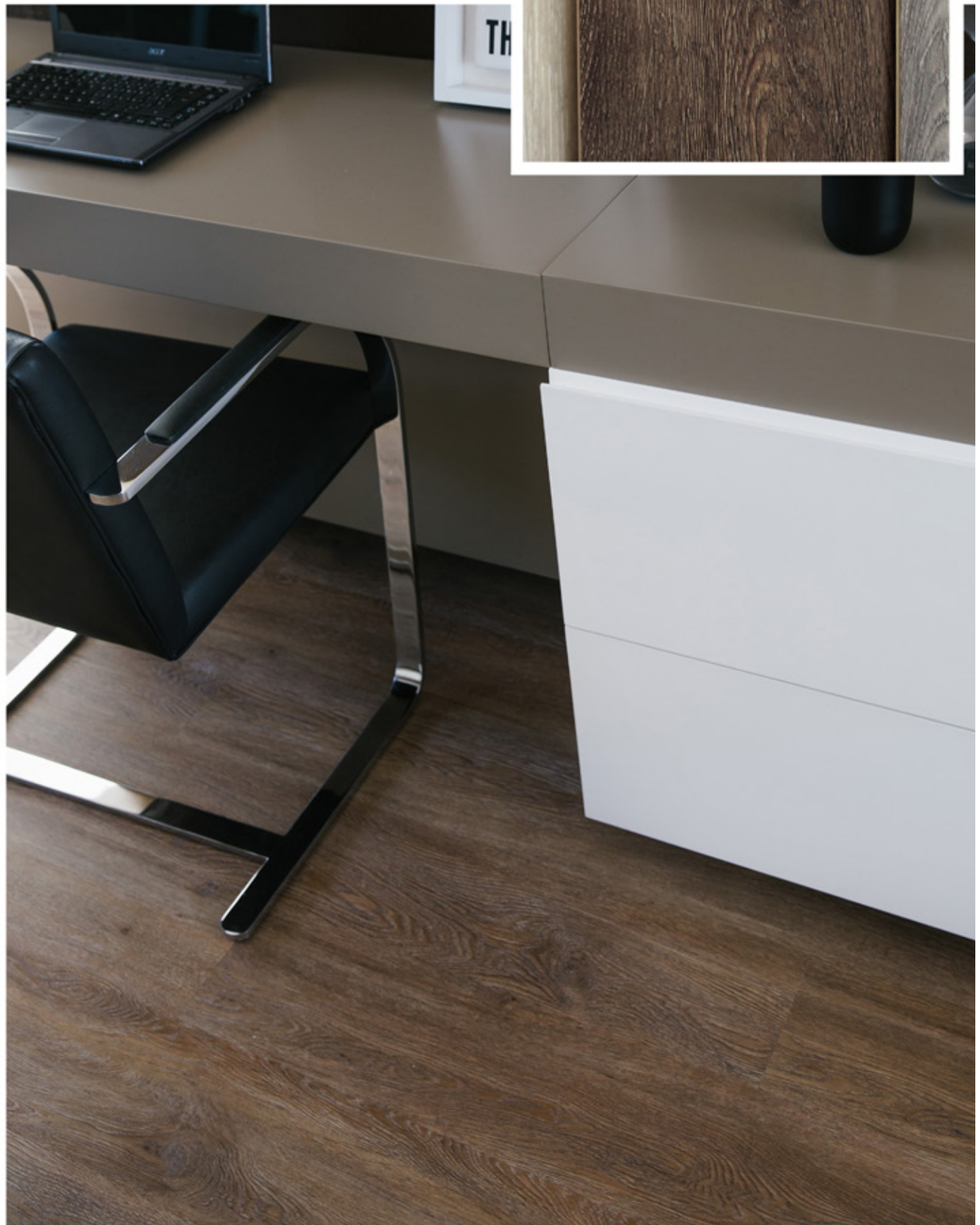
NEW SMOKE



**QUERCIA
SLAVONIA**



WENGUE



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

Tappetino antirumore
integrato



Scopri la semplicità
della posa di
PACIFIC H2O



SCHEMA TECNICA

PACIFIC H2O

Dimensioni (mm)	Spessore (mm)	Pezzi per confezione	M ² per confezione	KG per confezione	Strato di usura	N° confezioni per pallet	M ² 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	CE DS
Reazione al fuoco	EN 13501-1	CE 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	CE 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/m ³
Substrato (Tipologia)	-	EVA
Substrato (Densità)	-	80 Kg/m ³
Substrato (Spessore)	-	1,5 mm



PACIFIC ITALIA

L'evoluzione del pavimento in legno

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

  @pacific.italia



LEED v4



CERTIFIED BY
SCS Global Services



Heavy Traffic
Commercial areas



U Zeichen Certificat



www.pacificitalia.com