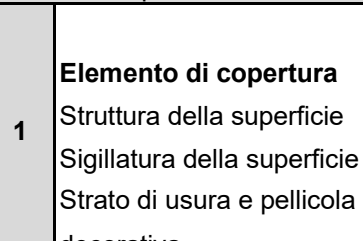
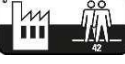
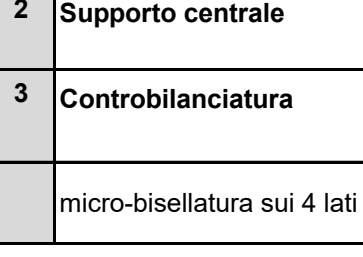


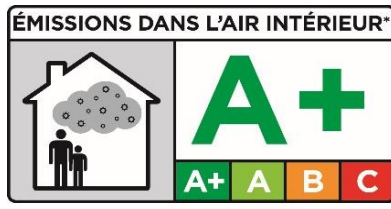
## DATI TECNICI

### wineo 800 per incollare - 2025

Pavimento resiliente eterogeneo per installazione ad incollo - tipologia di pavimento conforme a DIN ISO 10582

**wineo**

	wood L	wood XL	stone XL	
<b>Formato</b>	1200 x 180 mm	1505 x 235 mm	914 x 457 mm	
<b>Spessore</b>	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	
<b>Peso</b>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	4,4 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Doghe, piastre / m<sup>2</sup> per pacco</b>	16 / 3,46 m <sup>2</sup>	12 / 4,24 m <sup>2</sup>	8 / 3,34 m <sup>2</sup>	
<b>Pacchi / m<sup>2</sup> per pallet</b>	60 / 207,60 m <sup>2</sup>	52 / 220,48 m <sup>2</sup>	64 / 213,76 m <sup>2</sup>	
<b>Garanzia</b>	Le nostre condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo – <a href="http://www.wineo.de">www.wineo.de</a>			
<b>Classificazioni</b>				<b>Struttura del prodotto</b>
	<b>Classe di utilizzo 23</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree residenziali		<b>1 Elemento di copertura</b> Struttura della superficie Sigillatura della superficie Strato di usura e pellicola decorativa
	<b>Classe di utilizzo 33</b> EN ISO 10874	utilizzo intenso in aree commerciali		<b>2 Supporto centrale</b>
	<b>Classe di utilizzo 42</b> EN ISO 10874	utilizzo medio in aree industriali		<b>3 Controbilanciatura</b>
	Contenuto di agglomeranti EN ISO 10582	tipo I		micro-bisellatura sui 4 lati
	Classificazione antiscivolo DIN 51130	R 10		
	Resistenza ad agenti chimici ed a macchie EN ISO 26987	Buona resistenza in funzione della concentrazione ed al tempo di permanenza		
	Resistenza alla luce EN ISO 105-B02	Resistenza alla luce (procedura 2) ≥ 6		
	Impronta residua EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm senza materassino sottopavimento ~ 0,17 mm in abbinamento a singleGLUE, doubleGLUE ~ 0,2 mm in abbinamento a silentPLUS		
	Test con sedia con rotelle ISO 4918	25000 passaggi nessun danno con ruote tipo W		
	Resistenza termica EN 12667	≤ 0,012 (m <sup>2</sup> K)/W senza materassino sottopavimento ≤ 0,022 (m <sup>2</sup> K)/W in abbinamento a singleGLUE, doubleGLUE ≤ 0,026 (m <sup>2</sup> K)/W in abbinamento a silentPLUS		
	Riduzione del rumore da impatto EN ISO 16251-1	~ 5 dB senza materassino sottopavimento ~ 10 dB in abbinamento a singleGLUE, doubleGLUE ~ 15 dB in abbinamento a silentPLUS		
	Stabilità dimensionale EN ISO 23999	≤ 0,15 %		
	REACH	privo di sostanze SVHC ≥ 0,1 %		
	Smaltimento	Privati: può essere smaltito con i normali rifiuti indifferenziati / rifiuti ingombranti Ambito commerciale: codice rifiuto AVV 170203		



Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



**factorymade**  
**coated**

#### Note:

- la classe di utilizzo 42 non può essere abbinata al sottostrato singleGLUE, doubleGLUE oppure silentPLUS.
- Riscaldamento a pavimento:  
adatto a tutti i tradizionali riscaldamenti a pavimento ad acqua calda e ai sistemi elettrici regolati fino a una temperatura superficiale di 29 °C.
- Pulizia e manutenzione: vedere le istruzioni fornite a parte per la pulizia e la cura.
- Con riserva di modifiche tecniche a cura della Windmöller GmbH.