

## CARATTERISTICHE TECNICHE

PROVA	METODOLOGIA	UNITA'	RISULTATI
Resistenza al fuoco	UNI 8457 UNI 9174	Classe	1
Calpestio normalizzato	EN-ISO 140-8 EN-ISO 717-2	Decibel	16 dB
Resistenza all'abrasione	Taber Test UNI 9115/87	Livello da 1 a 5	5
Resistenza alle macchie	EN 12720/97	Classe da A a F	C
Determinazione contenuto formaldeide	EN 717-2/94	Classe	E1 < 3,5 mg/m <sup>3</sup> h
Resistenza all'acqua bollente	SSS 045 SGQ 04/2003-00	Presenza/Assenza disaggregazione agglomerato	Assenza
Controllo conduttività termica (Metodo dei termoflussimetri)	SSS 046 SGQ 04/2003-00 Temperatura 17,06 °C	W/m · K	0,0911
Resistenza a compressione	SSS 040 SGQ 04/2003-00 (a 1 mm di deformazione)	MPa	1,25
Controllo variazioni dimensionali	SSS 050 SGQ 04/2003-00 Trattamento in cella climatica per 10 gg a 60°C umidità relativa 65%	Valori %	< 0,1%
Resistenza a trazione parallela alle facce	SSS 038 SGQ 04/2003-00 Distanza ganasce 12 mm	Carico unitario Kg/cm <sup>2</sup>	178,85
Resistenza invecchiamento accelerato UV/Condensa	ASTM G53 Esposizione all'irraggiamento UVB e condensa pari a 240 ore	Variazione di colore della scala dei Grigi	4 I campioni non presentano alterazioni dimensionali

## SCHEMA TECNICA

Denominazione Commerciale:	<b>Lacor Listoni Flottanti</b>
Dimensioni Standard:	305x915x11,2 mm

## ALCUNE FASI DELLA PRODUZIONE



Estrazione



Sfridi lavorazione tappi



Granulato



Blocchi



Stabilizzazione Lastre



Sezionatura Blocchi



Linea di Pressaggio



Levigatura-Finitur



Fresatura



Prodotto Finito