

## PANORAMA - SCHEDA TECNICA

### PANORAMA - TECHNICAL FEATURES

<b>CARATTERISTICA FISICO - CHIMICA</b> <i>PHYSICAL - CHEMICAL FEATURE</i>	<b>RISULTATI</b> <i>RESULTS</i>
Durevolezza (EN 350-2) <i>Durability (class according to EN 350-2)</i>	1 = Molto buono, molto durevole <i>1 = Very good, very durable</i>
Resistenza alla marcescenza <i>Resistance to festering</i>	2 = Buono, durevole <i>2 = Good, durable</i>
Durezza (scala di Brinell) <i>Hardness after Brinell</i>	9,7
Percentuale di umidità <i>Level of humidity</i>	8 %
Peso specifico per m <sup>3</sup> <i>Specific gravity for m<sup>3</sup></i>	1300 kg ca.
Dilatazione - Contrazione <i>Expansion - Contraction</i>	2% ca.
Resistenza ai raggi UV <i>Resistance to UV rays</i>	Molto alta <i>Very high</i>
Stabilità dimensionale <i>Dimensional stability</i>	Molto buona <i>Very good</i>
Resistenza a flessione <i>Bend resistance</i>	152.65 N/mm <sup>2</sup>
Ritiro assiale delle viti (EN 320) <i>Screws axial shrink (EN 320)</i>	5870 N
Antiscivolo <i>Anti-slip</i>	EN 1339 = 19 DIN 51097 = Gruppo C
Modulo di elasticità <i>Tensile modulus</i>	17267 N/mm <sup>2</sup>
Classe di resistenza al fuoco (EN 13501-1) <i>Fire resistance class (EN 13501-1)</i>	Bfl-s1
Composizione <i>Composition</i>	95% Bambù, 5% Resine collanti <i>95% Bamboo, 5% Adhesive resins</i>

#### 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.

#### NOTES

The product must be installed according to our installation guidelines for natural woods.

Physical properties based on mature hardwood specimens can vary greatly depending on the origin and growth conditions.

Wood is a natural element: the dimensions of the boards may vary up to a +/- 3% difference compared to the nominal measures.