



PACIFIC

I'EVOLUZIONE DEL PAVIMENTO DI LEGNO

ITALIA





PACIFIC

I'EVOLUZIONE DEL PAVIMENTO DI LEGNO

ITALIA

www.pacificitalia.com



COLLEZIONE H2O

*design e
tecnologia*



PACIFIC

L'EVOLUZIONE DEL PAVIMENTO DI LEGNO

PACIFIC è un'impresa con più di **30 anni di esperienza**, specializzata nella fabbricazione ed installazione di pavimenti di 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 textures.

Lavoriamo legni nobili come la quercia europea e il lapacho del sud America.

Il "pavimento H2O", viene visto come l'evoluzione del pavimento di legno: un composto di polimeri, pietra, carbonato di calcio e legno, resistente all'acqua ed all'usura.

IL NOSTRO OBIETTIVO

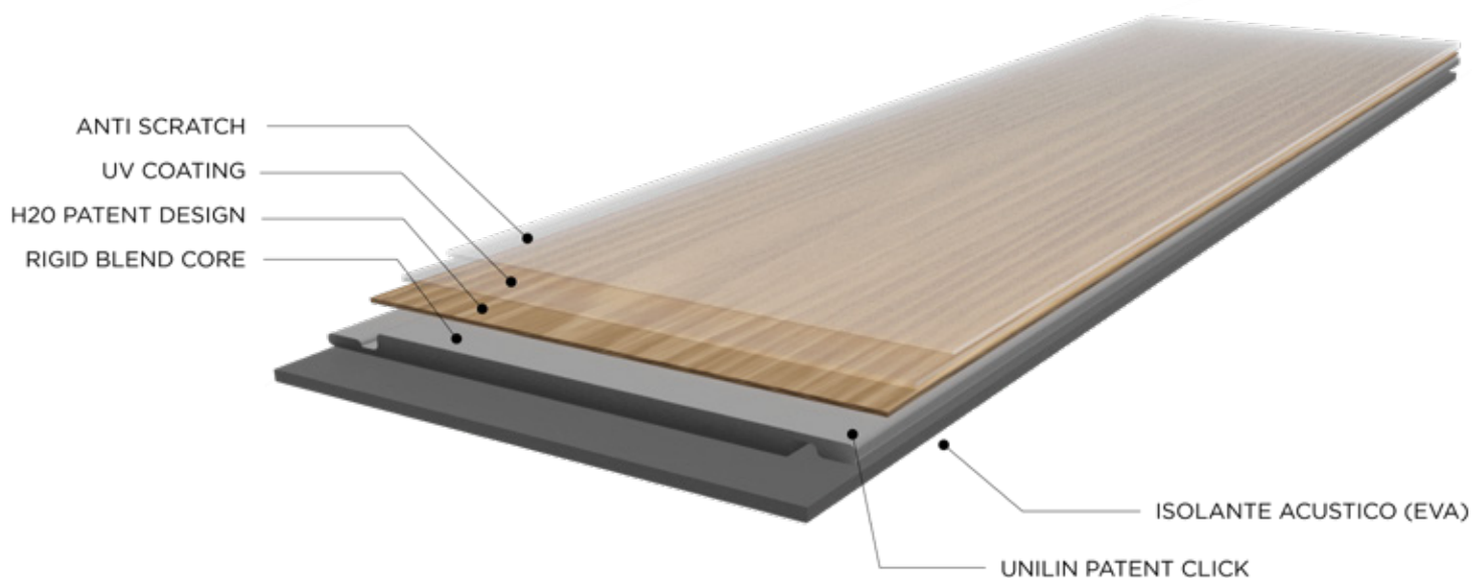
L'obiettivo di PACIFIC è far arrivare ai nostri clienti il miglior pavimento al prezzo più vantaggioso possibile.

L'**attenzione al cliente** è il vero valore aggiunto di PACIFIC.

La nostra struttura imprenditoriale che ci permette di offrire un servizio clienti accurato, veloce e personalizzato. Accompagnamo il cliente durante tutto il processo decisionale: selezione del materiale, acquisto, consegna ed assistenza post-vendita dei nostri prodotti.

Tutto questo ci permette di essere una delle aziende produttrici di pavimenti in legno più importanti e affidabili del mercato.





MISURE DI OGNI TAVOLA:

18 cm di larghezza

120 cm di lunghezza

PACIFIC H2O

Pacific H2O è un composto di **legno, pietra, carbonato di calcio e polimeri**, 100% resistente all'acqua ed ecologico.

La combinazione dei suoi 4 strati lo rendono un prodotto altamente resistente, duraturo e versatile. Pacific H2O è l'evoluzione del pavimento in legno.



TABELLA COMPARATIVA

PERCHE' SCEGLIERE IL NOSTRO PAVIMENTO PACIFIC H2O

	PACIFIC	CERAMICA	LEGNO	TAPPETO
BATTERI-ACARI	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗
MANUTENZIONE	✓✓✓	✓✓	✓	✗
SENSAZIONE AL CALPESTIO	✓✓	✗	✓✓	✗
RISPARMIO DI ENERGIA	✓✓	✗	✓✓✓	✓
RIPARAZIONI	✓✓✓	✗	✗	✓
COSTO DI INSTALLAZIONE	\$	\$\$	\$\$\$	\$
ACQUA E SABBIA	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗



SILENZIOSO



PET FRIENDLY



ECOLOGICO



ANTISTATICO



RESISTENTE AI RAGGI UV



IGNIFUGO



5,5 MILLIMETRI DI SPESSORE



ANTISCIVOLO CLASSE R10

VANTAGGI



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 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 (bibite gassate, vino, grasso ...) si puliscono semplicemente con un panno umido, mentre le macchie più resistenti (come tinta o coloranti) 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.



VARIETA' DI DISEGNO





PIOPPO



QUERCIA GRIGIA

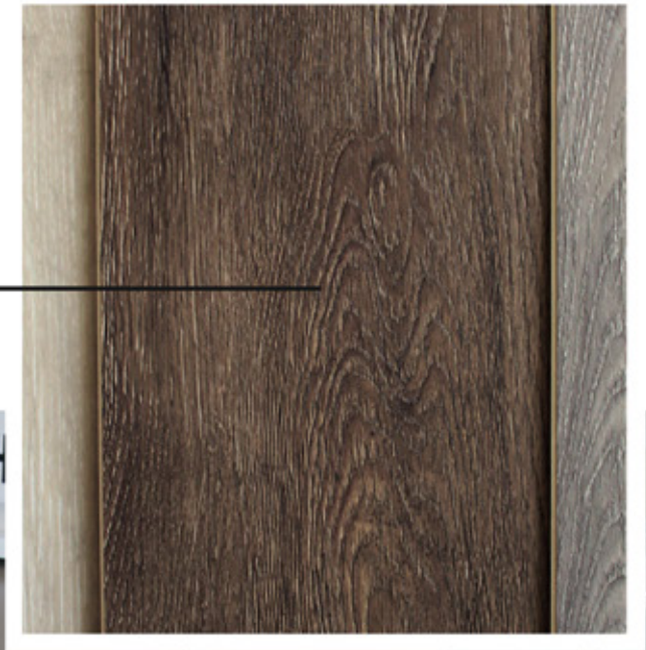


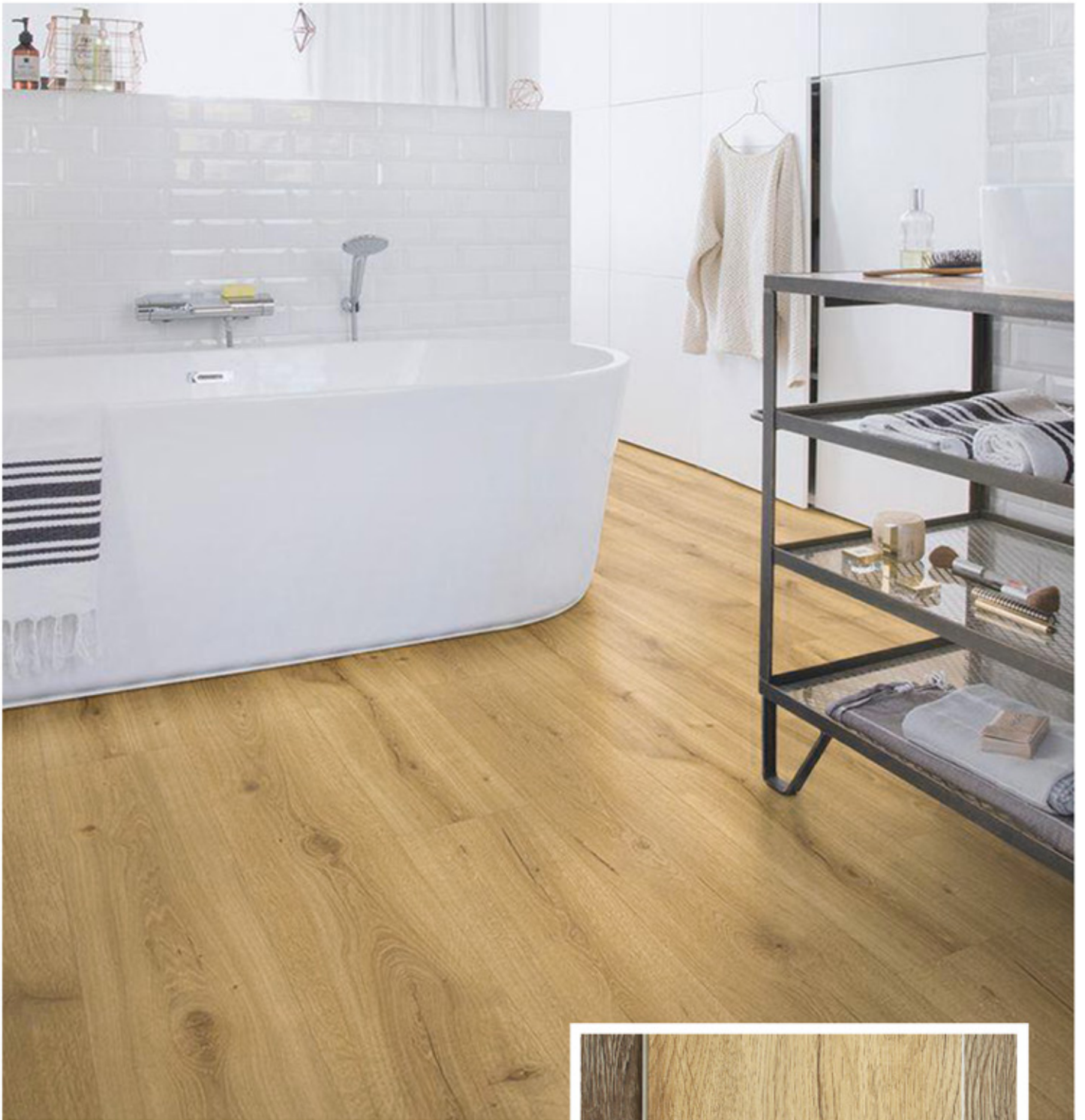
**QUERCIA
CLASSICO**



ROVERE

WENGUE





**QUERCIA
SLAVONIA**



INSTALLAZIONE

COME SI INSTALLA IL PAVIMENTO PACIFIC H2O?

Le tavole del pavimento PACIFIC H2O si incastrano **con un semplice click**.

Il pavimento PACIFIC **si può installare su qualsiasi superficie** (cemento, ceramica, pietra, piastrelle) senza necessità di usare adesivi, con una notevole riduzione dei costi.

E' possibile posare fino a 70mq di Pacific H2O al giorno.

I pavimenti Pacific fanno uso di un substrato sottostante di 1,5 mm di gomma di alta densità, che **migliora l'isolamento e la trasmissione del suono ed aiuta a correggere piccole irregolarità nel livellamento della superficie.**



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI (mm)	SPESSORE (mm)	PEZZI/CASSA	M2/CASSA	KG/CASSA	STATO DI USURA	N°CASSE/PALLET	M2/PALLET
1220X180	5,5*	10	2,196	18,5	0,5	65	142,74

CARATTERISTICA TESTATA	LEGGI	RISULTATI
STATO DI USURA	-	0,5 mm
LIVELLO DI UTILIZZO (DESTINAZIONE D'USO)	EN 685	23 33
STABILITÀ DIMENSIONALE	EN ISO 10582:2020	X: 0,05% Y: 0,12%
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	EN 660-2	AC 5 Wear group: T
RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501-1	CE Bfl-s1
QUALITÀ DELL'ARIA	ISO 16000 part 3, 6, 9, 11	A+
VOC	Floor score	Approvato Approved
METALLI PESANTI (PIOMBO, CADMIO, FTALATI)	EN 71 part 3, 5	Approvato Approved
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (RAMPA OLIATA)	DIN 51130:2014-02	R10
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (SUPERFICIE PIANA ASCIUTTA)	EN 13893	CE DS
ISOLAMENTO ACUSTICO	ISO 10140-3:2010	Impact Insulation Class = 70 IIC Sound Transmission Class = 72 STC
INDENTAZIONE RESIDUA	ISO 24343-1	0.01 mm
RESISTENZA ALLA CARICA STATICA	-	0.02 mm
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	-	CE E1
TIPO DI CLICK	-	UNILIN 4 lati 4 sides
RESISTENZA ALL'ESPOSIZIONE AL CALORE DI 80°C/180°F	ISO 23999:2008	Approvato Approved
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



LEED v4



CERTIFIED BY
SCS Global Services



Heavy Traffic
Commercial areas





www.pacificitalia.com



PACIFIC

l'EVOLUZIONE DEL PAVIMENTO DI LEGNO

ITALIA

www.pacificitalia.com