

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN ISO 24346	mm	3.40	
Spessore strato di usura	EN ISO 24340	mm	0.20	
Peso	EN ISO 23997	g/mq	6360	
Dimensioni	EN ISO 24342	cm	doghe: 17.7 x 121	piastrelle: 29.8 x 60.2
Doghe / Piastrelle per scatola	-	doghe / piastrelle	9 doghe / 1.93 mq	11 piastrelle / 1.97 mq

CLASSIFICAZIONE

Norma/Specifica prodotto	-	-	EN ISO 10582	
Classificazione Europea	EN ISO 10874	classe	22	
Reazione al fuoco - Classificazione	EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1	
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	kV	< 2	






PRESTAZIONI

Gruppo di abrasione	-	gruppo	T	
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	≤ 0.15	
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	3	
Rumore dell'impatto nell'ambiente	NF S 31074	dB	78	
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK	
Trattamento di superficie	-	-	PUR+	

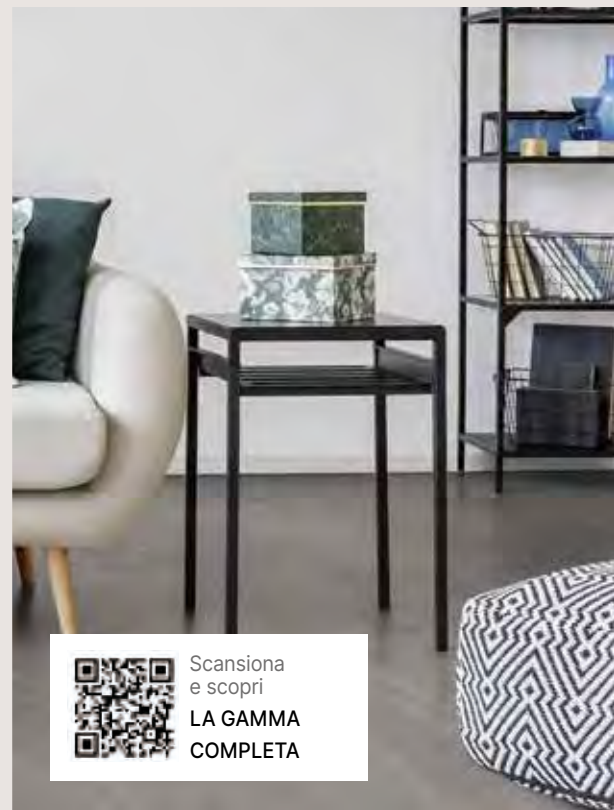
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE

TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	µg/m³	< 100	
---------------------	-------------	-------	-------	--

MARCHIO CE

	EN 14041		   	
---	----------	--	---	--

Campi d'impiego: uso domestico



Scansiona
e scopri
**LA GAMMA
COMPLETA**



TVOC < 100 µg/m³
dopo 28 giorni

SALUTE

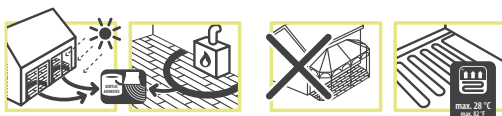
- Senza formaldeide
- Senza piombo, senza metalli pesanti
- Senza solventi
- Senza plasticizzanti dannosi
- Basse emissioni VOC
- Posa senza colla

AMBIENTE

- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro

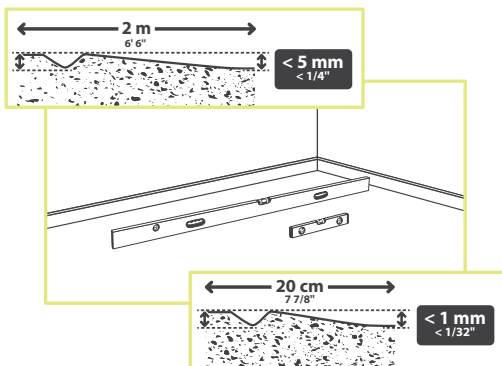
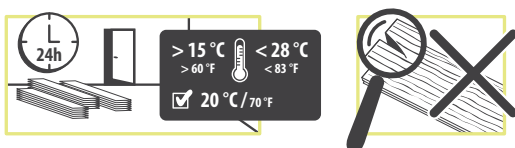
POSA

1 importante

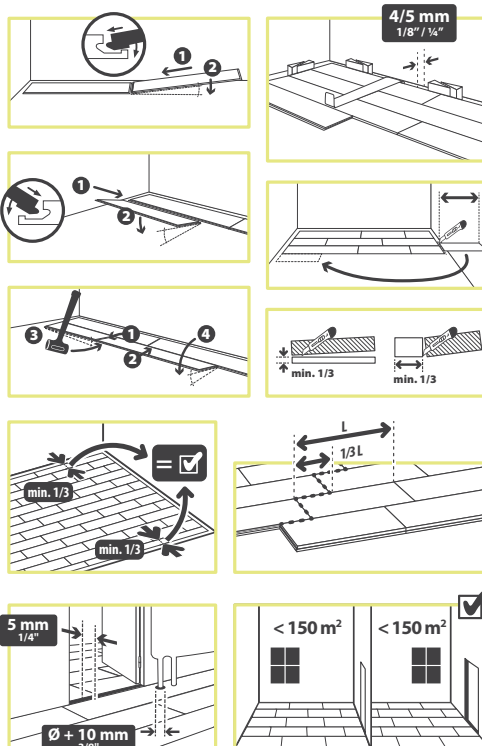


www.gerflor.com

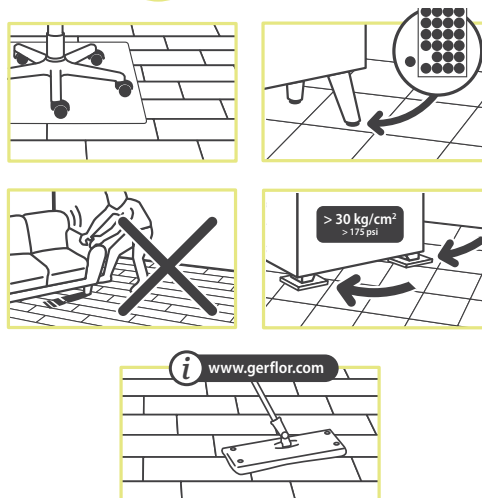
2 preparazione



3 installazione



4 manutenzione



SENSO 20 LOCK

