


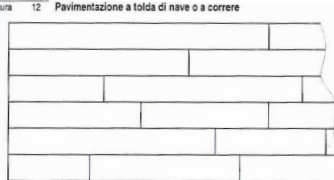
SCHEDA TECNICA

LINEA OXIMORO: OPERA 26

(ATTILA / ERNANI ART. 413.OP26#... – ETNA ART. 419.ETAN#...)



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 per i prodotti ATTILA – ERNANI		Strato superiore nobile: lista da 4 mm circa di rovere Anima centrale: 9 mm circa di li stellare di pino o pioppo Strato inferiore o bilanciante: 2 mm circa di compensato di pioppo
Materiali impiegati per il prodotto ETNA		Strato superiore nobile: lista da 3,5 mm circa di rovere Anima centrale: 9,5 mm circa di listellare di pioppo Strato inferiore o bilanciante: 2 mm circa di compensato di pioppo
Trattamento superficiale / finitura strato nobile		ATTILA – ERNANI: vernice ETNA: olio
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 o flottante secondo le indicazioni di Skema.

Rev. 01 del 07/09/18

SCHEMA TECNICA

LINEA OXIMORO: OPERA 26

(ATTILA / ERNANI ART. 413.OP26#... – ETNA ART. 419.ETAN#...)



EN 14342:2013

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Confezione		Scatola composta da elementi interi e tagliati. Formato elementi interi: 2200x260 mm (3,432 m2 in scatola)
Spessore elementi		15 mm circa
Tipo di incastro		Maschio / femmina
Finitura dei bordi		Microbisello sui 4 lati.
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.
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	□ (*1)
Classe commerciale		CDD – CDE secondo l'articolo acquistato.
Variazione di colore		Consentita (*2)
Scostamenti dimensionali	EN 13489:2002	In conformità a tolleranze prospetto 5
Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento Download: http://www.skema.eu/dop		OPERA 26 (ATTILA – ERNANI): DOP: PL-001 OPERA 26 (ETNA): DOP: PL-014
Reazione al fuoco	EN 14342:2013 EN 13501-01:2007+A1:2009	Dfl - s1(*3)
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

Rev. 01 del 07/09/18

SCHEMA TECNICA

LINEA OXIMORO: OPERA 26

(ATTILA / ERNANI ART. 413.OP26#... – ETNA ART. 419.ETAN#...)



EN 14342:2013

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Conduktività termica	EN 14342:2013	ATTILA / ERNANI: $\lambda \leq 0,10 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ETNA: $\lambda \leq 0,12 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Adatto per riscaldamento a pavimento		SI (*4)
Fabbricazione		Prodotto fabbricato in Paesi Extra U.E.

NOTE E AVVERTENZE:

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

(*2) 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.

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

(*4) 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. 01 del 07/09/18