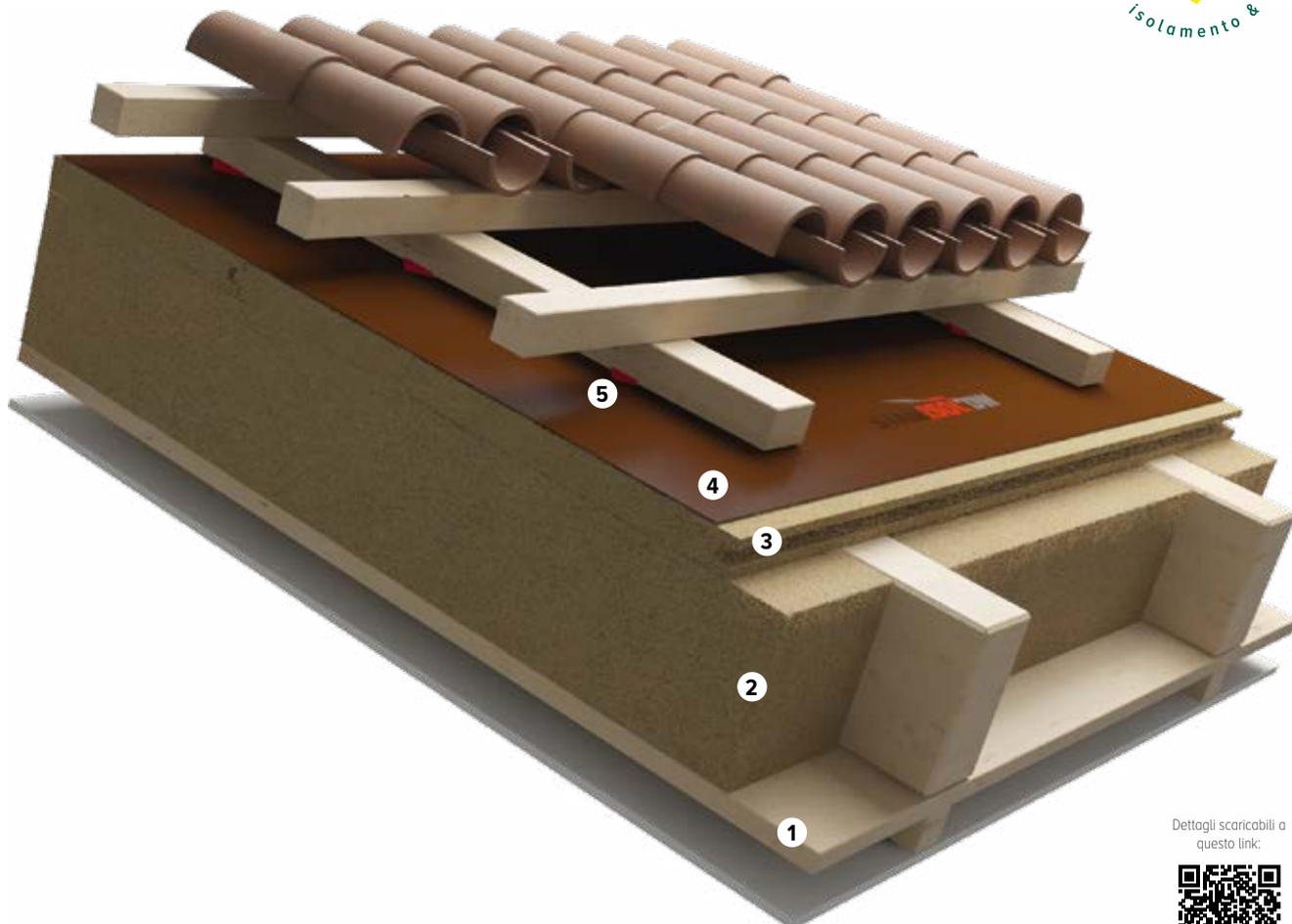


## PASSIVO



Dettagli scaricabili a questo link:



## Stratigrafia della soluzione (dall'interno all'esterno):

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m <sup>2</sup> )*
	Fermacell		12,5	
	Intercapedine N.V.		50	
	OSB 3		15	
<b>1</b>	pro clima RAPID CELL-TESCON VANA	Sigillatura della controventatura		1,10 m
	Accessori pro clima per la tenuta all'aria	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
<b>2</b>	NATURAFLEX o NATURAFLOC	Isolante interposto alla struttura	variabile	1,00 m <sup>2</sup>
<b>3</b>	NATURATHERM PROTECT/ PROTECT PLUS	Isolante in continuo fissato direttamente sopra le travi	variabile	1,02 m <sup>2</sup>
	Stamisol EXTREME DW	Impermeabilizzazione sottotegola	0,5	1,03 m <sup>2</sup>
<b>4</b>	Stamisol STAMCOLL N55	Incollaggio a freddo dei sormonti		0,02 kg
	Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
<b>5</b>	Stamisol GUARNIZIONI PER VITI	Sigillatura fissaggio dei controlistelli di ventilazione		2,5 - 4 pezzi
	Intercapedine d'aria f.v.		50	
	Tegole		25	

\* comprensivo di sormonto e sfrido medio

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

	 Prestazione invernale	 Prestazione estiva (sfasamento)	 Pendenza minima	 Isolante calpestabile	 Resistenza raggi UV fino in gronda	 Altitudine massima (m.s.l.m.)	 Garanzia
PASSIVO	****	***	> 5°	✓	✓	illimitata	✓

CARATTERISTICHE AMBIENTALI - INDICAZIONI SECONDO CAM

	2.3.2 Cip	2.3.5.5 Emissioni dei materiali	2.4.1.1 Disassemblabilità	2.4.1.2 Materia riciclata	2.4.1.3 Sostanze pericolose	2.4.2.4 Sostenibilità del legno	2.4.2.9 Isolanti termici e acustici	2.4.2.11 Pitture e vernici	2.6.4 Materiali rinnovabili
PASSIVO	✓*	✓*2	✓	✓	✓	✓	✓	✓*2	✓

✓\* = Cip verificato con l'applicazione del NATURACLAY BOARD

✓\*2 = dove la finitura è con NATURACLAY BOARD e YOSIMA

DATI TECNICI

NATURAFLOC	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA VENTILAZIONE E TEGOLE		Cip
		Udyn=Yie	Sfasamento	Udyn=Yie	Sfasamento	
(mm)	(W/m²K)	(W/m²K)	(ore:minuti)	(W/m²K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq.K)
160+22	0,19	0,12	7h05'	0,10	8h50'	31
200+22	0,16	0,08	8h50'	0,06	10h30'	30
240+22	0,13	0,05	10h25'	0,04	12h05'	30
160+35	0,18	0,10	8h05'	0,08	9h50'	30
200+35	0,15	0,06	9h50'	0,06	11h30'	30
240+35	0,13	0,04	11h25'	0,04	12h10'	29
200+52	0,14	0,05	11h10'	0,04	12h50'	29
200+60	0,14	0,04	11h50'	0,04	23h30'	29
200+80	0,13	0,03	13h20'	0,02	15h00'	29
200+100	0,12	0,02	14h40'	0,02	16h25'	29
200+120	0,11	0,01	16h10'	0,01	17h50'	29
240+120	0,10	0,01	17h50'	0,01	19h30'	29

