



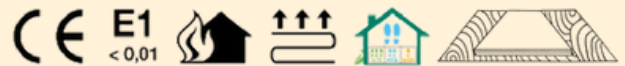
Scheda tecnica **LA TRADIZIONE MAXI**

Posa consigliata: incollata
 11 mm x 90 mm x 600 mm

Micro bisellato sui 4 lati

Legno nobile 4 mm nominali

Possibilità di montaggio a spina italiana 90°



Legno/Nome botanico: Rovere/Quercus Petraea

Descrizione: elementi con incastri per pavimentazione in legno a due strati, costituiti da uno strato di specie legnosa nobile incollato su un supporto di conifera e latifolia.

Tipo di prodotto: elemento per pavimentazioni di legno. Caratteristiche, valutazioni, conformità e marcatura CE per uso interno.

Norma UNI di riferimento: UNI EN 13489:2018

Marcatura CE: prodotto sottoposto a marcatura CE in conformità con la norma UNI EN 14342:2013

Certificazione della scelta: norma EN 13489:2018

CARATTERISTICHE ESSENZIALI (Cfr nota a)	PRESTAZIONE (Cfr nota b)	Specifica tecnica armonizzata (Cfr nota c)
Reazione al fuoco	Dfl - S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Emissione (Rilascio formaldeide)	E1 = 0,124 mg/m ³ aria	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Emissione (contenuto) Penta Cloro Fenolo	< 5 ppm	UNI EN 14342-2013 CEN/TR 14823
Scivolosità	NDP	NDP
Conduttività termica	0.098 W/mk	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007
Durabilità ecologica	Classe 1	UNI EN 14342-2013 EN 350-2:1996

DESCRIZIONE PRODOTTO	CLASSE D'ASPETTO
ROVERE VERNICIATO LISCIO Lavorazione a spigolo vivo	● Prima
ROVERE SPAZZOLATO NATURALE Lavorazione microbisellata	▲ Natura ■ Rustico fc
ROVERE SPAZZOLATO NATURALIZZATO Lavorazione microbisellata	▲ Natura ■ Rustico fc
ROVERE SPAZZOLATO MIELATO Lavorazione microbisellata	▲ Natura ■ Rustico fc

CARATERISTICA TECNICA	VALORI MEDI RISCONTRATI IN LABORATORIO PROVE CATAS	*
Spessore del rivestimento	57 micron (µm)	
Riflessione speculare	11.5 Gloss	
Resistenza agli sbalzi di temperatura	0 dopo 15 cicli	0 dopo 15 cicli
Resistenza alla luce	5 scala dei grigi	minimo 4
Durezza matite	F	minimo 2B
Coefficiente di attrito	Gomma µ 0,68 su 0,40	minimo 0,40
Quadratura (adesione)	0	minore uguale a 1
Resistenza alla graffiatura	1,1 N	minimo 0,6 N
Resistenza all'abrasione	80 giri	minimo 75
Resistenza agli agenti chimici	Acqua distillata - 5 Detergente - 5 Acetone - 5 Etanolo - 5 Aceto - 5 Olio - 5 Caffè - 5 Ammoniaca - 5	4 su 5 4 su 5 4 su 5 4 su 5 4 su 5 4 su 5 4 su 5 4 su 5
Sfregamento 30.000 cicli	Leggera lucidatura superficiale	
Tendenza a ritenere lo sporco	4	minimo 4
Elasticità vernice	Cono 12	12

* Valori minimi norma 11622-1 per superci a base legno con ciclo di verniciatura per la media frequentazione