



### Guida alla scelta

I fattori da prendere in considerazione per scegliere il sottopavimento più adatto



- A- Flottante | Legno o laminato -
- B- Pavimento LVT -

#### Vinclic Classic Smart





antiumidità

A- Suolo minerale

🙆 Tipo di suolo Sottofondo con film Acquastop

B- Suolo non minerale

Sottofondo senza film antivapore Aquastop

#### Silenza Standard Aquastop SD > 75 m





Compatibilità con riscaldamento

a pavimento

Riscaldamento a pavimento

Sottofondo con bassa resistenza termica A- Riscaldamento

B- Senza riscaldamento Vai al punto 4

Universol 1000 Resistenza termica > 0,006 m² K/W





termico

Comfort e durabilità

A- Isolamento termico Sottofondo con alto isolamento termico

B- Isolamento termico non importante

Tutti i sottofondi sono adatti





## Guida alla scelta

Comfort acustico e durabilità del pavimento



# Comfort acustico | Riverbero

Eliminare l'emissione acustica in una stanza quando si cammina

Sottofondo con elevata riduzione di riverbero di camminamento (%)

### **Duogard Maxima**





## Comfort acustico | Calpestio

Eliminare il suono quando si cammina in una stana sottostante a quella che viene usata

Sottofondo con elevati parametri della riduzione calpestio (dB)

#### Silenza Robust





Sollecitazione di compressione

### Durabilità | Compressione

Sottofondo utilizzato in una stanza molto frequentata

Sottofondo con elevati parametri di resistenza alla compressione (kPA)

#### **Universol 1000**





Eliminazione dei dislivelli

### 🛑 Durabilità | Dislivelli

Sottofondo utilizzato su pavimento con dislivelli

Sottofondo con elevati parametri di compensazione dislivelli (mm)

#### Silenza robust



# Raccomandazione di EPLF

I requisiti per la pavimentazione in laminato



		REQUISITI	PARAMETRI		EFFETTI	VANTAGGI PER L'UTENTE	INDICAZIONI EPLF	REQUISITI MASSIMI	
DEL SUOLO	_	Requisiti termici	R <sub>A,8</sub> *  R <sub>A</sub> [Thermal Resistance]		Adatto per riscaldamento a pavimento [H] oppure raffredamento (C) del pavimento	Breve tempo del riscaldamento / raffreddamento . Risparmio di energia del riscaldamento / raffreddamento . Alta temperatura del pavimento e comfort per i piedi con interiore dispendio energetico	H: < 0.15 C: < 0.10 m <sup>2</sup> K/W		
COSTRUZIONE		Irregolarità di suolo	PC (Punctual Comformability)	PC	Eliminazione dei dislivelli puntuali		> 0.5 mm		
00		Protezione contro L'umidità	SD (SO-Wert)	SO	Protezione di pavimenti contro l'umidità residua del suolo		> 75 m		
		Carico dinamico	DL <sub>26</sub> (Dynamic Load)	or ◆	Sollecitazione dinamica da calpestio		> 10 000 Cicli	100 000 Cicli	
0		Carico statico	CS (Compressive Strength)	cs cs	Sollecitazione temporea da carichi		> 10 kPa	60 kPa	
OSN		Sollecitazione da carichi statici	CC (Compressive Creeg)	oc <sup>©</sup>	Sollecitazione duratura da carichi statici (ad es. mobili)		> 20 kPa	20 kPa	
	_	Resistenza all'impatto	RLB* (Resistance to Large Ball)	RLB	Carico generato dalla forza di impatto: dalla caduta degli oggetti pesanti		> 500 mm	1200 mm	
ACUSTICA		Calpestio	IS <sub>x0r</sub> * (Impact Sound)	IS (	Isolamento dal rumore da calpestio		> 14 dB	18 dB	
ACUS	_	Riverbero camminamento	RWS* IRefl ected Walking Sound!	RWS	Riduzione del riverbero camminamento	Riduzione dell'emissione acustica all'inerno della stanza in cui si cammina	Dati nella fase di elaborazione		

<sup>\*</sup>I dati riguardano l'intero sistema pavimento/sottofondo

I nostri prodotti soddisfano i requisiti EPLF.

# Sottopavimenti Ewifoam

Una soluzione per ogni necessità



Ideale per sottofondi riscaldati - fattore di resistenza al calore molto basso. Migliora il comfort acustico - livello di isolamento acustico nella stanza molto alto . Per le camere intensamente frequentate - resistenza ai carichi pesanti molto alta. 2 in 1 - sottofondo con barriera al vapore AQUA STOP integrata.



Migliora il comfort acustico - buon livello di isolamento acustico nella stanza. Per le camere mediamente frequentate - alta resistenza ai carichi pesanti. 3 in 1 - sottofondo con barriera al vapore AQUA STOP integrata.



Isola perfettamente il pavimento dal freddo - elevato livello di resistenza termica. Compoensa molto bene i dislivelli del suolo - fino a 4,0 mm. migliora il comfort acustico - livello di isolamento acustico della stanza ottimale.

# Sottopavimenti Ewifoam

Materiale: XPS

Imballaggio: Rotolo

Una soluzione per ogni necessità



Densità: 45 kg/m3

**Prezzo:** 2,10 €/m<sup>2</sup>

Migliora il comfort acustico - buon livello di isolamento acustico nella stanza. Per le camere mediamente frequentate - alta resistenza ai carichi pesanti







Spessore: 1,6 mm

18,20 x 1,10 m

20 m²

80 m²

480 ml

Raccomandato per pavimenti riscaldati - fattore di resistenza al calore molto basso. Migliora il comfort acustico - livello di isolamento acustico nella stanza molto alto. Per camere mediamente frequentate - alta resistenza ai carichi pesanti.

# Cortica cork roll 2.0 30



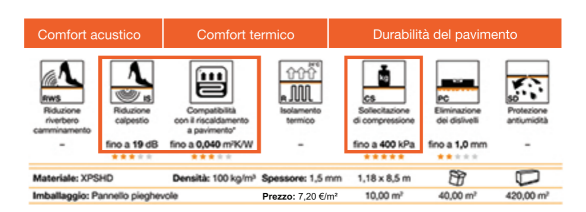
Comfort acustico		Comfort termico		Durabilità del pavimento			
RWS Riduzione riverbero camminamento	IS Riduzione calpestio	Compatibilità con il riscatdamento a pevimento*	P Solamento termico	CS Sollecitazione di compressione	PC Eliminazione dei dishvelli	SD Protezione antiumidità	
fino a 5%	fino a 18 dB	fino a 0,044 m/K/W	-	fino a 60 kPa	fino a 1,0 mm	-	
Materiale: Sughero		Densità: 210 kg/m³	Spessore: 2,0 mm	30,00 x 1,00 m	<b>B</b>		
Imballaggio: Rotolo		<b>Prezzo</b> : 5,30 €/m²		30,00 m²	60,00 m <sup>3</sup>	720,00 m <sup>2</sup>	

# Sottopavimenti Ewifoam

Una soluzione per ogni necessità







Sottofondo con effetto Anti-Slip per l'installazione di LVT flottante con il sistema di incastro a click. Facile installazione con overlap e nastro adesivo. Massima resistenza alla compressione CS - per l'installazione nelle camere intensamente frequentate.

	Comfort acustico		Comfort termico		Durabilità del pavimento		
TABELLA RIASSUNTIVA	RWS Riduzione riverbero camminamento	is Fiducione calpestio	Compatibilità con il riscaldamento a pavimento'	R M Isolamento termico	CS Sofecitazione di compressione	PC Eliminazione del dishvelli	SO Protezione antiumidità
Universol 1000	4	2	5	-	5	1	5
Silenza Standard Aquastop	3	4	1	-	4	2	5
Silenza Robust (5.0)	3	5	-	5	4	5	-
Silenza Light	3	4	1	-	4	2	-
Duogard Maxima	4	3	3	-	3	2	-
Cortica cork roll (2.0)	1	3	2	-	3	2	-
Vinclic Classic Smart	-	3	3	-	5	2	-





**Rivenditore autorizzato**