

# 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 <sub>f1</sub> -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/m <sup>3</sup>	< 100
---------------------	-------------	-------------------	-------

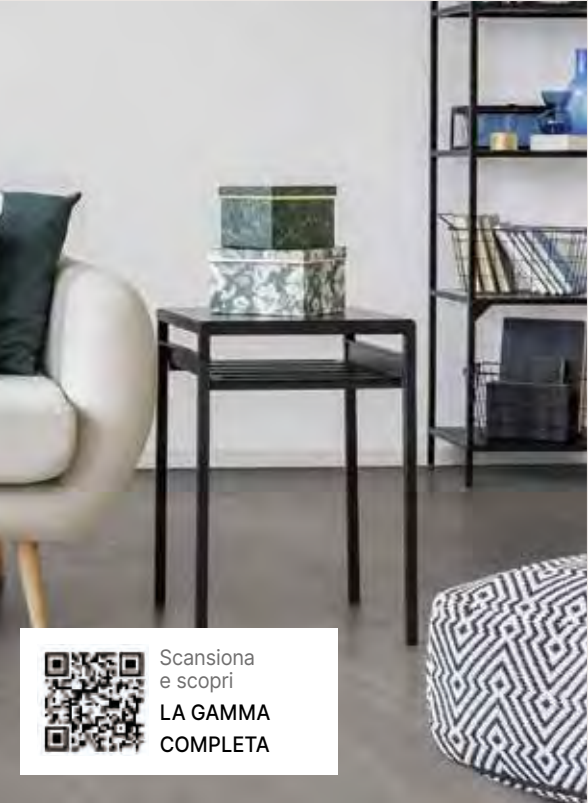
## MARCHIO CE

CE	EN 14041		
----	----------	--	--

Campi d'impiego: uso domestico



Composizione  
100% Reach  
Privo di Italati



Scansiona  
e scopri  
LA GAMMA  
COMPLETA



## SALUTE

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

TVOC < 100 µg/m<sup>3</sup>  
dopo 28 giorni

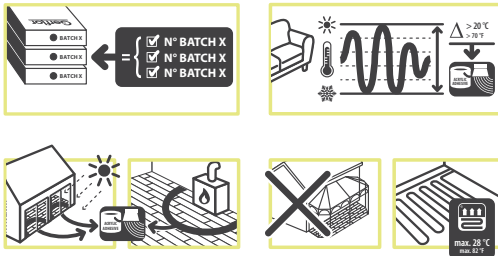
## AMBIENTE

- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro

# POSA

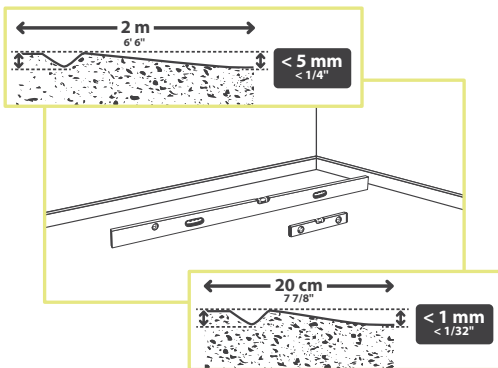
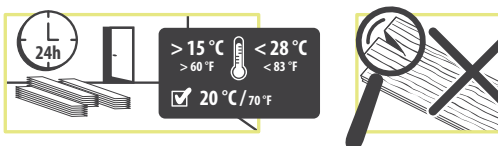
---

## 1 importante

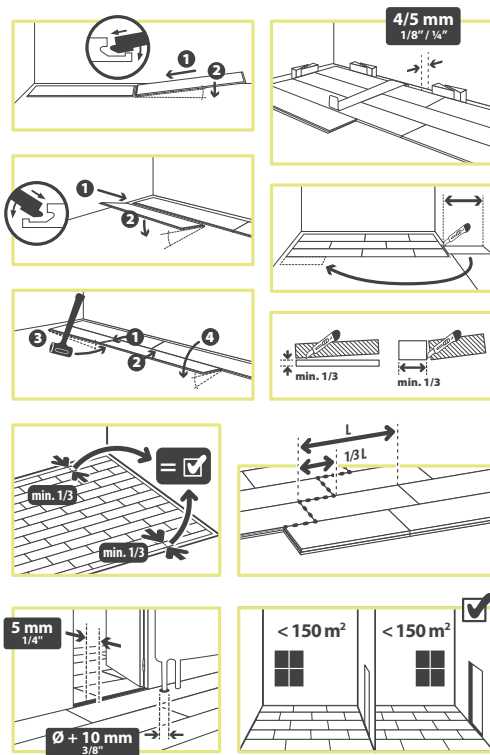


*i* [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com)

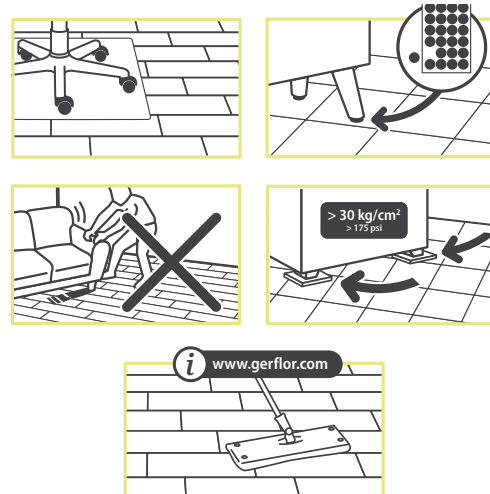
## 2 preparazione



## 3 installazione



## 4 manutenzione



Pulizia e cura - vedere pagina 39

# SENSO 20 LOCK

