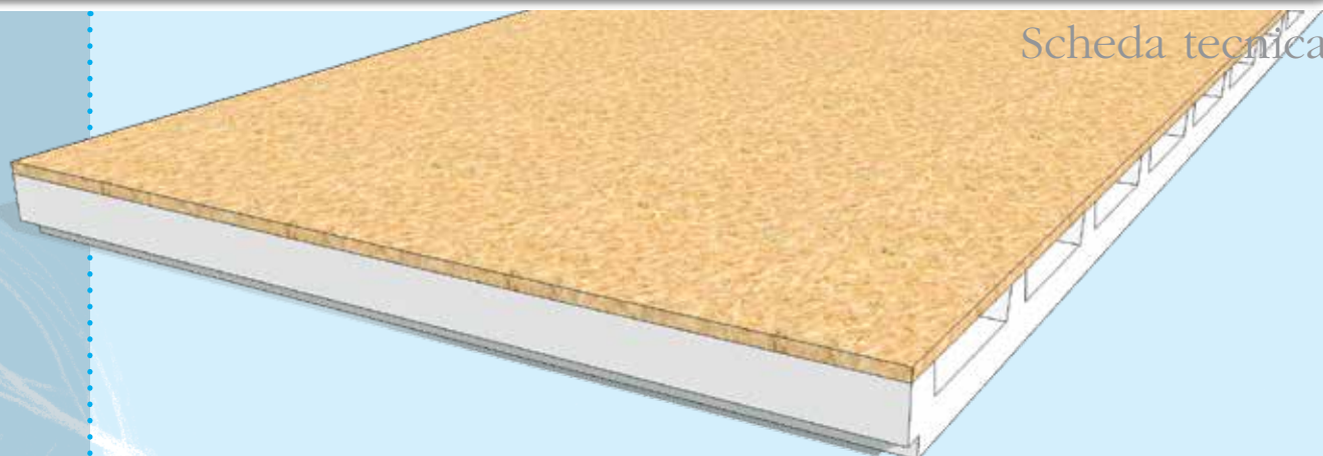


PANNELLO ECO

Scheda tecnica



Caratteristiche

- Pannello assemblato con lastra in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, autoestinguento e lastra in OSB da 1 cm
- Dimensioni 1,22 m x 2,44 m
- Spessore totale del pannello 90 mm
- Spessore camera di ventilazione 4 cm
- Spessore isolante 4 cm. A richiesta sono disponibili anche gli spessori da 5 a 20 cm
- Pannello leggero, solo 6,5 kg/m²
- Resistenza alla compressione 100 kPa
- Battentatura su 2 lati

Vantaggi

- Velocità di posa grazie alla modularità
- Estrema leggerezza del pacchetto
- Notevole resistenza a compressione
- Sistema facilmente sagomabile con normali seghe da legno
- Continuità di coibentazione garantita dalla battentatura sui 2 lati

Dati tecnici

Caratteristiche	Metodo	Um	Valore
Dimensioni		m	1,22 x 2,44
Spessore		mm	90
Peso		kg/m ²	6,5
EPS			100
Conduttività termica	EN 12667	W/mK	0,035
Resistenza compressione	EN 826	kPa	100
Fattore diffusione vapore	EN 12086	μ	30/70
Capacità termica polistirene		J/(Kg.K)	1450
Finitura superficiale			OSB