


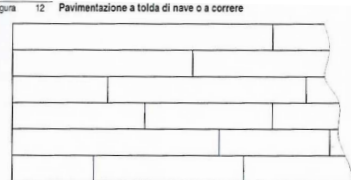
SCHEDA TECNICA

LINEA OXIMORO: OPERA EVO

(ART. 419.EVON#...)



EN 14342:2013

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Destinazione d'uso	EN 13489:2002	elementi multistrato con incastro per l'utilizzo interno come pavimentazione
Materiali impiegati		Strato superiore nobile: lista da 2,5 mm circa di rovere Supporto: 7,5 mm circa in multistrato di pioppo
Trattamento superficiale / finitura strato nobile		Verniciato olio UV o Olio naturale secondo l'articolo acquistato.
Altre lavorazioni superficiali		Diverse in base all'articolo acquistato. Per verificare la lavorazione si rimanda al listino prezzi e/o etichetta applicata al prodotto.
Tipi e geometrie di posa	EN 13489:2002 EN 13756:2002	Tipo 1 o 4: - Pavimentazione a cassero regolare  - Pavimentazione a tolda di nave o a correre 
Installazione		Posa in aderenza totale mediante incollaggio secondo le indicazioni di Skema.
Confezione		Scatola composta da elementi interi e tagliati. Formato elementi interi: - 1220x158 mm (*1) (1,734 m2 in scatola)
Spessore elementi		10 mm circa
Tipo di incastro		Maschio / femmina
Finitura dei bordi		Microbisello solo sui lati lunghi.
Aspetto strato bilanciante – parti non visibili	EN 13489:2002	Tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni di parquet.

Rev. 04 del 07/09/18

SCHEDA TECNICA

LINEA OXIMORO: OPERA EVO

(ART. 419.EVON#...)



EN 14342:2013

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Rinnovamento	EN 13489:2002	almeno due volte, se non sottoposto a un'usura eccessiva o se il rinnovamento non rimuove una quantità di legno eccessiva.
Contenuto di umidità dello strato superiore nobile	EN 13489:2002 - EN 13183-1 :2003	5 – 9 %
Classe di aspetto	EN 13489:2002	□ (*2)
Variazione di colore		Consentita (*3)
Scostamenti dimensionali	EN 13489:2002	In conformità a tolleranze prospetto 5
Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento Download: http://www.skema.eu/dop		EVO – 419.EVON#...: DOP: PL-015
Reazione al fuoco	EN 14342:2013 EN 13501-01:2007+A1:2009	Dfl - s1(*4)
Formaldeide	EN 14342:2013	CLASSE E1
Contenuto di pentaclorofenolo	EN 14342:2013	≤ 5 ppm
Scivolosità	EN 14342:2013	NPD (Prestazione non determinata)
Durabilità biologica	EN 14342:2013	CLASSE 1
Conduttività termica	EN 14342:2013	λ medio ≤ 0,12 W/m·K
Adatto per riscaldamento a pavimento		SI (*5)
Fabbricazione		Prodotto fabbricato in Paesi Extra U.E.

NOTE E AVVERTENZE:

(*1) Possibile presenza di sottomisure nella lunghezza.

(*2) Per la descrizione delle caratteristiche si rimanda al listino prezzi e/o alla normativa di riferimento.

(*3) Ogni specie legnosa ha un proprio colore e fibratura. Ogni specie legnosa e ogni fornitura presentano un aspetto estetico diverso secondo l'area di approvvigionamento. Il colore di ogni legname varia quando è esposto alla luce per un dato periodo di tempo.

OSSIDAZIONE: la linea prevede finitura con sistema di ossidazione in autoclave o impregnazione; questa tecnica naturale avviene per reazione della materia, quindi il tono ed il colore non sono prevedibili in quanto frutto dei tannini, della durezza e dell'età dell'albero. La tonalità è da considerare quindi una variabile che garantisce unicità e naturalità.

(*4) Classe tabellare in conformità al Prospetto 1 della norma EN 14342 – sistema di attestazione n° 4.

(*5) nell'installazione del prodotto con riscaldamento a pavimento è necessario seguire le istruzioni impartite.

- Comparazioni con forniture precedenti e/o con eventuali campioni consegnati non sono accettate in considerazione delle caratteristiche naturali del legno e del processo di produzione che possono determinare variazioni significative. Pertanto non si accettano reclami su tale aspetto.

- Ulteriori avvertenze ed informazioni sul prodotto quali: installazione, manutenzione, ecc... sono riportate nel listino prezzi e/o nell'etichetta e/o nelle locandine poste nelle confezioni.

N.B.: I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

Rev. 04 del 07/09/18