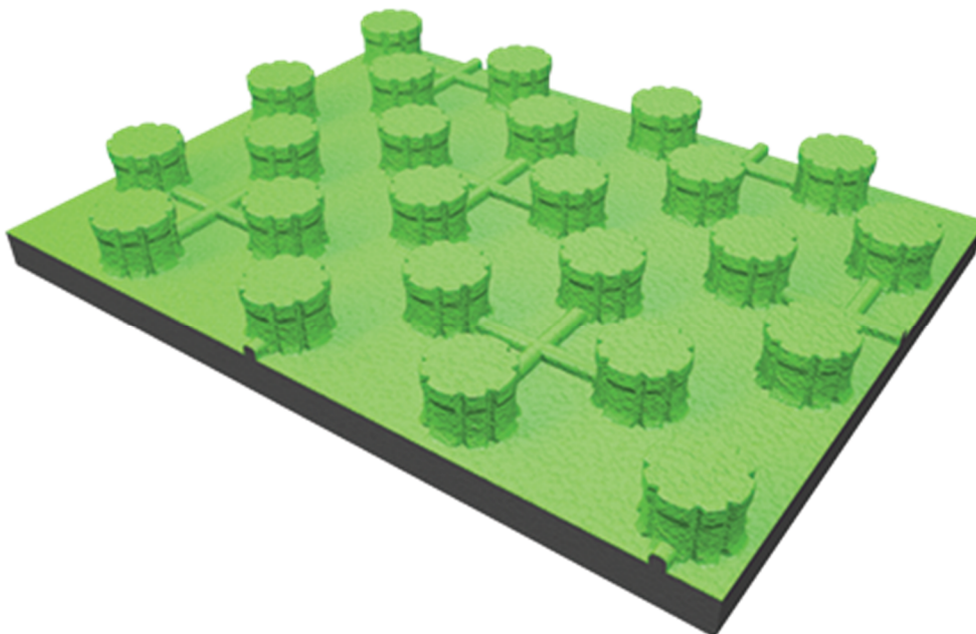


4500GRF

“NEW CLASSIC GRAPHITE”

PANNELLO ISOLANTE BUGNATO



DESCRIZIONE

NEW CLASSIC GRAPHITE trova applicazione nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radiante a pavimento a carattere residenziale e commerciale.

Il pannello bugnato è il risultato dell'accoppiamento tra una base in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite, ottenuta con le migliori tecniche di stampaggio, ed un foglio in polistirene con spessore 160 µm.

Ne risulta un pannello semplice da utilizzare e disponibile in diversi spessori dello strato isolante che vanno da 10 a 55 mm, tutti certificati e dotati di un'ottima resistenza alla compressione.

L'accoppiamento fra i pannelli è garantito da uno speciale sistema di aggancio ad incastrì perimetrali.

AVVERTENZE: I pannelli devono essere protetti dalla luce diretta del sole e immagazzinati in luoghi asciutti ed arieggiati, lontano da fonti di calore e da fiamme libere.

VANTAGGI / PUNTI DI FORZA

- Pannello additivato con grafite per un elevato grado di isolamento termico.
- Posa del sistema semplice e veloce grazie alla presenza di rilievi preformati (bugne) e scanalature ad incastro sul perimetro del pannello.

GAMMA DI PRODUZIONE

Art.	Codice	Dimensione totale pannello (mm)	Spessore isolante (mm)	Resistenza termica (m ² K/W)	R.C 10% (kPa)	Confezione (m ²)	Nr. pannelli confezione (pz.)
4500GRF	450 0479	1220 x 820 x 34	10	0,50	250	21,12	22
	450 0480	1220 x 820 x 41	17	0,75	150	13,44	14
	450 0481	1220 x 820 x 56	32	1,25	150	9,60	10
	450 0482	1220 x 820 x 64	40	1,50	150	7,68	8
	450 0483	1220 x 820 x 79	55	2,00	150	7,68	8

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

		Codice pannello				
		450 0479	450 0480	450 0481	450 0482	450 0483
Spessore isolante	(mm)	10	17	32	40	55
Spessore totale	(mm)	34	41	56	64	79
Spessore totale equivalente (calcolato secondo UNI EN 1264-3)	(mm)	15,7	22,5	37,5	45	60
Spessore film di copertura	(μm)	160				
Diametro tubo applicabile	(mm)	16 e 17				
Passo minimo di posa tubo	(mm)	50				
Dimensione totale pannello	(mm)	1220 x 820				
Dimensione utile pannello	(mm)	1200 x 800				
Superficie utile pannello	(m ²)	0,96				

CARATTERISTICHE TECNICHE

		Codice pannello					Norma di riferimento
		450 0479	450 0480	450 0481	450 0482	450 0483	
Conducibilità termica dichiarata λ_D	(W/mk)	0,030					UNI EN 12667
Resistenza termica R_D	(m ² K/W)	0,50	0,75	1,25	1,50	2,00	UNI EN 13163
Resistenza a compressione al 10% di deformazione * σ_{10}	(kPa)	250	150	150	150	150	UNI EN 826
Densità ρ	(kg/m ³)	40	25	25	25	25	-
Assorbimento acqua W_{lt}	(%)	7					UNI EN 12087
Classe di reazione al fuoco (Euroclasse)		E					UNI EN 13501-1

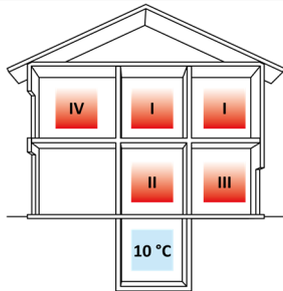
* Minima resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento: $\sigma_{10} \geq 250$ kPa / $\sigma_{10} \geq 150$ kPa (a seconda degli spessori di pannello).

Overo è necessario fornire una pressione superiore o uguale a 250 kPa (2,5 kg/cm² - 2500 kg/m²) / 150 kPa (1,5 kg/cm² - 1500 kg/m²) affinché il pannello subisca uno schiacciamento del 10%.

GUIDA ALLA SCELTA: SPESSORI CONFORMI SECONDO UNI EN 1264

Lo strato isolante che accoglie il sistema radiante ha la funzione di ridurre le dispersioni del calore verso il basso.

La norma UNI EN 1264 riporta i valori minimi di resistenza termica dello strato isolante riassunti nella tabella sotto riportata:

	Spessori conformi alla norma UNI EN 1264	CASO I	CASI II e III
	Sp. isolante (Sp. totale): →	17 (41) mm	32 (56) mm
	Codice pannello: →	450 0480	450 0481
	CASO IV [T esterna ≥ 0 °C]	CASO IV [-5°C \leq T esterna < 0 °C]	CASO IV [-15°C \leq T esterna < -5 °C]
	32 (56) mm 450 0481	40 (64) mm 450 0482	55 (79) mm 450 0483

RESE TERMICHE


FUNZIONAMENTO INVERNALE - CERAMICA 10 mm (ceramica, cotto, marmo, quarzo ecc... con resistenza termica di 0,01 m²K/W)

Resistenza termica pavimentazione (ceramica 10 mm)	R _{λ,B}	0,01	[m ² K/W]
Conducibilità termica massetto (valore minimo da norma)	λ _E	1,2	[W/mk]
Conducibilità termica tubo (tubo Tiemme COBRAPEX)	λ _R	0,38	[W/mk]
Diametro esterno tubo	D _a	17,0	[mm]
Spessore parete tubo	S _r	2,0	[mm]
Spessore massetto (sopra il tubo)	S _{μ,0}	45,0	[mm]
Temperatura ambiente	θ _i	20,0	[°C]

POTENZA SPECIFICA E TEMPERATURA MEDIA SUPERFICIALE DEL PAVIMENTO (Valori rispettando le condizioni di funzionamento sopra indicate)

Temperatura mandata [°C]	ΔT [°C]	Passo 100 [mm]		Passo 150 [mm]	
		Q [W/m ²]	Tsup [°C]	Q [W/m ²]	Tsup [°C]
33	5	62,5	25,9	54,4	25,2
	6	58,8	25,6	51,2	24,9
	7	55,0	25,2	47,8	24,6
	8	50,8	24,9	44,2	24,3
35	5	79,4	26,9	65,2	26,1
	6	71,3	26,6	62,1	25,8
	7	67,6	26,3	58,8	25,6
	8	63,7	26,0	55,5	25,3
38	5	93,3	28,4	81,2	27,4
	6	89,8	28,2	78,2	27,2
	7	86,3	27,9	75,1	26,9
	8	82,6	27,6	71,9	26,7
40	5	105,5	29,4 *	91,8	28,3
	6	102,1	29,2 *	88,9	28,1
	7	98,6	28,0	85,9	27,8
	8	95,1	28,6	82,7	27,6

* Valore superiore alla temperatura massima del pavimento di 29°C prevista dalla norma UNI EN 1264 nelle zone soggiornali. Nelle zone perimetrali la temperatura superficiale di pavimento può raggiungere i 35°C.

Tsup. = Temperatura media superficiale del pavimento.

Q = Emissione espressa in W/m².


FUNZIONAMENTO ESTIVO - CERAMICA 10 mm (ceramica, cotto, marmo, quarzo ecc... con resistenza termica di 0,01 m²K/W)

Resistenza termica pavimentazione (ceramica 10 mm)	R _{λ,B}	0,01	[m ² K/W]
Conducibilità termica massetto (valore minimo da norma)	λ _E	1,2	[W/mK]
Conducibilità termica tubo (tubo Tiemme COBRAPEX)	λ _R	0,38	[W/mK]
Diametro esterno tubo	D _a	17,0	[mm]
Spessore parete tubo	S _r	2,0	[mm]
Spessore massetto (sopra il tubo)	S _{μ,0}	45,0	[mm]
Temperatura ambiente	θ _i	26,0	[°C]

POTENZA SPECIFICA E TEMPERATURA MEDIA SUPERFICIALE DEL PAVIMENTO (Valori rispettando le condizioni di funzionamento sopra indicate)

Temperatura mandata [°C]	ΔT [°C]	Passo 100 [mm]		Passo 150 [mm]	
		Q [W/m ²]	Tsup [°C]	Q [W/m ²]	Tsup [°C]
14 (51%) *	3	45,9	20,1	40,8	20,5
	4	43,5	20,3	38,7	20,7
	5	41,0	20,5	36,4	20,9
	6	38,3	20,7	34,1	21,1
15 (56%) *	3	41,6	20,4	37,0	20,9
	4	39,1	20,7	34,8	21,1
	5	36,6	20,9	32,5	21,3
	6	33,8	21,0	30,1	21,5
16 (60%) *	3	37,3	20,8	33,1	21,2
	4	34,8	21,1	30,9	21,4
	5	32,1	21,3	28,6	21,6
	6	29,3	21,6	26,1	21,9

* Secondo la norma UNI EN 1264 la temperatura di mandata dell'impianto in funzione di raffrescamento non deve essere inferiore a 1K rispetto al valore della temperatura di rugiada calcolato in presenza di un sistema di deumidificazione. Considerando ad esempio un ambiente a 26°C e umidità relativa di 51% la temperatura di rugiada è pari a 15°C, la temperatura di mandata del sistema radiante a pavimento non può essere inferiore a 14°C.

Tsup. = Temperatura media superficiale del pavimento.

Q = Emissione espressa in W/m².

RESE TERMICHE


FUNZIONAMENTO INVERNALE - PARQUET 15 mm (legno, linoleum ecc... con resistenza termica di 0,06 m²K/W)

Resistenza termica pavimentazione (parquet 15 mm)	R _{λ,B}	0,06	[m ² K/W]
Conducibilità termica massetto (valore minimo da norma)	λ _E	1,2	[W/mK]
Conducibilità termica tubo (tubo Tiemme COBRAPEX)	λ _R	0,38	[W/mK]
Diametro esterno tubo	D _a	17,0	[mm]
Spessore parete tubo	S _r	2,0	[mm]
Spessore massetto (sopra il tubo)	S _{μ,0}	45,0	[mm]
Temperatura ambiente	θ _i	20,0	[°C]

POTENZA SPECIFICA E TEMPERATURA MEDIA SUPERFICIALE DEL PAVIMENTO (Valori rispettando le condizioni di funzionamento sopra indicate)

Temperatura mandata [°C]	ΔT [°C]	Passo 100 [mm]		Passo 150 [mm]	
		Q [W/m ²]	Tsup [°C]	Q [W/m ²]	Tsup [°C]
33	5	46,7	24,5	41,6	24,1
	6	44,0	24,3	39,2	23,8
	7	41,1	24,0	36,6	23,6
	8	38,0	23,7	33,9	23,4
35	5	55,9	25,3	49,9	24,8
	6	53,3	25,1	47,5	24,6
	7	50,5	24,8	45,0	24,4
	8	47,6	24,6	42,4	24,1
38	5	69,7	26,5	62,1	25,8
	6	67,1	26,3	59,8	25,6
	7	64,5	26,0	57,5	25,4
	8	61,7	25,8	55,0	25,2
40	5	78,8	27,2	70,3	26,5
	6	76,3	27,0	68,0	26,3
	7	73,7	26,8	65,7	26,1
	8	71,0	26,6	65,3	25,9

Tsup. = Temperatura media superficiale del pavimento.

Q = Emissione espressa in W/m².
FUNZIONAMENTO ESTIVO - PARQUET 15 mm (legno, linoleum ecc... con resistenza termica di 0,06 m²K/W)

Resistenza termica pavimentazione (parquet 15 mm)	R _{λ,B}	0,06	[m ² K/W]
Conducibilità termica massetto (valore minimo da norma)	λ _E	1,2	[W/mK]
Conducibilità termica tubo (tubo Tiemme COBRAPEX)	λ _R	0,38	[W/mK]
Diametro esterno tubo	D _a	17,0	[mm]
Spessore parete tubo	S _r	2,0	[mm]
Spessore massetto (sopra il tubo)	S _{μ,0}	45,0	[mm]
Temperatura ambiente	θ _i	26,0	[°C]

POTENZA SPECIFICA E TEMPERATURA MEDIA SUPERFICIALE DEL PAVIMENTO (Valori rispettando le condizioni di funzionamento sopra indicate)

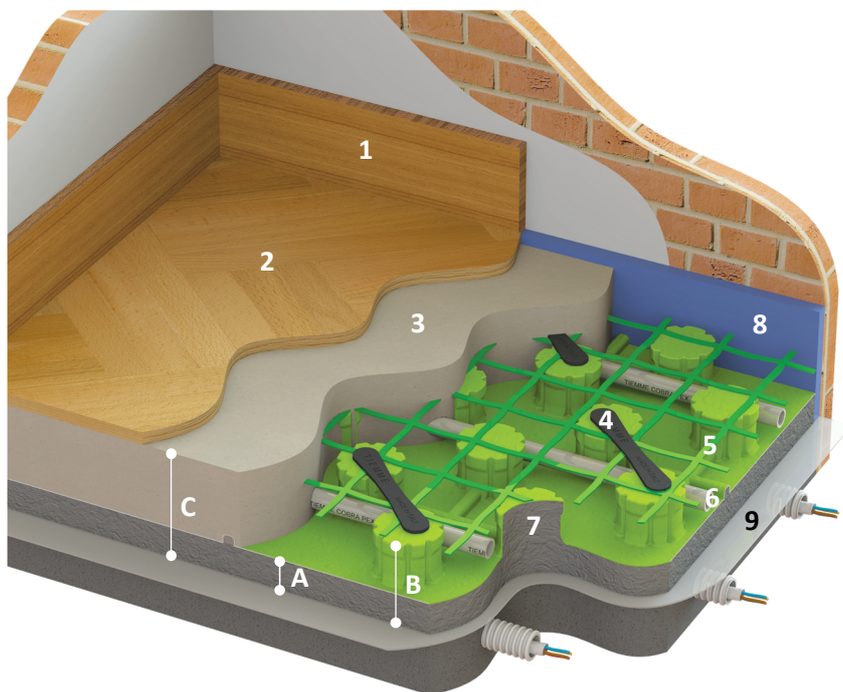
Temperatura mandata [°C]	ΔT [°C]	Passo 100 [mm]		Passo 150 [mm]	
		Q [W/m ²]	Tsup [°C]	Q [W/m ²]	Tsup [°C]
14 (51%) *	3	37,1	20,8	33,6	21,2
	4	35,2	21,0	31,9	21,3
	5	33,2	21,2	30,0	21,5
	6	31,0	21,4	28,1	21,7
15 (56%) *	3	33,7	21,2	30,5	21,4
	4	31,7	21,3	28,7	21,6
	5	29,6	21,5	26,8	21,8
	6	27,4	21,7	24,8	22,0
16 (60%) *	3	30,2	21,5	27,3	21,7
	4	28,1	21,7	25,5	21,9
	5	26,0	21,9	23,6	22,1
	6	23,7	22,1	21,5	22,3

* Secondo la norma UNI EN 1264 la temperatura di mandata dell'impianto in funzione di raffreddamento non deve essere inferiore a 1K rispetto al valore della temperatura di rugiada calcolato in presenza di un sistema di deumidificazione. Considerando ad esempio un ambiente a 26°C e umidità relativa di 51% la temperatura di rugiada è pari a 15°C, la temperatura di mandata del sistema radiante a pavimento non può essere inferiore a 14°C.

Tsup. = Temperatura media superficiale del pavimento.

Q = Emissione espressa in W/m².

STRATIGRAFIA DEL SISTEMA



- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1) Battiscopa | - |
| 2) Rivestimento | - |
| 3) Massetto | - |
| 4) Graffetta fissaggio rete | Art. 4527 |
| 5) Rete in fibra di vetro | Art. 4532 |
| 6) Tubo | Art. 0200B |
| 7) Pannello isolante | Art. 4500GRF |
| 8) Striscia perimetrale | Art. 4507 |
| 9) Foglio PE | Art. 4503 |

Codici	Dimensioni		
	A (mm)	B (mm)	C (mm)
450 0479	10	34	60 ÷ 70
450 0480	17	41	67 ÷ 77
450 0481	32	56	82 ÷ 92
450 0482	40	64	90 ÷ 100
450 0483	55	79	105 ÷ 115

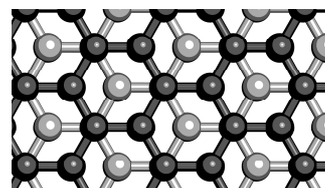
TIEMME INFORMA

PERCHE' UTILIZZARE PANNELLI ISOLANTI ADDITIVATI CON GRAFITE:

La grafite è una delle forme allotropiche del **carbonio**. Ha una struttura cristallina con gli atomi di carbonio disposti su strati paralleli e costituiti da un reticolo di esagoni regolari con un atomo di carbonio ai vertici. Grazie a questa particolare struttura molecolare a nido d'ape **le particelle di grafite assorbono e riflettono il calore incamerato e riducono al minimo la trasmissione del calore per irraggiamento.**

E' proprio per sfruttare questa proprietà che Tiemme ha scelto di offrire pannelli isolanti additivati con grafite caratterizzati da un maggiore potere isolante.

L'aggiunta di additivi consente di abbassare il coefficiente di conducibilità termica fino al valore di 0,030 W/mk, rendendo possibile il rispetto della normativa UNI EN 1264 con uno spessore minore dello strato isolante del pannello.



VOCE DI CAPITOLATO

Art. 4500GRF

Pannello isolante per sistemi radianti a pavimento secondo UNI EN 1264, realizzato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato con grafite, accoppiato ad un foglio di protezione in polistirene di 160 µm di spessore. Provvisto di rilievi per il bloccaggio del tubo diametro esterno 16 e 17 mm con passo di posa multiplo di 50 mm e scanalature ad incastro sul perimetro per una solida giunzione tra pannelli.

Conforme alla Norma Europea UNI EN 13163 con marcatura CE, a ritardata propagazione di fiamma Euroclasse E di reazione al fuoco (secondo UNI EN 13501-1), resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento 150 e 250 kPa, conducibilità termica dichiarata 0,030 W/mk.

Dimensioni totali in pianta: 1220x820 mm. Spessori isolanti disponibili: 10 mm ($R_D = 0,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$) - 17 mm ($R_D = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$) - 32 mm ($R_D = 1,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$) - 40 mm ($R_D = 1,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$) - 55 mm ($R_D = 2,00 \text{ m}^2 \text{ K/W}$).

CERTIFICAZIONI

