

# Flexud

## Listino prezzi

PAVIMENTI E ACCESSORI

**Flex-3D**  
**Flex-Slim**

LA RIVOLUZIONE DEI PAVIMENTI

VALIDO DA GENNAIO 2025

Collezione: <b>Flex-3D</b>		<b>Prezzo sfuso</b> (Metri per pacco: 2,635 mq)	<b>Prezzo per un bancale</b> (Metri per un bancale: 137,00 mq)
Prodotto: <b>ESPC</b>		52,00 €/mq	46,00 €/mq
Dimensione: <b>5,5 x 240 x 1830 mm</b>			



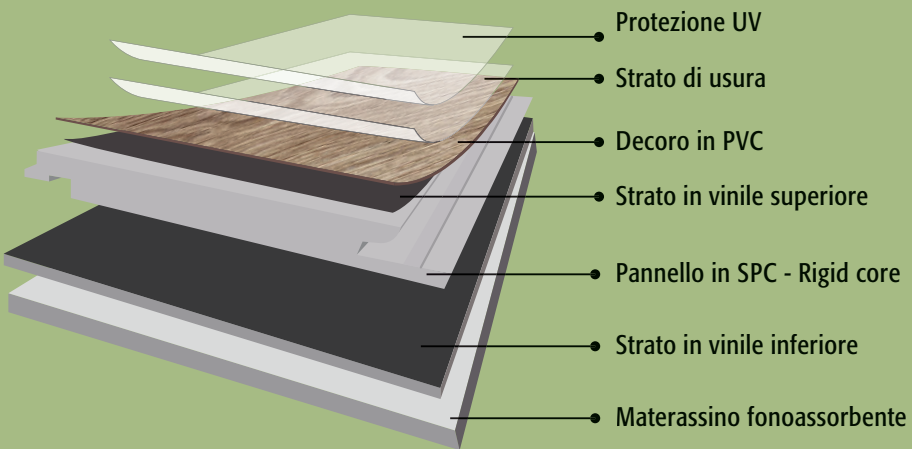
Collezione: <b>Flex-3D</b>		<b>Prezzo sfuso</b> (Metri per pacco: 2,5254 mq)	<b>Prezzo per un bancale</b> (Metri per un bancale: 131,00 mq)
Prodotto: <b>ESPC</b>		52,00 €/mq	46,00 €/mq
Dimensione: <b>5,5 x 230 x 1830 mm</b>			



## STRUTTURA ESPC

Flex-3D con la sua struttura in ESPC (Engineered Stone PVC Composite) è caratterizzato da due strati di PVC (strato in vinile superiore e strato in vinile inferiore), che garantiscono un particolare confort durante l'utilizzo, creando un isolamento acustico di circa 19db.

Il materassino fonoassorbente integrato attribuisce al prodotto una maggiore rapidità di posa ed un aumento della performance acustica.



SPECIFICHE TECNICHE	STANDARD	RISULTATO
Tipo di pavimento	EN ISO 10582	Pavimento resiliente eterogeneo
Dimensioni		230/240 x 1830 mm
Spessore totale		5.5 mm
Strato di usura		0.5 mm
Confezione		230: 2.5254 sqm   240: 2.635 sqm
Peso al mq		9,00 kg
Profilo		2G Välinge Click System   5G Välinge di testa
Trattamento superficiale		UV rivestimento
VALORI TECNICI	STANDARD	RISULTATO
Classificazione	EN 685	23/33/42
Stabilità dimensionale	ISO 23999:2008	direzione X: 0.03% - direzione Y: 0.02%
Curvatura del prodotto al calore	ISO 23999:2008	≤ 0.5mm
Isolamento acustico	ISO 10140-1:2016 - ISO 717-2:2013	19DBW
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-S1
Test di scivolosità	DIN 51130 EN13893	Grado R10 DS
Resistenza a sostanze chimiche	ISO 26987:2008	Indice 0: Non affetto
Resistenza all'usura	EN 660-2	Gruppo T
Resistenza sedute con rotelle	EN 425	Tipo W
Solidità alla luce	ISO 105-B02 Metodo 3	Grado ≥6
Resistenza al peeling	ISO 24345:2006	direzione X: 65N/50mm - direzione Y: 65N/50mm
Flessibilità	ISO 24344: 2008 Metodo A	Nessuna incrinatura mostrata in entrambe le direzioni
Resistenza termica	EN 12667:2001	0.042m <sup>2</sup> K/W
Riscaldamento a pavimento		Idoneo - max 29°C
Impronta residua dopo applicazione carico statico	ISO 24343-1:2007	0.04 mm
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 1399: 1997 Metodo B	Valutazione 3: Moderato cambiamento di lucentezza e moderata macchiatura marrone
Ftalati		Senza ftalati
Riciclabile		100%
Emissione di formaldeide	EN 717-1	Classe E1



Spina Italiana 90°

Flexud

Collezione: <b>Flex-3D</b>	<b>5G</b> <small>Powered by</small>	<b>Prezzo sfuso</b> (Metri per pacco: 2 mq)	<b>Prezzo per un bancale</b> (Metri per un bancale: 119,94 mq)
Prodotto: <b>SPC</b>		<b>57,00 €/mq</b>	<b>51,00 €/mq</b>



**TORINO**



**ROTTERDAM**



**BERGEN**



**GOTEborg**



**BARCELLONA**

Spina Ungherese 45°

Flexud

Collezione: <b>Flex-3D</b>		<b>Prezzo sfuso</b> (Metri per pacco: 2,03 mq)	<b>Prezzo per un bancale</b> (Metri per un bancale: 121,88 mq)
Prodotto: <b>SPC</b>	Dimensione: <b>6 x 125 x 625 mm</b>	<b>59,50 €/mq</b>	<b>53,50 €/mq</b>

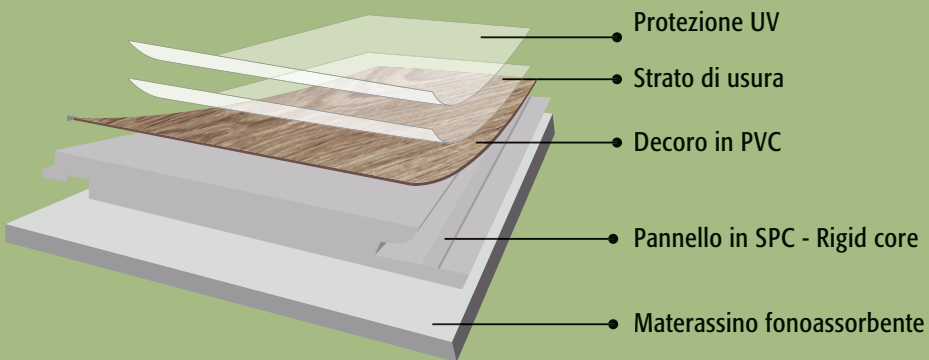


Collezione: <b>Flex-Slim</b>  Prodotto: <b>SPC</b>	<b>Prezzo sfuso</b> (Metri per pacco: 2,2032 mq)	<b>Prezzo per un bancale</b> (Metri per un bancale: 143,21 mq)
Dimensione: <b>5 x 180 x 1530 mm</b>	<b>41,50 €/mq</b>	<b>37,00 €/mq</b>



## STRUTTURA SPC

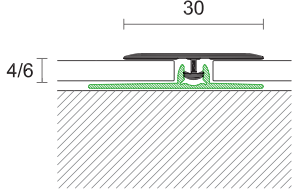
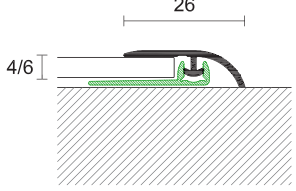
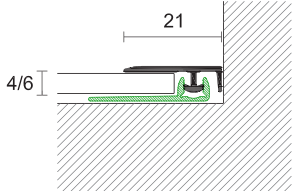
**Flex-Slim** con la sua struttura SPC (Stone Polymer Composite) è caratterizzato da uno strato trasparente che garantisce protezione contro graffi e macchie, uno strato di vinile che può essere personalizzato in base alle preferenze estetiche, uno strato SPC che conferisce rigidità e stabilità all'intero pavimento, e uno strato di base che offre isolamento acustico e ammortizzazione.



SPECIFICHE TECNICHE	STANDARD	RISULTATO
Tipo di pavimento	EN ISO 10582	Pavimento resiliente eterogeneo
Dimensioni		180 x 1530 mm
Spessore totale		5.0 mm
Strato di usura		0.3 mm
Confezione		2.2032 sqm
Peso al mq		9.02 kg
Profilo		2G   2G
Trattamento superficiale		UV rivestimento
VALORI TECNICI	STANDARD	RISULTATO
Classificazione	EN 685	23/33/42
Stabilità dimensionale	ISO 23999:2018	direzione X: 0.10% - direzione Y: 0.09%
Curvatura del prodotto al calore	ISO 23999:2018	≤ 0.5mm
Isolamento acustico	ISO 10140-3:2010	Ln,w =59 dB
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-S1
Test di scivolosità	DIN 51130 EN13893	Grado R9 DS
Resistenza a sostanze chimiche	ISO 26987:2008	Resistente
Resistenza all'usura	EN 660-2	AC 4
Solidità alla luce	ISO 105-B02 Metodo 3	Grado ≥6
Resistenza al peeling	ISO 24345:2006	direzione X: 106N/50mm - direzione Y: 101N/50mm
Flessibilità	ISO 24344:2008 Metodo A	Nessuna incrinatura mostrata in entrambe le direzioni
Resistenza termica	EN 12667:2001	0.034m <sup>2</sup> K/W
Riscaldamento a pavimento		Idoneo
VOC emission	ISO16000	A+
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 1399: 1997 Metodo B	Valutazione 3: Moderato cambiamento di lucentezza e moderata macchiatura marrone
Riciclabile		100%
Emissione di formaldeide	EN14041:2004/AC:2006	Classe E1



Accessori abbinati	Dimensioni	Prezzo
<b>BATTISCOPA</b>	70 x 15 x 2400 mm	9,00 €/ml
<b>TORELLI SCALA</b>	<b>Flex-3D:</b> 40 x 180 x 1830 mm	70,00 €/pz
	<b>Flex-Slim:</b> 40 x 130 x 1530 mm	67,00 €/pz

Profili	Dimensioni e finitura	Prezzo
<b>PROFILO GIUNZIONE + BASE DI INCASTRO</b>	Lunghezza: 2700 mm Finitura profilo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in alluminio anodizzato</li></ul> Finitura base: Verde	Profilo in alluminio 11,00 €/ml
		Profilo abbinato 22,00 €/ml
<b>PROFILO RACCORDO + BASE DI INCASTRO</b>	Lunghezza: 2700 mm Finitura profilo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in alluminio anodizzato</li></ul> Finitura base: Verde	Profilo in alluminio 11,00 €/ml
		Profilo abbinato 22,00 €/ml
<b>PROFILO DI CHIUSURA + BASE DI INCASTRO</b>	Lunghezza: 2700 mm Finitura profilo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in alluminio anodizzato</li></ul> Finitura base: Verde	Profilo in alluminio 11,00 €/ml
		Profilo abbinato 22,00 €/ml
<b>PROFILO PER GRADINI</b>	Lunghezza: 2700 mm Finitura profilo: Alluminio anodizzato	20,80 €/ml
<b>NYLON BARRIERA VAPORE</b>	Dimensione: 4 mt x 15 mt Rotolo: 60 mq	2,00 €/mq

Prodotto	Modalità di utilizzo	Quantità	Prezzo €/U
<p><b>FLEXUD CLEANER</b>  <b>Detergente intensivo per tutte le superfici</b></p> <p>Detergente neutro ad alta concentrazione per la pulizia quotidiana di tutte le superfici, anche delicate. Ha un eccellente potere sgrassante e permette di ottenere ottimi risultati anche su superfici molto trafficate e con sporco di natura grassa. Non si risciacqua, non lascia aloni.</p>	<p>Prima di lavare il pavimento eliminare polvere ed impurità con scopa o aspirapolvere. Versare 2 tappi di detergente in 5 litri di acqua, 3-4 tappi in caso di sporco particolarmente ostinato. Lavare il pavimento con un mocio o uno straccio, ben strizzati.</p> <p>Non occorre risciacquare.</p> <p><i>Quantità d'uso consigliata:</i>  120 ml in 5 litri d'acqua (2,3%)</p>	LT 1/U1	25,00
<p><b>SANIPRO</b>  <b>Protettivo antibatterico</b></p> <p>SaniPro è un protettivo ad azione antibatterica che, grazie al suo contenuto di ioni d'argento, mantiene permanentemente la sua efficacia, finché lo strato applicato non è usurato. È un'emulsione di polimeri acrilici a base acqua che crea un film protettivo ad alta resistenza in grado di proteggere le superfici e conferisce le proprietà antibatteriche permanenti tipiche degli ioni d'argento.</p>	<p>Preparare la superficie eliminando polvere e sporco con un detergente igienizzante. Lasciare asciugare e successivamente applicare SaniPro con un panno in microfibra inumidito. Per garantire l'efficacia dell'azione antibatterica è necessario effettuare periodicamente dei trattamenti di mantenimento. Questi vanno eseguiti mensilmente negli ambienti ad alto traffico, trimestralmente nei locali a traffico medio, semestralmente nelle zone a traffico moderato.</p> <p>Il trattamento va ripetuto quando la superficie appare spenta e non protetta.</p>	LT 1/U1	40,00

## Manutenzione

- Spazzate e aspirate lo sporco con regolarità.
- Pulire il pavimento utilizzando l'aspirapolvere con spazzola apposita avendo cura di non trascinare sulla pavimentazione eventuali sassolini o detriti; in alternativa utilizzare una spazzola con setole morbide e panni elettrostatici cattura polvere.
- Lavare il pavimento con un panno umido e ben strizzato. Flex-3D e Flex-Slim si puliscono facilmente con un semplice detergente neutro grazie al suo spesso strato antiusura e antimacchia. Vanno evitati detergenti con solventi, candeggina o ammoniaca.
- Non utilizzare macchine a vapore poiché raggiungono temperature troppo elevate che possono deformare il pavimento o lasciare aloni difficili da eliminare.
- Cere e lucidature non hanno alcun effetto sui pavimenti Flexud, possono danneggiarne la superficie. Per questo motivo non vanno utilizzate.
- In caso di sporco resistente, utilizzare un mix di acqua e sapone neutro. Rimuovere l'acqua con un panno.
- Nel caso di uso continuo di sedie dotate di rotelle si deve prevedere l'utilizzo di ruote in gomma (come da normativa vigente) e non in plastica o altro materiale. Ove questo non sia possibile bisogna procedere proteggendo le doghe con appositi tappetini salva pavimento.
- Flex-3D e Flex-Slim sono altamente resistenti ad acqua e umidità, ma in caso di perdite asciugare subito i liquidi in quanto la spinta del vapore dal sottofondo potrebbe deformare le doghe.
- Aree ad alto passaggio possono rovinarsi più velocemente pertanto è necessario pulirle frequentemente, mantenendole libere da residui di sporco.
- I pavimenti Flexud sono altamente resistenti; ma come per qualsiasi pavimento, è comunque raccomandato utilizzare dei feltrini al di sotto dell'arredamento, così da evitare oggetti o azioni che possano danneggiarne o graffiarne la superficie.