Progetto: DE_Lotto.7-E958

Committente Comune di Genova

Indirizzo Genova (GE), Viale Giorgio Modugno 18 A

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da Paolo Ravera

Commento Le dimensioni di alcuni serramenti non coincidono con quelle del dwg

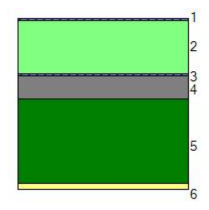
fornito, così come le dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E958 - Copertura ISOLATO	0,261	0,035	>	✓
2	E958 - Pavimento	1,031	0,221	~	✓
3	E958 - M1 - 34 cm su EXT ISOLATO	0,299	0,024	~	~
4	E958 - M2 - 16 cm su EXT ISOLATO	0,306	0,075	>	~
5	E958 - M3 - 54 cm su EXT ISOLATO	0,293	0,008	\	~
6	E958 - Sottofinestra ISOLATO	0,289	0,003	~	~

Struttura 1: E958 - Copertura ISOLATO

Descrizione struttura



1	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
2	ISO	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche
3	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
4	CLS	Calcestruzzo alleggerito
5	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
6	INT	Malta di calce o di calce e cemento

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
			-				0,04		
1	0,005	1200,0	0,170	1000,0	1,0	6,0	0,03	0,01	0,142
2	0,140	30,0	0,045	836,8	1,0	4,2	3,11	0,14	1,793
3	0,005	1200,0	0,170	1000,0	1,0	6,0	0,03	0,01	0,142
4	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
5	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
6	0,015	1800,0	0,900	836,8	20,0	27,0	0,02	0,30	0,598
							0,10		

Elenco simboli

- s Spessore
- o Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Spessore totale	0,445	m
Massa superficiale	382,2	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	355,2	kg/m²
Resistenza	3,84	m ² K/W
Trasmittanza U	0,26	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,04	W/m^2K	0,03	W/m²K
Fattore di attenuazione	0,13		0,11	
Sfasamento	11h 16'		11h 44'	
Capacità interna	65,5	kJ/m²K	51,9	kJ/m²K
Capacità esterna	8,7	kJ/m²K	8,5	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,73	W/m ² K	3,75	W/m²K
Ammettenza esterna	0.61	W/m²K	0.60	W/m ² K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,261 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,28 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	16,1	1135	62,0	18,1	1373	66,0
novembre	11,2	904	68,0	20,0	1317	56,3
dicembre	7,9	714	66,8	20,0	1241	53,1
gennaio	8,4	811	73,7	20,0	1323	56,6
febbraio	8,5	690	62,3	20,0	1199	51,3
marzo	9,1	717	62,3	20,0	1206	51,6
aprile	13,2	984	64,9	20,0	1325	56,7
maggio	16,7	1187	62,5	18,7	1405	65,2
giugno	20,3	1611	67,6	22,3	1711	63,5
luglio	22,5	1819	66,7	24,5	1919	62,4
agosto	21,5	1615	62,8	23,5	1715	59,1
settembre	20,1	1510	64,0	22,1	1610	60,4

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,1	-0,017	14,5	0,370	
dicembre	10,2	0,184	13,6	0,465	
gennaio	11,1	0,236	14,5	0,530	
febbraio	9,6	0,100	13,0	0,393	
marzo	9,7	0,062	13,1	0,370	
aprile	11,2	-0,302	14,6	0,199	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

0,33 m²K/W

0,53 m²K/W

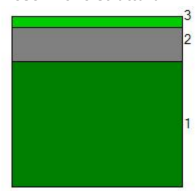
3,84 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 2: E958 - Pavimento

Descrizione struttura



1	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	PAV	Linoleum

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S _D	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m ² K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,17		
1	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
2	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
3	0,020	1200,0	0,170	1401,6	800,0	24,0	0,12	16,00	0,101
			·			·	0,17		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	363,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	363,0	kg/m²
Resistenza	0,97	m^2K/W
Trasmittanza U	1,03	W/m²K
Trasmittanza struttura-terreno	0,00	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,22	W/m^2K	0,36	W/m^2K	
Fattore di attenuazione	0,21		0,35		
Sfasamento	10h 20'		9h 30'		
Capacità interna	41,5	kJ/m²K	52,4	kJ/m²K	
Capacità esterna	50,9	kJ/m²K	67,9	kJ/m²K	
Ammettenza interna	2,80	W/m²K	3,46	W/m^2K	
Ammettenza esterna	3,48	W/m ² K	4,58	W/m ² K	

Verifica trasmittanza

Provincia **GENOVA** Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona

Verifica invernale

Trasmittanza 0,000 W/m²K Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m²K Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K esistenti

Verifica superata

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

Mese critico

accettabile

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

gennaio gennaio Fattore di temperatura 0,131 0,487 Resistenza minima 0,29 m²K/W 0,49 m²K/W

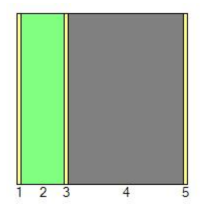
Resistenza dell'elemento 0.97 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 3: E958 - M1 - 34 cm su EXT ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia		
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per		
	130	termocompressione		
3	INT	Malta di calce o di calce e cemento		
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)		
5	INT	Malta di calce o di calce e cemento		

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIX]	[o/kg/k]	[-]	[kg/m]	0,04	[111]	[III /IVIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
4	0,320	2300,0	2,300	1000,0	80,0	736,0	0,14	25,60	1,000
5	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
		·		·			0,13		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Spessore totale	0,470	m
Massa superficiale	792,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	738,4	kg/m²
Resistenza	3,34	m²K/W
Trasmittanza U	0,30	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,02	W/m^2K	0,02	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,08		0,08	
Sfasamento	10h 32'		10h 41'	
Capacità interna	77,8	kJ/m²K	80,0	kJ/m^2K
Capacità esterna	19,5	kJ/m²K	19,2	kJ/m^2K
Ammettenza interna	5,63	W/m ² K	5,79	W/m²K
Ammettenza esterna	1,40	W/m^2K	1,38	W/m^2K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,299 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

0,29 m²K/W

0,49 m²K/W

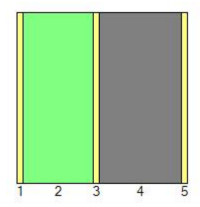
3,34 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 4: E958 - M2 - 16 cm su EXT ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia		
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per		
	130	termocompressione		
3	INT	Malta di calce o di calce e cemento		
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)		
5	INT	Malta di calce o di calce e cemento		

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIIX]	[o/kg/k]	[-]	[kg/m]	0,04	[111]	[III /IVIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
4	0,140	2300,0	2,300	1000,0	80,0	322,0	0,06	11,20	1,000
5	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
							0,13		·

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Spessore totale	0,290	m
Massa superficiale	378,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	324,4	kg/m²
Resistenza	3,26	m²K/W
Trasmittanza U	0.31	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,07	W/m²K	0,08	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,24		0,25	
Sfasamento	6h 45'		6h 53'	
Capacità interna	83,5	kJ/m²K	86,1	kJ/m²K
Capacità esterna	20,3	kJ/m²K	20,0	kJ/m²K
Ammettenza interna	6,04	W/m ² K	6,22	W/m ² K
Ammettenza esterna	1,40	W/m²K	1,38	W/m ² K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,306 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

0,29 m²K/W

0,49 m²K/W

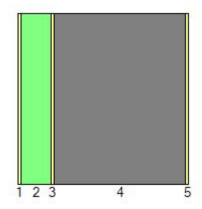
3,26 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 5: E958 - M3 - 54 cm su EXT ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia		
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per		
	130	termocompressione		
3	INT	Malta di calce o di calce e cemento		
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)		
5	INT	Malta di calce o di calce e cemento		

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[]	[Rg/III]	[VV/IIIX]	[o/itgit]	LJ	[Kg/III]	0,04	[]	[III /IVIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
4	0,520	2400,0	2,500	1000,0	80,0	1248,0	0,21	41,60	1,042
5	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
							0,13		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Spessore totale	0,670	m
Massa superficiale	1304,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1250,4	kg/m²
Resistenza	3,41	m²K/W
Trasmittanza U	0.29	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,01	W/m^2K	0,01	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,03		0,03	
Sfasamento	14h 55'		15h 4'	
Capacità interna	78,4	kJ/m²K	80,6	kJ/m²K
Capacità esterna	19,2	kJ/m ² K	18,9	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,69	W/m^2K	5,86	W/m²K
Ammettenza esterna	1,40	W/m²K	1,38	W/m ² K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,293 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

0,29 m²K/W

0,49 m²K/W

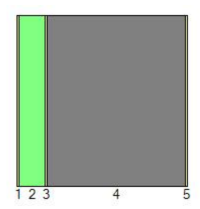
3,41 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 6: E958 - Sottofinestra ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia		
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per		
	130	termocompressione		
3	INT	Malta di calce o di calce e cemento		
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)		
5	INT	Malta di calce o di calce e cemento		

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIX]	[o/kg/k]	[-]	[kg/m]	0,04	[111]	[III /IVIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
4	0,650	2400,0	2,500	1000,0	80,0	1560,0	0,26	52,00	1,042
5	0,010	1800,0	0,900	836,8	20,0	18,0	0,01	0,20	0,598
							0,13		·

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Spessore totale	0,800	m
Massa superficiale	1616,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1562,4	kg/m²
Resistenza	3,46	m²K/W
Trasmittanza U	0,29	W/m²K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,00 W/m ² K	0,00 W/m ² K
Fattore di attenuazione	0,01	0,01
Sfasamento	17h 52'	18h 1'
Capacità interna	78,4 kJ/m ² K	80,6 kJ/m ² K
Capacità esterna	19,2 kJ/m ² K	18,9 kJ/m ² K
Ammettenza interna	5,70 W/m ² K	5,86 W/m ² K
Ammettenza esterna	1,40 W/m ² K	1,38 W/m ² K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,289 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio condensa		Rischio formazione muffe	
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020

Rischio condensa Rischio formazione muffe

0,29 m²K/W

0,49 m²K/W

3,46 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale