



## SAXON CLW 218

Il pavimento Kährs Luxury Tiles Click Saxon ha sfumature profonde e scure di tonalità marrone e grigie che, in combinazione con la definizione dettagliata della venatura, i nodi e le crepe, assicura un carattere elegante a questo pavimento.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

<b>Codice articolo</b>	LTCLW2109-218
<b>Dimensioni</b>	218 x 1210 mm
<b>Peso per confezione</b>	20,6 kg
<b>Mq. per confezione</b>	2,1 m <sup>2</sup>
	84,5 m <sup>2</sup>
	Click 6 mm

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA

Per installazione flottante (senza colla) in spazi abitativi e pubblici. Massima resistenza e stabilità grazie al nucleo rigido ed al sistema di aggancio a secco 5G, che rende facile la posa e l'aggancio tra tavola e tavola. Realizzato con vinile vergine, è privo di ftalati ed ha applicato sul retro un materassino fono-isolante IXPE per assorbire i rumori. La superficie è trattata con una vernice ceramica resistente all'uso, ai graffi ed all'acqua. Può essere installata su di un pavimento già esistente ed è pertanto ideale per i lavori di ristrutturazione.

### INFORMAZIONI

<b>Design</b>	Wood design
<b>Gamma</b>	Luxury Tiles
<b>Collezione</b>	Nature Collection
<b>Incastro</b>	Click5G

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Application</b>	EN ISO 23/33/42 10874	
<b>Emission of formaldehyde</b>	E1	
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	EN13501-1 Bfl-s1	
<b>Classe di emissione di formaldeide</b>	EN717-1 E1	
<b>Resistenza termica valore R</b>	0.035 (m2K/W)	
<b>Residual indentation</b>	EN ISO 24343-1 < 0.2 mm (*with underlayment)	
<b>Dimensional stability</b>	EN ISO 23999 < 0.1 %	
<b>Test Colour fastness</b>	EN ISO 105-B02 ≥ 6	
<b>Slip resistance</b>	EN 13893 DS (>0.3)	
<b>Slip resistance</b>	DIN 51130 R10	
<b>Statical electrical propensity</b>	EN 1815 < 2 kV (antistatic)	

### Descrizione e immagini

Tutti i campioni, le immagini e le descrizioni dei prodotti, comprese specifiche foto e documentazioni servono esclusivamente a fornire un'idea di massima di quanto proposto. Non possono essere utilizzate come parte del contratto e non hanno nessun potere contrattuale e devono essere utilizzate esclusivamente come supporto alla proposta commerciale. Noi non possiamo garantire che il monitor del Vs. computer oppure la qualità di stampa rifletta accuratamente le tonalità di colore del prodotto scelto. Il Vs. prodotto potrebbe variare leggermente rispetto alle immagini visualizzate.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Scratch resistance	EN16094	Pass with good results	
Resistance to bacteria and fungi		Good	
Impact sound reduction	EN ISO 10140	20 ΔLw dB (IXPE underlayment)	
Commercial usage classification	EN 14354:2017	Class 33	

## Descrizione e immagini

*Tutti i campioni, le immagini e le descrizioni dei prodotti, comprese specifiche foto e documentazioni servono esclusivamente a fornire un'idea di massima di quanto proposto. Non possono essere utilizzate come parte del contratto e non hanno nessun potere contrattuale e devono essere utilizzate esclusivamente come supporto alla proposta commerciale. Noi non possiamo garantire che il monitor del Vs. computer oppure la qualità di stampa rifletta accuratamente le tonalità di colore del prodotto scelto. Il Vs. prodotto potrebbe variare leggermente rispetto alle immagini visualizzate.*



## Altri prodotti di questa collezione



Aspen - Click 6 mm



Sapo - Click 6 mm



Saxon - Click 6 mm



Redwood - Click 6 mm



Sarek - Click 6 mm



Oulanka - Click 6 mm



Taiga - Click 6 mm

### Descrizione e immagini

*Tutti i campioni, le immagini e le descrizioni dei prodotti, comprese specifiche foto e documentazioni servono esclusivamente a fornire un'idea di massima di quanto proposto. Non possono essere utilizzate come parte del contratto e non hanno nessun potere contrattuale e devono essere utilizzate esclusivamente come supporto alla proposta commerciale. Noi non possiamo garantire che il monitor del Vs. computer oppure la qualità di stampa rifletta accuratamente le tonalità di colore del prodotto scelto. Il Vs. prodotto potrebbe variare leggermente rispetto alle immagini visualizzate.*

