

## 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>

#### NOTA

Il prodotto va installato secondo le nostre istruzioni di posa.

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 un 3% rispetto alle misure normali.

#### NOTE

*The product must be installed according to our installation guidelines.*

*Physical properties based on samples of mature heartwood. They can vary depending on the area of origin and growth conditions.*

*Wood is a natural element: the dimensions of the boards could vary up to 3% compared to normal sizes.*