



## Scheda tecnica

# LA TRADIZIONE

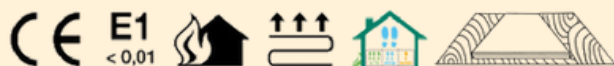
## MAXI 22° SPINA UNGHERESE

Posa consigliata: incollata  
 10 mm x 90 mm x 655 mm

Micro bisellato sui 4 lati

**Legno nobile 4 mm nominali**

**Possibilità di montaggio a spina ungherese 22°**



**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 <sup>3</sup> 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
CARATTERISTICA 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
Quadrettatura (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	4 su 5
	Detergente - 5	4 su 5
	Acetone - 5	4 su 5
	Etanolo - 5	4 su 5
	Aceto - 5	4 su 5
	Olio - 5	4 su 5
	Caffè - 5	4 su 5
Ammoniaca - 5	4 su 5	
Sfregamento 30.000 cicli	Leggera lucidatura superficiale	
Tendenza a ritenere lo sporco	4	minimo 4
Elasticità vernice	Cono 12	12

DESCRIZIONE PRODOTTO	CLASSE D'ASPETTO
ROVERE SPAZZOLATO NATURALE Lavorazione microbisellata	▲ Natura ■ Rustico fc
ROVERE SPAZZOLATO NATURALIZZATO Lavorazione microbisellata	▲ Natura ■ Rustico fc
ROVERE SPAZZOLATO MIELATO Lavorazione microbisellata	▲ Natura ■ Rustico fc
ROVERE SPAZZOLATO TERMOTRATTATO Lavorazione microbisellata	▲ Natura

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