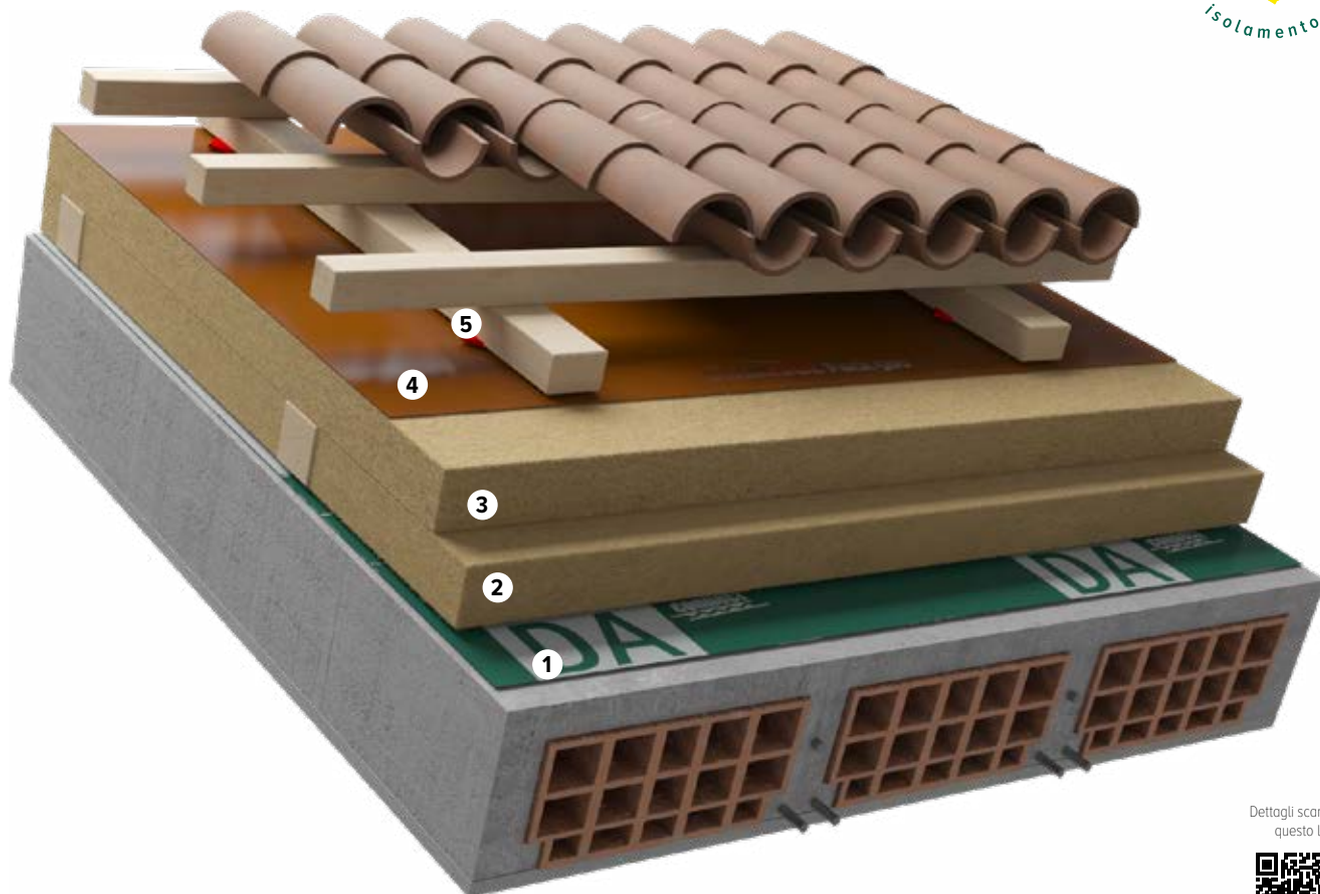


FERRARA



Dettagli scaricabili a questo link:



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

	Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Consumo (per m ²)*
	Intonaco gesso sabbia		15	
	Solaio latero cemento		200	
	Eventuale pro clima DA	Tenuta all'aria e protezione della struttura		1,1 m ²
1	pro clima TESCON VANA	Sigillatura della tenuta all'aria		1 m
	Accessori tenuta all'aria	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
2	NATURATHERM/NATURATHERM PLUS	Isolante interposto a listoni, parallelo alla gronda	variabile	0,92 m ²
3	NATURATHERM/NATURATHERM PLUS	Isolante in continuo	variabile	1,02 m ²
	Stamisol EXTREME PACK 500	Impermeabilizzazione sottotegola	0,4	1,03 m ²
4	Stamisol STAMCOLL N55	Incollaggio a freddo dei sormonti		0,02 kg
	Accessori Stamisol per l'impermeabilizzazione	Vedi capitolo dedicato		Secondo necessità
5	Stamisol GUARNIZIONI PER VITI	Sigillatura fissaggio dei controlistelli di ventilazione		2,5- 4 pezzi
	Intercapedine d'aria f.v.		50	
	Tegole		25	

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
FERRARA	**	***	> 5°	✓	✓	illimitato	✓

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
FERRARA	✓						✓		✓

DATI TECNICI

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA DIFFUSIVITA' DOPO VENTILAZIONE		Cip
		U _{dyn} =Yie	Sfasamento	U _{dyn} =Yie	Sfasamento	
(mm)	(W/m ² K)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq·K)
40*+60	0,34	0,07	11h25'	0,07	12h10'	71
60*+60	0,3	0,05	12h40'	0,05	13h35'	71
60*+80	0,26	0,04	13h55'	0,03	14h50'	71
80*+80	0,23	0,03	15h20'	0,03	16h10'	70
80*+100	0,21	0,02	16h35'	0,02	17h30'	70
100*+100	0,19	0,01	17h55'	0,01	18h50'	70

NATURATHERM	Trasmittanza Termica U	FINO ALLA VENTILAZIONE		COMPRESA DIFFUSIVITA' DOPO VENTILAZIONE		Cip
		U _{dyn} =Yie	Sfasamento	U _{dyn} =Yie	Sfasamento	
(mm)	(W/m ² K)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	(W/m ² K)	(ore:minuti)	k (kJ/mq·K)
40*+60	0,36	0,07	11h50'	0,07	12h40'	71
60*+60	0,31	0,05	13h10'	0,05	14h05'	71
60*+80	0,27	0,03	14h35'	0,03	15h20'	71
80*+80	0,24	0,02	16h00'	0,03	16h40'	70
80*+100	0,22	0,02	17h25'	0,02	18h00'	70
100*+100	0,20	0,01	18h50'	0,01	19h20'	70

*Isolante con interposto listone in legno, 90% isolante - 10% legno.

