

# PANORAMA - OAK

## SCHEDE TECNICA

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE RISULTATI
DIMENSIONE DOGA	/	18 x 137 x 1850 mm
TOLLERANZA	/	length tolerance: $\pm 0.5$ mm width tolerance: $\pm 0.2$ mm thickness tolerance: $\pm 0.15$ mm
DENSITÀ	/	1.1 -1.3g/cm <sup>3</sup>
CONTENUTO DI UMIDITÀ	/	8-12%
DUREZZA	DIN EN 1534	79.2N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	DIN 51097	19° B
REAZIONE AL FUOCO	DIN EN 13501-1:2010	Bf1-s1
RESISTENZA A FLESSIONE STATICA	DIN EN 408	73.8N/mm <sup>2</sup>
MODULO DI ELASTICITÀ	DIN EN 408	16700 N/mm <sup>2</sup>
LIVELLO DI RESISTENZA ALLE TERMITI	EN117	DC M
DURABILITÀ AGLI AGENTI BIOLOGICI	EN 350:2016	Classe 1
EMISSIONI DI FORMALDEIDE	GB/T17657-2013	E1(0.1mg/m2h)
SPESSORE TASSO DI RIGONFIAMENTO	DIN EN 15534-1	0,04
LARGHEZZA TASSO DI RIGONFIAMENTO	DIN EN 15534-1	0,6%
ASPETTO		La struttura della superficie principale è a grana liscia e consistenza liscia. La grana naturale e il colore possono variare in quanto si tratta di un prodotto in fibra naturale.

NOTE: Il prodotto va installato secondo le nostre istruzioni di posa dei legni naturali. Le proprietà fisiche basate su campioni di durame maturo possono variare in base alla zona di origine e alle condizioni di crescita. Il legno è un elemento naturale: le dimensioni delle doghe potrebbero variare fino a +/- 3% rispetto alle dimensioni nominali. Panorama va oliato con olio specifico per Panorama in due mani, a distanza di 48 ore l'una dall'altra, subito dopo l'installazione. Si raccomanda di effettuare l'oliatura con temperature miti e in assenza di piogge per i due giorni successivi, per favorire un corretto assorbimento. La manutenzione richiede 1\2 oliature all'anno con olio specifico per Panorama, o comunque a seconda delle esigenze del cliente. Scolorimenti, lievi increspature o microfessurazioni possono verificarsi in particolare nelle aree più esposte al sole, non rappresentano una criticità e devono essere considerate normali per via del decorso che è tipico di qualsiasi essenza naturale. Trattamenti con olio specifico per Panorama sono utili a contenere questi naturali fenomeni.