

# Sistemi a pavimento

I sistemi radianti a pavimento offrono una gamma completa di applicazioni caratterizzate da grande versatilità e adatte a soddisfare al meglio tutte le esigenze di comfort, in qualsiasi contesto abitativo.





## Guida alla scelta

## del sistema

		Grandi superfici	Alta efficienza	Basso spessore e bassa inerzia	Contenimento acustico	Industriale
		Residenziale e terziario	Residenziale e ville	Ristrutturazione e terziario	Residenziale e terziario	Magazzini, capannoni e palestre
	CAM			:		:
	Euroflex TF Plus Lambda pag. 10	<b>⊗</b>	$\bigcirc$			
nata	Euroflex TF PLus pag. 12 CAM	<b>Ø</b>	Ø			
Lastra bugnata	Euroflex TF Acoustic pag. 14	<b>⊗</b>			<b>⊘</b>	
Las	Euroflex TFS mini	<b>⊗</b>		Ø		
	Euroflex pag. 18	<b>⊗</b>				<b>S</b>
	Eurosuper pag. 20		$\odot$	Ø		
	Europlus-Lambda pag. 22	$\otimes$	$\bigotimes$			
	Europlus-Silentium pag. 24	igoremsize	$\bigotimes$		$\bigcirc$	
Lastra liscia	Europlus-Fast pag. 26	<b>⊗</b>	$\bigotimes$			
Lastra	Europlus-Flex pag. 28	<b>⊗</b>	Ø			
	Europlus-Ten pag. 30	<b>⊗</b>		Ø		
	Europlus-Acoustic pag. 32	<b>⊗</b>			S	
	Ecoplus pag. 34		<b>⊘</b>		<b>⊗</b>	
ale	Eurogrid pag. 36	<b>⊗</b>		Ø		<b>⊗</b>
Industriale e speciale	Euroindustry pag. 38					S
ustriale	Eurobarra pag. 40					<b>⊗</b>
lnd	<b>Euroslim</b> pag. 42		$\bigcirc$	Ø		

La tabella suggerisce quale sistema è più idoneo per essere utilizzato in un caso specifico (es. grandi superfici, residenziale, ecc.). Tutti i sistemi Eurotherm sono comunque compatibili con qualsiasi applicazione edilizia.



# Comfort garantito in ogni ambiente.

I sistemi radianti a pavimento di Eurotherm offrono una gamma completa di applicazioni caratterizzate da grande versatilità e adatte a soddisfare al meglio tutte le esigenze di comfort, in qualsiasi contesto abitativo.

Ogni sistema è il risultato di un importante studio sulle tecnologie e sui materiali, e presenta specifiche caratteristiche tecniche sviluppate per risolvere concrete richieste, ad esempio in termini di isolamento termico e/o acustico oppure ecosostenibilità dei componenti. Al di là delle specifiche tecniche, vantaggi comuni a tutti i sistemi Eurotherm sono le basse temperature di funzionamento, che si traducono in ridotti consumi di gestione dell'impianto (con consistente risparmio in bolletta), ed elevati rendimenti sia in riscaldamento che in raffrescamento. Le prestazioni sono certificate da autorevoli istituti di ricerca ed università, a livello nazionale ed internazionale, per un comfort garantito sotto ogni aspetto.

# **5 semplici risposte** sul sistema radiante

#### Come funziona un impianto a pavimento?

Un impianto radiante è un sistema che permette, grazie al passaggio di acqua all'interno di tubazioni disposte a circuito, di riscaldare o raffrescare un ambiente per mezzo dell'irraggiamento di una superficie. Con l'ipocausto (hypocaustum) già gli antichi romani avevano inventato un sistema che, facendo circolare aria calda all'interno d'intercapedini sottostanti il pavimento, poteva riscaldare l'ambiente dal basso. In epoca più recente, utilizzando il modello romano, fu creato l'impianto radiante moderno, impiegando una serpentina in rame nella quale circolava acqua ad alta temperatura. Oggi il sistema radiante si è evoluto notevolmente sia nella tecnologia (sistemi di regolazione intelligente) sia nell'utilizzo dei materiali. Infatti le obsolete e costosissime tubazioni in rame sono state sostituite da più economiche e performanti in PE-RT, plastiche, munite di barriera all'ossigeno nelle quali scorre acqua a bassa temperatura (29-32°C) che accresce sensibilmente il risparmio energetico ed evita problemi di circolazione agli arti inferiori.

#### Che affidabilità ha nel tempo un impianto radiante?

Tutti i componenti di un impianto radiante sono progettati e testati per resistere nel tempo e assicurarne una lunga durata. Tutti gli isolanti sono prodotti per non subire alcuna alterazione e la stessa tubazione è garantita per almeno 50 anni. Se non per errori in fase di posa o per una foratura accidentale l'impianto radiante non può subire alcuna perdita. Nel caso accadesse questo sfortunato evento, con un semplice rilievo termografico è possibile individuare in maniera veloce e circoscritta il danno e procedere alla sua riparazione. Per l'elevata qualità costruttiva e la messa in opera a regola d'arte, Eurotherm garantisce i propri sistemi radianti a vita per difetti originari, di produzione, assemblaggio e/o progettazione, contro i danni involontari cagionati a terzi.

## Quale rivestimento è compatibile con il sistema a pavimento?

Tutti i rivestimenti sono compatibili con l'impianto radiante a pavimento purché non si vada a compromettere il rendimento termico (la resistenza termica non deve superare il valore di 0,15 m²k/W). Quindi la tipologia di rivestimento e lo spessore posato determinano la minore o maggiore efficienza energetica. Per esempio materiali come il marmo, la ceramica, il granito, per la facilità con cui conducono il calore, meglio si adattano alla copertura di un sistema radiante. È comunque buona norma verificare la tipologia del materiale più idoneo alla copertura e la modalità di applicazione.



## È possibile regolare la temperatura dell'impianto?

È possibile regolare per fasce orarie la temperatura del sistema, stanza per stanza, garantendo il comfort ideale in ogni ambiente ed evitare inutili sprechi energetici, come nelle fasce notturne durante la quali la temperatura può essere sensibilmente abbassata. Grazie alle sue regolazioni intelligenti, Eurotherm garantisce il controllo completo sull'impianto radiante ottimizzandone le prestazioni.

## Il sistema radiante a pavimento può raffrescare?

A differenza dei radiatori tradizionali, durante il periodo estivo il sistema a pavimento può assolvere la funzione di raffrescamento. Con il raffrescamento radiante si evitano fastidiosi getti di aria fredda, garantendo un comfort eccellente anche in estate. Per evitare una possibile formazione di condensa viene abbinata all'impianto radiante una macchina di trattamento aria per la gestione dell'umidità ambiente.

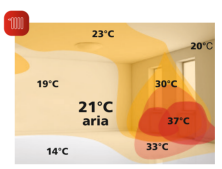
## Il clima naturale

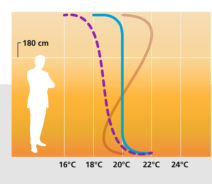
I sistemi di riscaldamento radiante a pavimento sono alimentati a bassa temperatura, consentendo un notevole risparmio di energia in termini di riduzione dei consumi di gestione. Il calore si diffonde in modo uniforme in tutto l'ambiente e la percezione del comfort termico si raggiunge a una temperatura di 19°C invece dei 21°C con un impianto a radiatori.

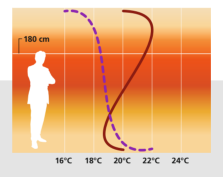
## Sistema a pavimento

Radiatore tradizionale







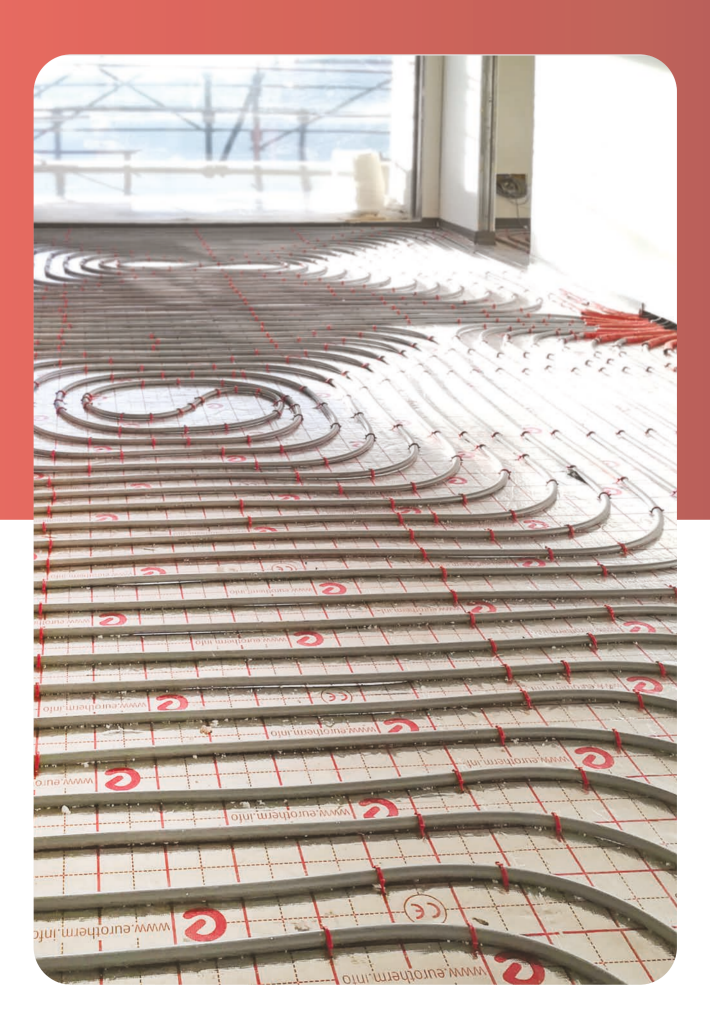


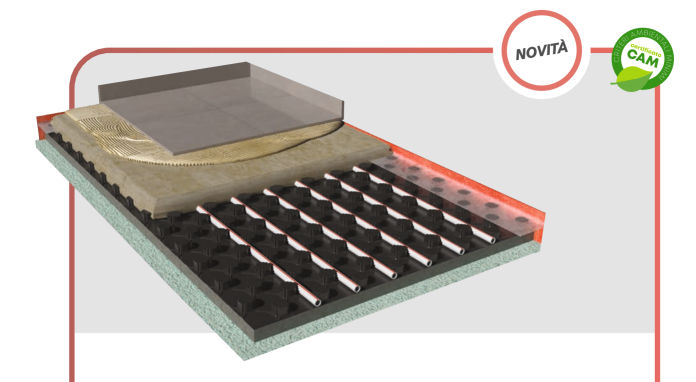
Curva ideale

Curva radiante a pavimento

Curva radiatore

eurotherm.info 9



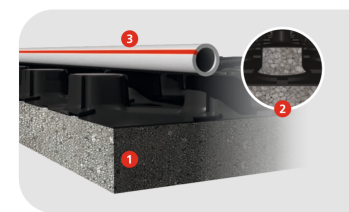


## **Euroflex TF Plus Lambda**

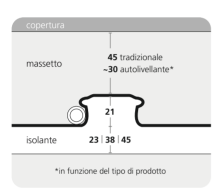
- Pannello con guaina termoformata in PS estremamente resistente.
- Lastra isolante sinterizzata con grafite.
- Lastra compatibile con la precedente versione Euroflex TF.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede una lastra in polistirene preformato. Il sistema prevede 4 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione di diametro esterno da 14 mm a 18 mm e interassi multipli di 5 cm. La forma della bugna è stata ottimizzata per massimizzare l'area di contatto del tubo con il massetto, aumentare la resa dell'impianto, consentire l'aggancio senza l'ausilio di clip e migliorare le prestazioni relative allo schiacciamento da calpestio.

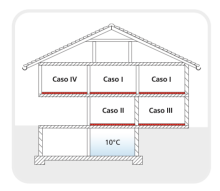
Grazie alla nuova bugna la quantità di materiale per confezione è aumentata. Il pannello è protetto superiormente da una guaina termoformata e impermeabile in PS (prevista da UNI EN 1264-4) di spessore pari 0,6 mm, in grado di conferire al pannello isolante e alle sue bugne una resistenza meccanica tale da evitare che in cantiere si possano avere deformazioni. Il sistema prevede una di striscia perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse con foglio in polietilene di altezza opportuna per l'isolante scelto, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro a tutta altezza; reazione al fuoco (isolante EPS) Classe E (EN 13501-1).



- 1. Lastra isolante in EPS sinterizzato con grafite.
- 2. Guaina termoformata in PS spessore 0,6 mm.
- 3. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS sinterizzato con grafite
$\lambda_{_{\mathbf{D}}}$	0,030 W/mK (EPS+GRAFITE)
Spessore	23/44   38/59   45/66 mm
Tubo	14x2   17x2 16x2   18x2 mm
Interasse	5   10   15   20 cm



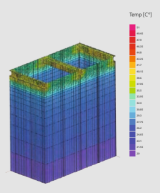
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2021

Caso I	23 mm
Caso II e III	38 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	38 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	38 mm
Caso IV [-15° C < T esterna < -5° C]	45 mm

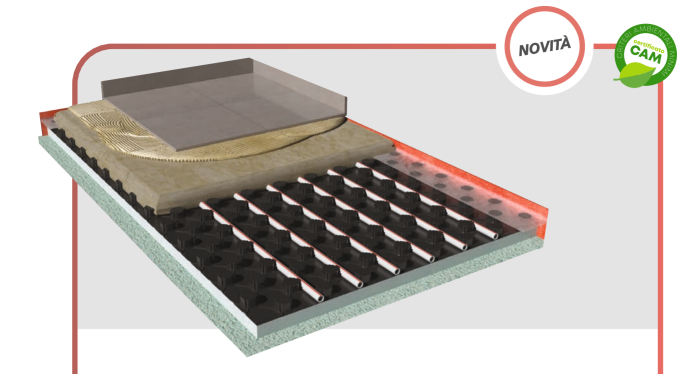
## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno														
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48				
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	
	Ceramica	0,01	30	25	52	44	73	63	95	81	117	100	139	118	
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	23	21	40	35	57	50	74	65	91	80	109	95	
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	20	18	34	31	49	44	63	57	78	69	92	82	
	Legno 20 mm	0,125	18	16	31	28	45	40	58	52	71	64	84	76	

Rese del sistema in estate														
T mandata [°C	14		15		16		17		18		19			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-44	-39	-40	-35	-36	-32	-32	-28	-28	-25	-24	-21
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-35	-32	-32	-29	-29	-26	-26	-23	-23	-20	-19	-17
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-33	-30	-30	-27	-27	-25	-24	-22	-21	-19	-18	-16
	Legno 20 mm	0,125	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-24	-22	-21	-19	-18	-16



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.

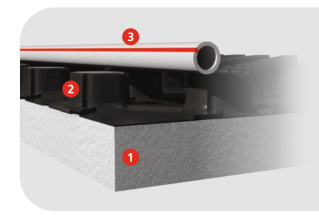


## **Euroflex TF Plus**

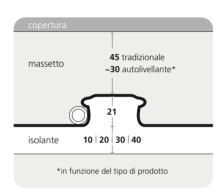
- Pannello con guaina termoformata in PS estremamente resistente.
- Posa della tubazione a 90°.
- Elevata resistenza alla deformazione.
- Lastra compatibile con la precedente versione Euroflex TF.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede una lastra in polistirene preformato. Il sistema prevede 4 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione di diametro esterno da 14 mm a 18 mm e interassi multipli di 5 cm. La forma della bugna è stata ottimizzata per massimizzare l'area di contatto del tubo con il massetto, aumentare la resa dell'impianto, consentire l'aggancio senza l'ausilio di clip e migliorare le prestazioni relative allo schiacciamento da calpestio.

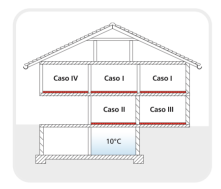
Grazie alla nuova bugna la quantità di materiale per confezione è aumentata. Il pannello è protetto superiormente da una guaina termoformata e impermeabile in PS (prevista da UNI EN 1264-4) di spessore pari 0,6 mm, in grado di conferire al pannello isolante e alle sue bugne una resistenza meccanica tale da evitare che in cantiere si possano avere deformazioni. Il sistema prevede una di striscia perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse con foglio in polietilene di altezza opportuna per l'isolante scelto, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro a tutta altezza; reazione al fuoco (isolante EPS) Classe E (EN 13501-1).



- 1. Lastra isolante in EPS.
- 2. Guaina termoformata in PS spessore 0,6 mm.
- 3. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,034 W/mK
Spessore	10/31   20/41 30/51   40/61 mm
Tubo	14x2   16x2 17x2   18x2 mm
Interasse	5   10   15   20 cm



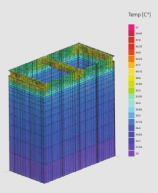
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	30 mm
Caso II e III	40 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	40 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C < T esterna < -5° C]	

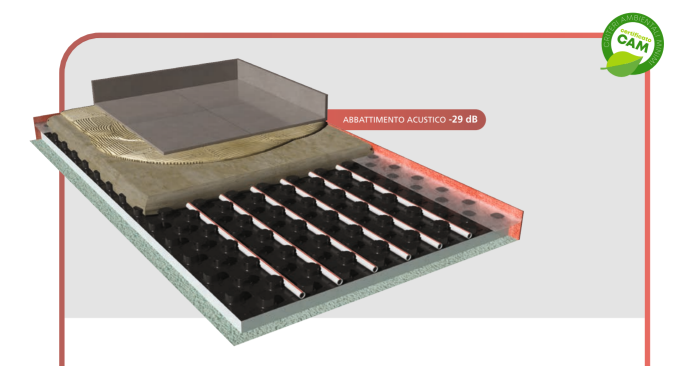
## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno														
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48				
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	
	Ceramica	0,01	30	25	52	44	73	63	95	81	117	100	139	118	
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	23	21	40	35	57	50	74	65	91	80	109	95	
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	20	18	34	31	49	44	63	57	78	69	92	82	
	Legno 20 mm	0,125	18	16	31	28	45	40	58	52	71	64	84	76	

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]				14		15		16		17		18		9
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-44	-39	-40	-35	-36	-32	-32	-28	-28	-25	-24	-21
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-35	-32	-32	-29	-29	-26	-26	-23	-23	-20	-19	-17
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-33	-30	-30	-27	-27	-25	-24	-22	-21	-19	-18	-16
	Legno 20 mm	0,125	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-24	-22	-21	-19	-18	-16



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



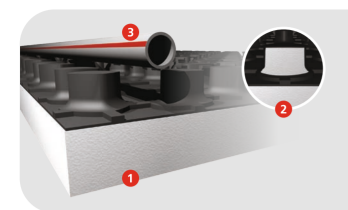
## **Euroflex TF Acoustic**



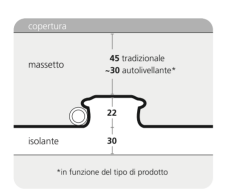
- Pannello con guaina termoformata in PS estremamente resistente.
- Attenuazione del livello di pressione sonora pari a 29 dB.
- Elevata resistenza alla deformazione.
- Posa della tubazione facile e veloce.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede una lastra in polistirene espanso preformato con conducibilità termica dichiarata  $\lambda_{\rm D}$  0,040 W/m·K (UNI EN 13163), protetto superiormente da una guaina preformata e impermeabile in PS (prevista da UNI EN 1264-4) di spessore pari 0,8 mm. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø16  $\div$  18 mm e interassi multipli di 5 cm. La lastra isolante è a incastro per eliminare i ponti termici. La bugna è stata concepita per massimizzare l'area di contatto del tubo con il massetto, aumentare la resa dell'impianto e consentire l'aggancio senza l'ausilio di clip. La guaina superiore è sporgente per consentire l'incastro delle lastre in grado di conferire al pannello isolante e alle sue bugne una resistenza meccanica tale da evitare che in cantiere si possano avere deformazioni del pannello.

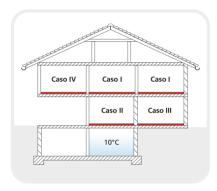
Altre caratteristiche: livello di comprimibilità CP2 (deformazione di 2 mm sotto compressione di 5,0 kPa); rigidità dinamica 20 MN/m³; attenuazione del livello di pressione sonora al calpestio  $\Delta L_{\rm w}$  =29 dB (UNI EN 12354-2) con una massa superficiale pari a 110 kg/m². Il sistema prevede una striscia perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse con foglio in polietilene di altezza opportuna per l'isolante scelto, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro a tutta altezza; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).



- 1. Lastra isolante in EPS.
- 2. Guaina termoformata in PS spessore 0,8 mm.
- 3. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS
$\lambda_{D}$	0,040 W/mK
Spessore	30/52 mm
Acustica	$\Delta L_{\rm w}$ = 29 dB
Tubo	16x2   17x2   18x2 mm
Interasse	5   10   15   20 cm



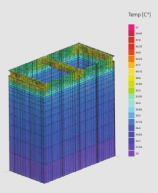
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	30 mm
Caso II e III	
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

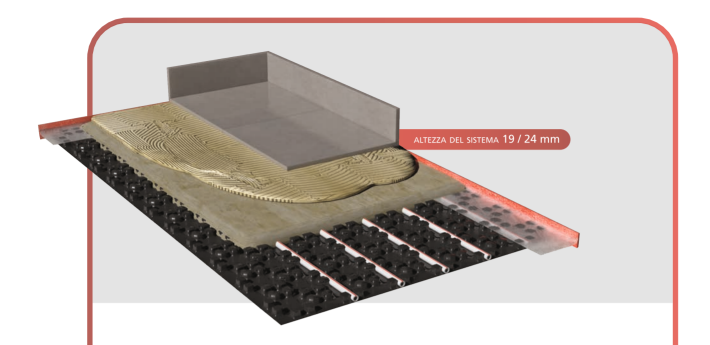
## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno														
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48				
passo [cm]         R <sub>λ,β</sub> [m²K/W]			10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	
	Ceramica	0,01	30	25	52	44	73	63	95	81	117	100	139	118	
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	23	21	40	35	57	50	74	65	91	80	109	95	
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	20	18	34	31	49	44	63	57	78	69	92	82	
	Legno 20 mm	0,125	18	16	31	28	45	40	58	52	71	64	84	76	

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C	14		15		16		17		18		19			
<b>passo [cm]</b>		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-44	-39	-40	-35	-36	-32	-32	-28	-28	-25	-24	-21
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-35	-32	-32	-29	-29	-26	-26	-23	-23	-20	-19	-17
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-33	-30	-30	-27	-27	-25	-24	-22	-21	-19	-18	-16
	Legno 20 mm	0,125	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-24	-22	-21	-19	-18	-16



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.

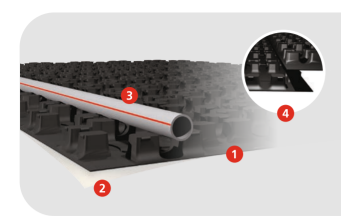


## **Euroflex TFS mini**

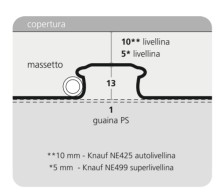


- Sistema con altezza 14 mm.
- Certificato con Superlivellina NE499 e Autolivellina NE425 di Knauf.
- Lastra termoformata in PS resistente alla posa in cantiere.
- Tubazione MidiX Plus 12x2 mm posabile anche a 45°.
- Fondo adesivo autoincollante con massima tenuta al massetto.

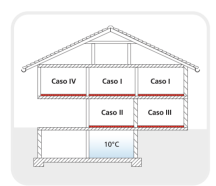
Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede una guaina termoformata in PS. La lastra ha un'altezza di soli 14 mm, dimensioni 1125x625 mm (superficie guaina 1150x650 mm) e a seconda delle esigenze di fabbisogno termico permette di utilizzare una tubazione di diametro esterno da 12 mm e interassi multipli di 50 mm posabili a 90° e a 45°. La bugna è stata concepita per massimizzare l'area di contatto del tubo con il massetto, aumentare la resa dell'impianto e consentire l'aggancio senza l'ausilio di clip. Inoltre la specifica geometria della bugna insieme all'elevato spessore della guaina termoformata, pari a 1 mm, permettono di fornire una elevata resistenza meccanica al calpestio. Le guaine presentano sulla zona perimetrale degli incastri in modo da unirle per parziale sovrapposizione e evitare che possano spostarsi dopo la posa. Il sistema prevede una striscia perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse con foglio in polietilene di altezza opportuna per la lastra scelta, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro a tutta altezza.



- 1. Lastra isolante termoformata in PS spessore 1 mm.
- 2. Fondo adesivo autoincollante.
- 3. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.
- 4. Sistema di accoppiatura lastre.



Isolante	Guaina (1 mm)
Spessore	14 mm
Tubo	12x2 mm
Interasse	5   10   15   20 cm



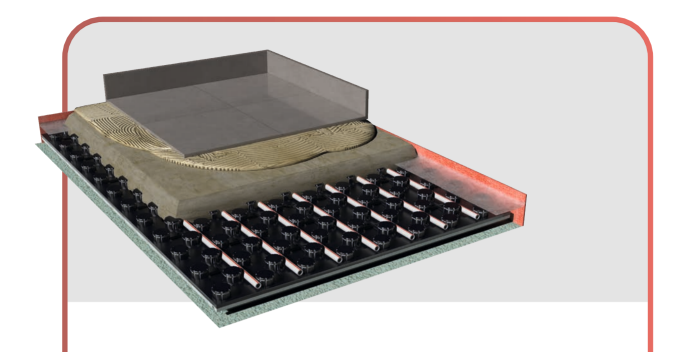
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	30 mm
Caso II e III	
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

Rese del sistema in  $W/m^2$  – Euroflex TFS mini con tubo 12x2 mm e livellina 10 mm in ambiente riscaldato Temperatura 20°C ambiente,  $\Delta t$ =5 K | Temperatura 26°C ambiente,  $\Delta t$ =2 K  $R_{\lambda,B}$  [ $m^2K/W$ ] = resistenza termica del rivestimento.

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]				28		32		36		0	44		48	
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	31	25	57	45	82	65	107	85	132	104	156	124
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	23	19	42	34	60	49	79	64	97	78	115	93
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	19	16	35	29	51	42	66	55	82	68	97	80
	Legno 20 mm	0,125	18	15	32	27	46	38	60	50	74	62	88	73

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]	14		15		16		17		18		19			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-47	-39	-43	-36	-39	-32	-34	-28	-30	-25	-26	-21
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-38	-31	-34	-28	-31	-26	-27	-23	-24	-20	-20	-17
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-33	-28	-30	-25	-27	-23	-24	-20	-21	-18	-18	-15
	Legno 20 mm	0,125	-31	-26	-28	-23	-25	-21	-22	-19	-19	-16	-16	-14

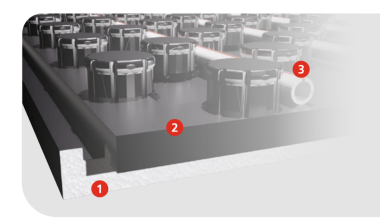


## **Euroflex**

- Pannello in EPS con guaina protettiva nera.
- Appositi incastri per eliminare i ponti termici tra le lastre.

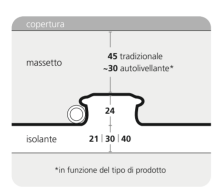
Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede una lastra in polistirene preformato con conducibilità termica  $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$  pari a 0,035 W/mK (UNI EN 13163), protetta superiormente da un film protettivo accoppiato a caldo (UNI EN 1264-4) di colore nero. Il sistema prevede 3 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø14  $\div$  17 mm e interassi multipli di 5 cm.

La lastra isolante è a incastro per eliminare i ponti termici. La bugna è stata concepita per massimizzare l'area di contatto del tubo con il massetto e aumentare la resa dell'impianto. Il sistema prevede una striscia perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza opportuna, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro a tutta altezza, reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN 13501-1).

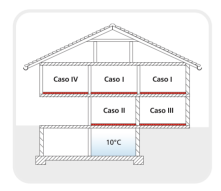


## **Composizione** della lastra

- 1. Lastra isolante in EPS.
- 2. Guaina protettiva nera.
- 3. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS
$\lambda_{_{D}}$	0,035 W/mK
Spessore	21/45   30/54 40/64 mm
Tubo	14x2   16x2 17x2 mm
Interasse	5   10   15   20 cm



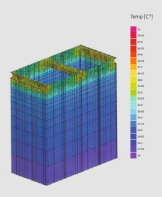
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	21   30 mm
Caso II e III	40 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	40 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

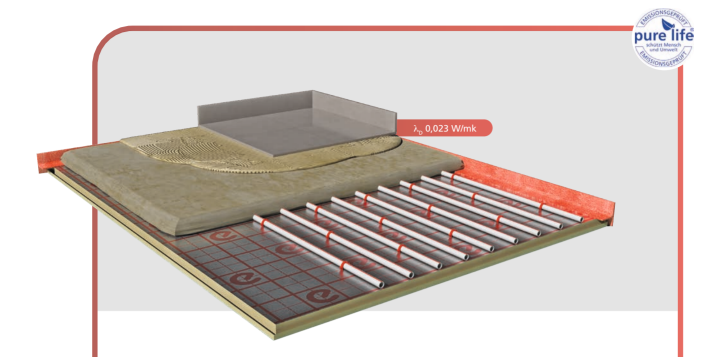
## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	30	25	52	44	73	63	95	81	117	100	139	118
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	23	21	40	35	57	50	74	65	91	80	109	95
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	20	18	34	31	49	44	63	57	78	69	92	82
	Legno 20 mm	0,125	18	16	31	28	45	40	58	52	71	64	84	76

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C	14		15		16		17		18		19			
<b>passo [cm]</b>		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-44	-39	-40	-35	-36	-32	-32	-28	-28	-25	-24	-21
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-35	-32	-32	-29	-29	-26	-26	-23	-23	-20	-19	-17
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-33	-30	-30	-27	-27	-25	-24	-22	-21	-19	-18	-16
	Legno 20 mm	0,125	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-24	-22	-21	-19	-18	-16



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



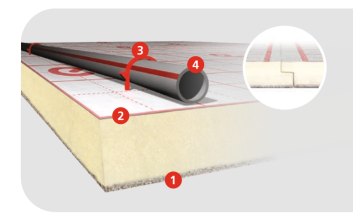
## **Eurosuper**



- Il poliuretano garantisce ottime prestazioni energetiche.
- Isolante garantito nel tempo grazie all'accoppiamento in sandwich con doppio foglio di alluminio.
- Certificazione Pure Life.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante piano a 6 strati comprendente una lastra di poliuretano espanso tra due fogli di alluminio, una retina fermatubo, protetto superiormente da un film in materiale plastico (previsto da UNI EN 1264-4), riportante linee di guida a distanza 50 mm utili per la posa della tubazione ed inferiormente da una guaina in polietilene; il sistema di aggancio della tubazione prevede speciali clip tacker in poliammide. Il sistema prevede 4 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione (resistenza termica minima secondo UNI EN 1264).

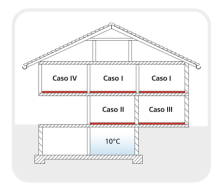
La conducibilità del pannello è 0,023 W/mK (UNI EN 13165). A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø18 ÷ 20 mm e interassi da 5 cm a 20 cm. Isolante certificato "pure life" a bassa emissione di VOC in ambiente, prodotto con agenti espandenti privi di HCFC ed esenti da agenti autoestinguenti a base di HBCD e TCEP. Il sistema prevede una striscia perimetrale doppia in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza opportuna per l'isolante scelto, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).



- 1. Lastra isolante in poliuretano + polietilene 2 mm.
- 2. Sandwich doppio foglio in alluminio.
- 3. Clip resistente alla trazione.
- 4. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	Poliuretano + polietilene
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,023 W/mK
Spessore	17+2   28+2 34+2   45+2 mm
Tubo	18x2   20x2 mm
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

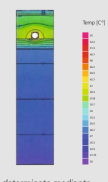
Caso I	19 mm
Caso II e III	30 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	30 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	36 mm
Caso IV [-15° C < T esterna < -5° C]	47 mm

## Rese del sistema in W/m²

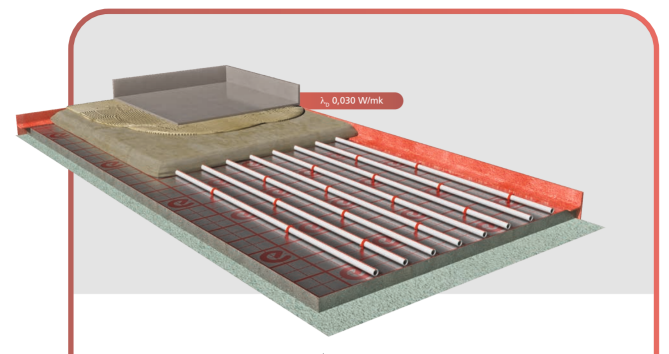
Temperatura 20°C ambiente,  $\Delta t$ =5 K | Temperatura 26°C ambiente,  $\Delta t$ =2 K  $R_{\lambda,B}$  [ $m^2K/W$ ] = resistenza termica del rivestimento.

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	70	96	86	114	101
nvesumento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

Rese del sistema in estate														
T mandata [°C]			14 15		5	16		17		18		19		
passo [cm]	$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]		10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-37	-34	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-29	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



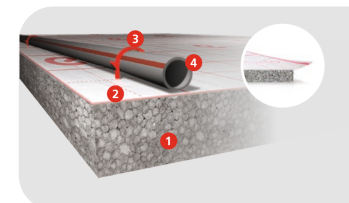
## **Europlus-Lambda**



- L'isolante in EPS sinterizzato con grafite conferisce elevate prestazioni termiche e meccaniche alla lastra.
- La guaina multistrato alluminata apporta maggiore resistenza della clip alla trazione.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante piano in polistirene espanso sinterizzato con grafite con conducibilità termica  $\lambda_{\rm D}$  pari a 0,030 W/mK (UNI EN 13163), e un sistema di tubazione con speciali clip tacker. Il sistema prevede 4 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione (resistenza termica minima secondo UNI EN 1264). A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø18  $\div$  20 mm e interassi da 5 cm a 20 cm. Il pannello isolante è protetto superiormente da una guaina multistrato alluminata (UNI EN 1264-4) su cui sono riportate a distanza pari a 50 mm linee guida per la posa della tubazione; la guaina superiore sporge di ~20 mm ed è adesiva nella parte sporgente in modo da coprire le fughe di accoppiamento delle lastre in fase di posa.

Il sistema prevede una striscia perimetrale doppia in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza opportuna per l'isolante scelto sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).

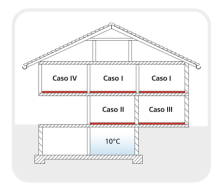


- 1. Lastra isolante in EPS sinterizzata con grafite.
- 2. Guaina alluminata multistrato.
- 3. Clip resistente alla trazione.
- 4. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.

copertura		
massetto	45 tradizionale ~30 autolivellante ↓	*
isolante	20   24   39   47 	

*in funzione del tipo di prodotto	
-----------------------------------	--

Isolante	EPS sinterizzato con grafite
$\lambda_{_{D}}$	0,030 W/mK
Spessore	20   24   39   47 mm
Tubo	18x2   20x2 mm
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	24 mm
Caso II e III	39 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	39 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	47 mm

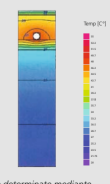
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]

## Rese del sistema in W/m²

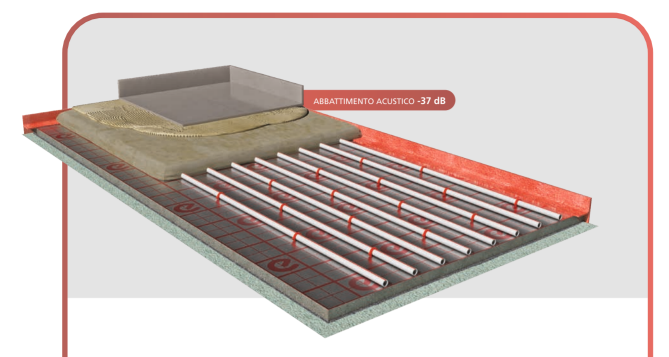
Temperatura 20°C ambiente,  $\Delta t$ =5 K | Temperatura 26°C ambiente,  $\Delta t$ =2 K  $R_{\lambda,B}$  [ $m^2K/W$ ] = resistenza termica del rivestimento.

Rese del sistema in inverno														
T mandata [°C]			28 32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	69	96	85	114	101
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

Rese del sistema in estate														
T mandata [°C]			14 15		16		17		18		19			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-37	-34	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-29	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



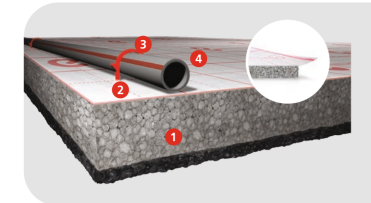
## **Europlus-Silentium**



- Il miglior abbattimento acustico sul mercato.
- Attenuazione del rumore da calpestio pari a -37 dB.
- Sistema di fissaggio brevettato secondo la UNI EN ISO 1264.
- L'EPS sinterizzato con grafite conferisce elevate prestazioni termiche e meccaniche alla lastra.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante piano in polistirene espanso sinterizzato con grafite con conducibilità termica  $\lambda_{\rm p}$  pari a 0,030 W/mK (UNI EN 13163), dotato inferiormente di guaina a base di fibre e granuli di gomma SBR ed un sistema di aggancio della tubazione con speciali clip tacker. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione di diametro esterno ø18 ÷ 20 mm e interassi da 5 cm a 20 cm. Il pannello isolante è protetto superiormente da una guaina multi-strato alluminata (UNI EN 1264-4) su cui sono riportate a distanza pari a 50 mm linee guida per la posa della tubazione; la guaina superiore sporge di ~20 mm in modo da coprire le fughe di accoppiamento delle lastre in fase di posa. Il pannello garantisce un indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio  $\Delta L_{\rm w}$  maggiore o uguale a 37 dB secondo UNI EN ISO 717-2. Per permettere la maggiore continuità possibile delle lastre e mantenere le prestazioni acustiche, esiste la possibile utilizzare il granulato Silentium per riempimento.

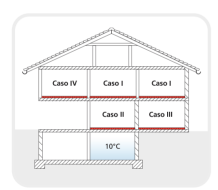
Il sistema prevede una striscia perimetrale doppia in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza opportuna per l'isolante scelto sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).



- 1. Lastra isolante in EPS sinterizzata con grafite e guaina in fibra di gomma.
- 2. Guaina alluminata multistrato.
- 3. Clip resistente alla trazione.
- 4. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS sinterizzato con GRAFITE accoppiato a guaina in fibra di gomma
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,030 W/mK
Spessore	32 mm (24+8)
Tubo	18x2   20x2 mm
Acustica	$\Delta L_{\rm w}$ 37 dB   $L_{\rm n,w}$ 55 dB (massetto e ceramica) $\Delta L_{\rm w}$ 44 dB   $L_{\rm n,w}$ 48 dB (parquet flottante)
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



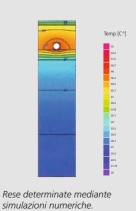
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

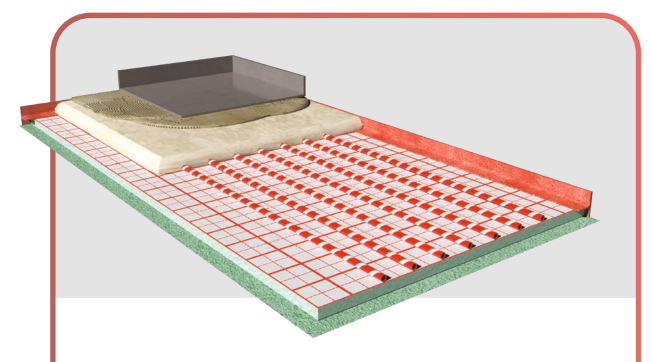
Caso I	32 mm					
Caso II e III						
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]						
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]						
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]						

## Rese del sistema in W/m²

Rese del sistema in inverno														
T mandata [°C]			28 32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	69	96	85	114	101
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

Rese del sistema in estate														
T mandata [°C]			14 15		16		17		18		19			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-37	-33	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-25	-25	-23	-22	-20	-19	-17

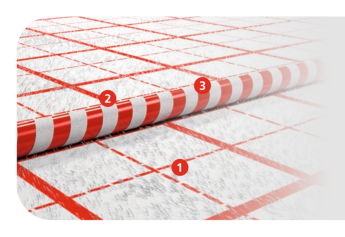




## **Europlus-Fast**

- Posa della tubazione senza l'utilizzo di clip.
- Possibilità di riposizionare facilmente la tubazione.

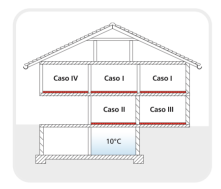
Pannello isolante Europlus-Fast in polistirene espanso, protetto superiormente da una guaina in velcro su cui sono riportate a distanza pari a 50 mm linee guida per la posa della tubazione di diametro esterno da 15 mm provvista di apposito nastro a spirale incollato, dotato di micro uncini per l'aggancio rapido; conducibilità termica dichiarata  $\lambda_{\rm D}$  0,034 W/m·K (UNI EN 13163, UNI EN 12667); fornito in lastre per gli spessori 20/30 mm e 45 mm; la guaina superiore del pannello sporge di ~20 mm sul lato lungo, e sul lato opposto è provvista di una fascia adesiva per permettere l'accoppiamento e coprire le fughe delle lastre in fase di posa. Reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).



- 1. Lastra velcrata.
- 2. Rivestimento micro-uncini.
- 3. Tubazione MidiX Plus Fast a 5 strati.

copertura						
massetto	45 tradizionale ~30 autolivellante*					
isolante	20   30   45					
*in funzione del tipo di prodotto						

Isolante	EPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,034 W/mK
Spessore	20   30   45 mm
Tubo	15x1,5 mm
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



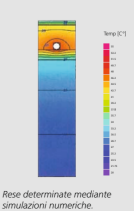
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

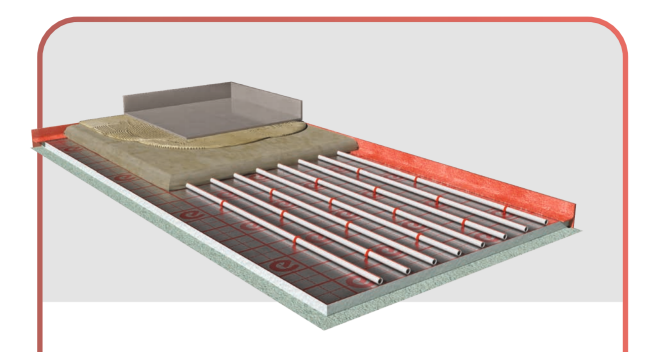
Caso I	30 mm
Caso II e III	45 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	45 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	31	26	56	47	81	68	106	89	130	109	154	130
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	24	20	43	37	61	53	81	70	99	86	118	102
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	20	18	36	32	52	47	68	60	83	74	99	87
	Legno 20 mm	0,125	18	16	33	29	47	42	62	55	76	68	90	80

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]	14		15		16		17		18		1	9		
passo [cm] R <sub>λ,B</sub>		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-48	-42	-44	-38	-39	-34	-35	-31	-31	-27	-26	-23
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-39	-35	-36	-32	-32	-29	-29	-25	-25	-22	-22	-19
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-28	-28	-25	-25	-22	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-32	-29	-29	-26	-26	-24	-23	-21	-20	-18	-17	-16



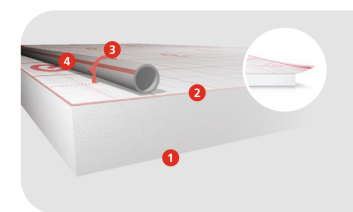


## **Europlus-Flex**

- Lembo autoincollante per la massima velocità di accoppiatura delle lastre.
- Maggiore resistenza alla trazione della clip grazie alla guaina alluminata.
- EPS certificato 150 kPa.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante piano in polistirene espanso con conducibilità termica pari a 0,034 W/mK (UNI EN 13163), e un sistema di aggancio di aggancio della tubazione con speciali clip tacker.

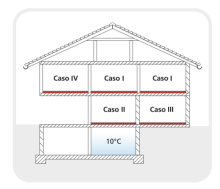
Il sistema prevede 3 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione (resistenza termica minima secondo UNI EN 1264). A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø16 ÷ 17 mm e interassi da 5 cm a 20 cm. Il pannello isolante è protetto superiormente da una guaina multistrato alluminata (UNI EN 1264-4) su cui sono riportate a distanza pari a 50 mm linee guida per la posa della tubazione; la guaina superiore sporge di ~20 mm ed è adesiva nella parte sporgente in modo da coprire le fughe di accoppiamento delle lastre in fase di posa. Il sistema prevede una di striscia perimetrale doppia in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza opportuna per l'isolante scelto sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).



- 1. Lastra isolante in EPS.
- 2. Guaina alluminata multistrato.
- 3. Clip resistente alla trazione.
- 4. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,034 W/mK
Spessore	20   30   45 mm
Tubo	16x2   17x2 mm
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



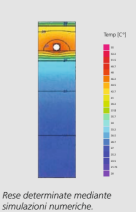
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

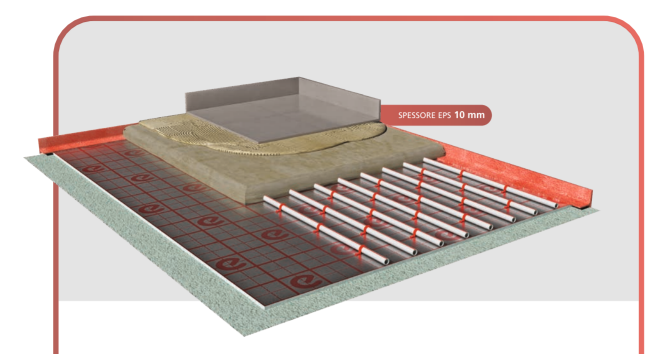
Caso I	30 mm
Caso II e III	45 mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	45 mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	69	96	85	114	101
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]	14		15		16		17		18		19			
passo [cm]         R <sub>λ,β</sub> [m²k			10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-37	-33	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-25	-25	-23	-22	-20	-18	-17



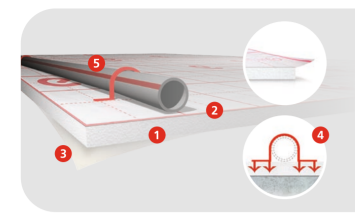


## **Europlus-Ten**

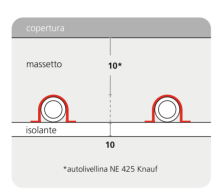


- Sistema brevettato per l'ancoraggio della clip in soli 10 mm di EPS.
- Certificato con Autolivellina NE425 di Knauf.
- Lembo autoincollante per la massima velocità di accoppiamento delle lastre.
- Maggiore resistenza alla trazione della clip grazie alla guaina multistrato.
- Fondo adesivo autoincollante con massima tenuta al massetto o altro isolante.

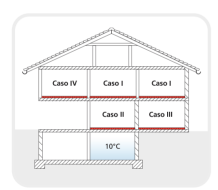
Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante piano in polistirene espanso con conducibilità termica  $\lambda_{\rm D}$  pari a 0,034 W/mK (UNI EN 13163), e un sistema di aggancio della tubazione con speciali clip tacker brevettate per il sistema. Lo spessore è di 10 mm ed è quindi specifico per i casi in cui la necessità è quella di ridurre lo spessore. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø12 ÷ 15 e interassi da 5 cm a 20 cm. Il pannello è dotato inferiormente di un film adesivo rivestito da un foglio di carta per essere incollato a pavimento o su altri materiali idonei, facilitando in questo modo la posa (ma è disponibile anche il prodotto senza fondo adesivo). Il pannello isolante è protetto superiormente da una guaina multi-strato alluminata (UNI EN 1264-4) su cui sono riportate a distanza pari a 50 mm linee guida per la posa della tubazione; la guaina superiore sporge di ~20 mm ed è adesiva nella parte sporgente in modo da coprire le fughe di accoppiamento delle lastre in fase di posa. Il sistema prevede una striscia perimetrale doppia in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza 80 mm, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).



- 1. Lastra isolante in EPS spessore 10 mm.
- 2. Guaina alluminata multistrato.
- 3. Fondo adesivo autoincollante.
- 4. Clip brevettata resistente alla trazione.
- 5. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,034 W/mK
Spessore	10 mm
Tubo	12x2   14x2   15x1,5 mm
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



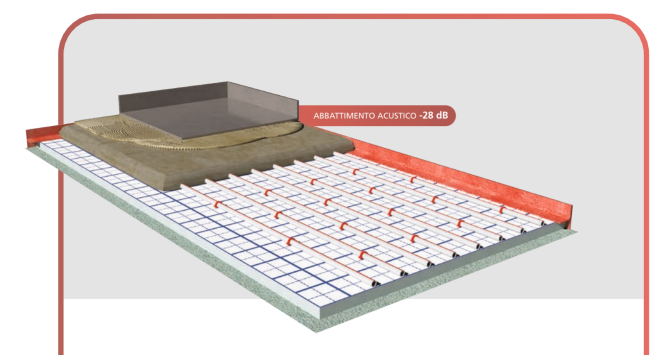
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	30 mm
Caso II e III	
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]	28		32		36		40		44		48			
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	69	96	85	114	101
nvestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C	14		15		16		17		18		1	9		
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-37	-33	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-25	-25	-23	-22	-20	-18	-17



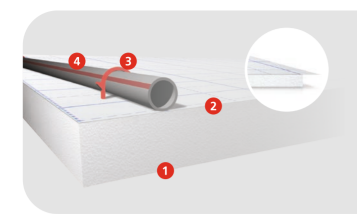
## **Europlus-Acoustic**



- Attenuazione del livello di pressione sonora pari a 28 dB.
- Isolante in EPS protetto da guaina in multistrato.
- Guaina fornita di lembo per l'accoppiamento delle lastre in fase di posa.

Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante piano in polistirene espanso con conducibilità termica  $\lambda_{\rm D}$  pari a 0,040 W/mK (UNI EN 13163), e un sistema di aggancio della tubazione con speciali clip tacker. A seconda delle esigenze di fabbisogno termico è possibile utilizzare una tubazione ø16  $\div$  17 mm e interassi da 5 cm a 20 cm. Il pannello isolante è protetto superiormente da una guaina in polietilene ad alta densità (HDPE), con rivestimento in PE (UNI EN 1264-4) su cui sono riportate a distanza pari a 50 mm linee guida per la posa della tubazione.

Altre caratteristiche: livello di comprimibilità CP2 (deformazione di 2 mm sotto compressione di 5,0 kPa); rigidità dinamica 20 MN/m³; attenuazione del livello di pressione sonora al calpestio pari 28 dB (DIN 4109-Bbl.1). Il sistema prevede una striscia perimetrale doppia in polietilene espanso a cellule chiuse di altezza opportuna, sollevabile e dotata di fascia autoadesiva sul retro; reazione al fuoco (isolante EPS): classe E (EN13501-1).

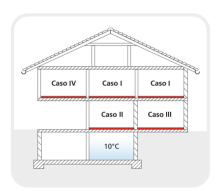


- 1. Lastra isolante in EPS.
- 2. Guaina in polietilene con rivestimento in PE.
- 3. Clip resistente alla trazione.
- 4. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



*ın	tunzione	del	tipo	dι	prodotto

Isolante	EPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,040 W/mK
Spessore	30 mm
Acustica	$\Delta L_{w} = 28 \text{ dB}$
Tubo	16x2   17x2 mm
Interasse	5   7,5   10   15   20 cm



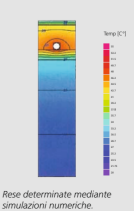
## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

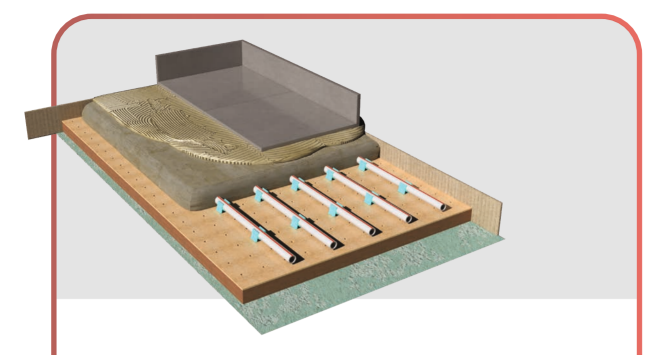
Caso I	30 mm
Caso II e III	
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]			28		32		36		40		44		48	
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	69	96	85	114	101
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]		14		15		16		17		18		19		
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
rivestimento	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
	Legno 10 mm	0,06	-37	-33	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-25	-25	-23	-22	-20	-18	-17



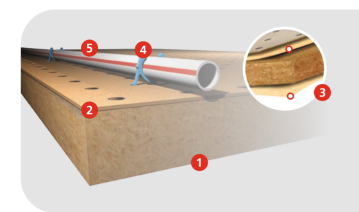


## **Ecoplus**



- Isolante in fibra di legno 100% naturale.
- Sistema brevettato di fissaggio clip per la massima tenuta della tubazione.
- Pannello con bassa rigidità dinamica (classe CP2) impiegabile con carichi al pavimento superiori a 500 kg/m³.

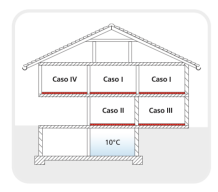
Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento che prevede un pannello isolante in fibra di legno con conducibilità termica dichiarata  $\lambda_{\rm D}$  pari a 0,038 W/m·K (UNI EN 13171 e UNI EN 12667), con comprimibilità CP2 (UNI EN 12431), protetto superiormente e inferiormente da carta rivestita di polietilene con valore SD pari a 6 m; nella parte superiore del pacchetto è prevista una lastra in fibra di legno ad alta densità che consente l'aggancio delle clips di ancoraggio della tubazione. Il sistema prevede 2 diversi spessori che possono essere scelti sulla base della condizione di installazione e viene fornito insieme ad un pannello isolante in sughero naturale compresso disponibile in 3 diversi spessori. Il sistema prevede una rigidità dinamica di 28 MN/m³ (per lo spessore 22,4 mm) e 40 MN/m³ (per lo spessore 32,4 mm). È possibile utilizzare una tubazione ø18 mm e interassi da 10 a 20 cm. Il sistema prevede una striscia perimetrale e i giunti di dilatazione in cartone ondulato e cerato, fermalastra in poliammide tipo ecoplus necessari per l'unione delle lastre in fibra di legno forate, una guaina isolante in polietilene espanso per la protezione del tubo, un foglio in polietilene di spessore 0,2 mm da prevedere sotto il pannello. Nel caso di massetto autolivellante può essere fornito un foglio in polietilene con spessore 0,1 mm.



- 1. Isolante in fibra di legno 100% naturale.
- 2. Lastra in legno con sistema di aggancio clip.
- 3. Carta polietinata.
- 4. Clip resistente alla trazione.
- 5. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	Fibra di legno
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,038 W/mK
Spessore	22,4   32,4 mm
Tubo	18x2 mm
Interasse	10   15   20 cm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	32,4 mm   22,4 + 20* mm
Caso II e III	32,4 + 20* mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	32,4 + 20* mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	22,4 + 40* mm
Caso IV [-15° C < T esterna < -5° C]	22.4 + 40* + 20* mm

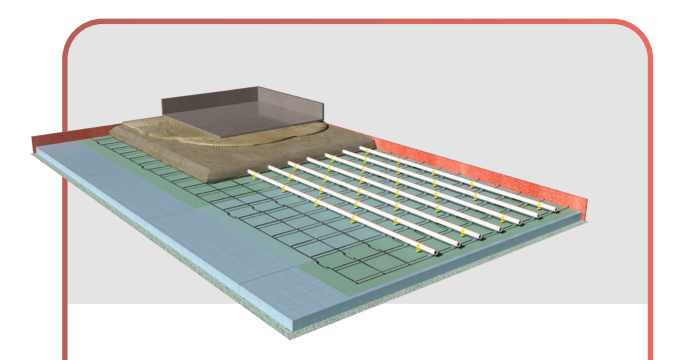
\*lastra in sughero

## Rese del sistema in W/m²

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]		28		32		36		40		44		48		
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
rivestimento	Ceramica	0,01	32	27	55	47	78	67	101	87	124	107	147	127
	Legno 10 mm	0,06	25	22	42	38	60	54	78	69	96	85	114	101
	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	21	19	36	32	51	46	66	60	81	73	96	87
	Legno 20 mm	0,125	19	17	33	30	46	42	60	55	74	67	88	80

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]		14		15		16		17		18		19		
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15	10	15
rivestimento	Ceramica	0,01	-45	-41	-41	-37	-37	-33	-33	-30	-29	-26	-25	-22
	Legno 10 mm	0,06	-37	-33	-33	-30	-30	-27	-27	-24	-23	-21	-20	-18
	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-34	-31	-31	-28	-28	-26	-25	-23	-22	-20	-19	-17
	Legno 20 mm	0,125	-34	-31	-31	-28	-28	-25	-25	-23	-22	-20	-18	-17

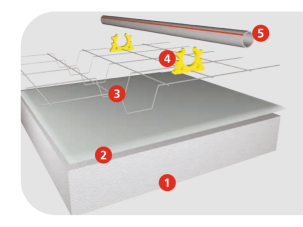




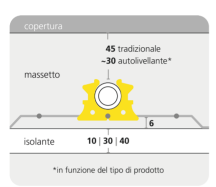
## **Eurogrid**

- Ottima versatilità di applicazione: dal residenziale al terziario.
- Scelta della tipologia di isolante (EPS o XPS) a seconda dei casi.
- La tubazione Midix Plus annegata nel massetto permette di massimizzare lo scambio termico.

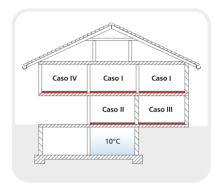
Sistema a pavimento ideale per riscaldare grandi superfici, magazzini e capannoni di grandi dimensioni. Il sistema Eurogrid prevede un sistema di aggancio della tubazione ø17 mm mediante clips inserite sulla rete di supporto, posata con diversi interassi tra le tubazioni per l'adeguamento delle potenzialità alle esigenze individuali. Il sistema si compone di un pannello isolante in polistirene espanso o estruso piano e rete elettrosaldata in filo d'acciaio da 3 mm con piedino di altezza 6 mm da posare sopra il pannello isolante per offrire il supporto all'aggancio delle clips eurogrid fermatubo. Il sistema si completa degli elementi necessari alla corretta installazione quali giunti di dilatazione, guaina isolante in polietilene espanso per la protezione del tubo, un foglio in polietilene di spessore 0,2 mm da prevedere sotto il pannello e rete antiritiro del massetto.



- 1. Isolante in EPS o XPS.
- 2. Foglio in PE.
- 3. Rete elettrosaldata in filo d'acciaio.
- 4. Clip con aggancio alla rete.
- 5. Tubazione MidiX Soft a 5 strati.



Isolante	EPS   XPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,033 W/mK
Spessore	20   30   40 mm
Tubo	17x2 mm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	30* mm
Caso II e III	30* + 20* mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	30* + 20* mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	30* + 20* mm
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	30* + 40* mm

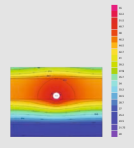
\*lastra in EPS

## Rese del sistema in W/m<sup>2</sup>

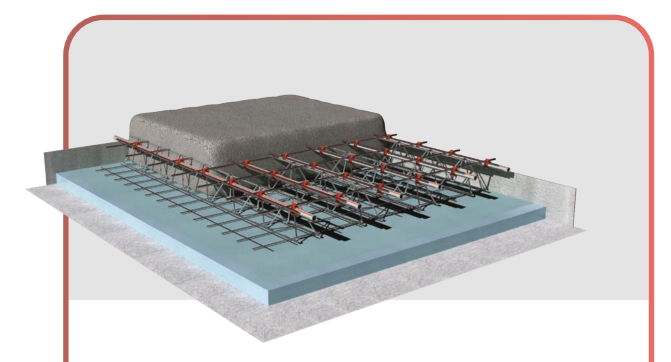
Temperatura 17°C ambiente,  $\Delta$ t=5 K | Temperatura 26°C ambiente,  $\Delta$ t=2 K R<sub>x,B</sub> [m²K/W] = resistenza termica del rivestimento.

Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]			28		32		36		40		44		8
passo [cm]	$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	20	10	20	10	20	10z	20	10	20	10	20
no rivestimento	0	23	18	39	32	55	45	72	59	88	72	104	85

Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]	14		1	15		16		17		18		9	
passo [cm]	$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20
no rivestimento	0	-40	-34	-36	-31	-33	-28	-29	-25	-25	-22	-22	-19



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



## **Euroindustry**

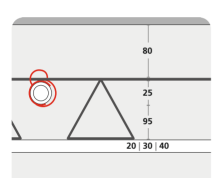
- Ideale per magazzini e capannoni con grandi altezze nei quali lo strutturista ha previsto di armare il massetto a causa dei carichi elevati e/o del terreno cedevole.
- Sistema a elevata resa grazie a una speciale clip brevettata che consente di applicare la tubazione in posizione favorita all'interno del massetto armato.

Sistema a pavimento ideale per riscaldare magazzini e capannoni con grandi altezze. Il sistema Euroindustry prevede di sollevare il tubo dell'impianto ed agganciarlo con clips apposite ad una rete elettrosaldata appoggiata sui tralicci sul sistema alternativo individuato dallo strutturista per le esigenze di carico o le condizioni geologiche del terreno su cui viene realizzato il capannone. Condizione necessaria e sufficiente per l'applicabilità del sistema Euroindustry sull'armatura prevista dallo strutturista è che la rete superiore abbia filo 8 mm. La posa della tubazione deve avvenire a serpentina con l'ausilio dei profili a U negli spazi liberi tra gli elementi verticali (es. tralicci) dell'armatura prevista dallo strutturista.

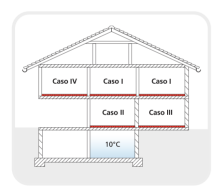
Sotto il massetto è possibile prevedere un isolamento in polistirene espanso o estruso dello spessore necessario. Il sistema si completa degli elementi necessari alla corretta installazione quali: giunti di dilatazione, guaina isolante in polietilene espanso per la protezione del tubo, un foglio in polietilene di spessore 0,2 mm da prevedere sotto il pannello.



- 1. Isolante in EPS o XPS.
- 2. Struttura metallica.
- 3. Clip brevettata con aggancio alla struttura.
- 4. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.



Isolante	EPS   XPS
$\lambda_{D}$	0,033 W/mK
Spessore	20   30   40 mm
Tubo	20x2   25x2,3 mm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

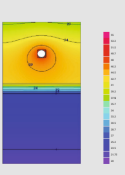
Caso I	30* mm
Caso II e III	30* + 20* mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	30* + 20* mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	30* + 20* mm
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	30* + 40* mm

\*lastra in EPS

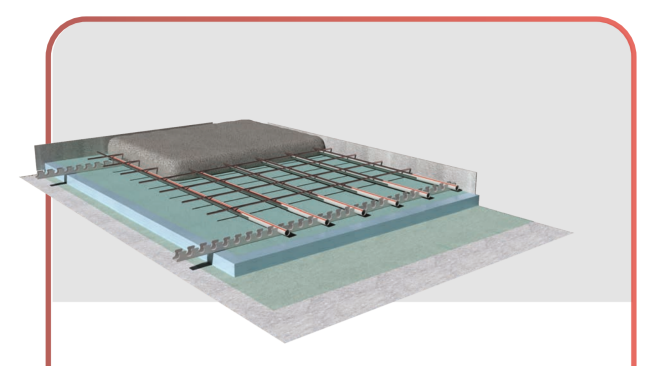
## Rese del sistema in W/m<sup>2</sup>

Temperatura 15°C ambiente,  $\Delta t$ =5 K  $R_{\lambda,B}$  [m²K/W] = resistenza termica del rivestimento.

Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]			28		32		36		0	4	4	4	8
passo [cm]	$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25
no rivestimento	0	36	32	53	48	71	64	89	79	107	95	125	111



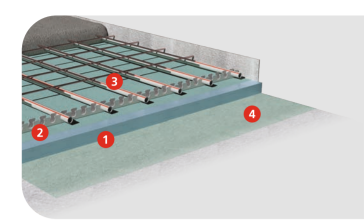
Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



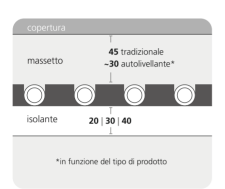
## **Eurobarra**

• Ideale per magazzini e capannoni con grandi altezze.

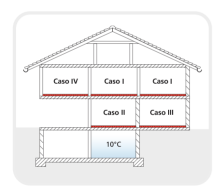
Sistema a pavimento ideale per riscaldare magazzini e capannoni con grandi altezze. La posa della tubazione deve avvenire a serpentina con l'ausilio dei profili a U. Se presente un isolante si consiglia di utilizzare clips Euroflex per fissare la barra all'isolante soprattutto in prossimità delle testate delle serpentine. Sotto il massetto è possibile prevedere un isolamento in polistirene espanso o estruso dello spessore necessario. Il sistema si completa degli elementi necessari alla corretta installazione quali: giunti di dilatazione, guaina isolante in polietilene espanso per la protezione del tubo, un foglio in polietilene di spessore 0,2 mm da prevedere sotto il pannello.



- 1. Isolante in EPS o XPS.
- 2. Profilo fermatubo a U.
- 3. Tubazione MidiX Plus a 5 strati.
- 4. Foglio in PE.



Isolante	EPS   XPS
$\lambda_{_{D}}$	0,033 W/mK
Spessore	20   30   40 mm
Tubo	20x2   25x2,3 mm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

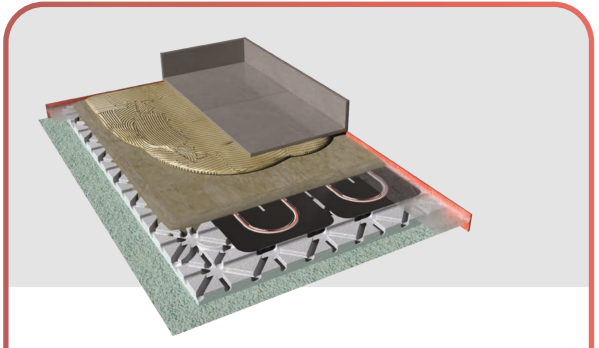
Caso I	30* mm
Caso II e III	30* + 20* mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	30* + 20* mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	30* + 20* mm
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	30* + 40* mm

\*lastra in EPS

## Rese del sistema in W/m<sup>2</sup>

Temperatura 15°C ambiente,  $\Delta t$ =5 K R<sub> $\lambda$ ,B</sub> [m<sup>2</sup>K/W] = resistenza termica del rivestimento.

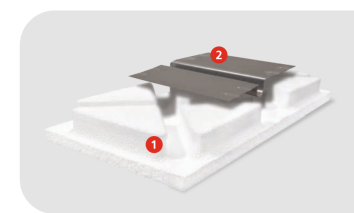
	Rese del sistema in inverno												
T mandata [°C]			28		32		36		0	4	44		8
passo [cm]	$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25
no rivestimento	0	29	25	44	39	59	53	74	66	89	80	104	93



## **Euroslim**

- Sistema ideale nella lavorazione a secco sul quale è possibile applicare lastre a secco in sostegno del rivestimento del pavimento.
- Diffusori in acciaio zincato che favoriscono lo scambio di calore tra la tubazione e la superficie.
- Speciale incastro che permette di eliminare i ponti termici.
- Grazie al ridotto peso sul solaio è ideale per le ristrutturazioni (gesso-fibra 18 mm, peso 32 kg/m²).

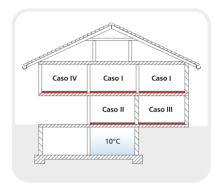
Sistema di riscaldamento e raffrescamento a pavimento a basso spessore che prevede un pannello isolante in polistirene espanso sagomato in modo da poter inserire la tubazione nelle apposite scanalature sopra le quali sono stati inseriti degli speciali diffusori in acciaio; quando avviene il passaggio di acqua calda, il calore dalla tubazione si diffonde sulla superficie mediante il diffusore e trasmette il flusso termico al massetto o alla lastra in acciaio posata superiormente. La tubazione è posata con diversi interassi tra le tubazioni in modo di adattarsi alle esigenze di fabbisogno termico per ogni caso. Il pannello isolante sagomato permette ottime efficienze di impianto anche con ridotti spessori; mentre l'elevata resistenza alla compressione (200 kPa al 10% di deformazione) garantisce un'elevata resistenza al carico del pannello. Il pannello può essere completato da un massetto a secco, un massetto autolivellante o una doppia lastra in acciaio. Il sistema è compatibile con tutti i rivestimenti (con resistenza termica massima di 0,15 m²K/W come da UNI EN 1264) previa verifica con il costruttore del pavimento (colla, formati ecc.).



- 1. Lastra isolante in EPS.
- 2. Diffusore di calore in acciaio zincato.



Isolante	EPS
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,033 W/mK
Spessore	25 mm
Tubo	14x2 mm
Interasse	12,5   25 cm



## Spessori conformi alla UNI EN 1264:2009

Caso I	25 + 20* mm
Caso II e III	25 + 30* mm
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	25 + 30* mm
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	25 + 40* mm
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	25 + 50* mm

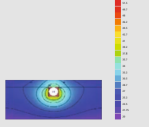
\*lastra aggiuntiva in EPS

## Rese del sistema in W/m² – Euroslim autolivellante

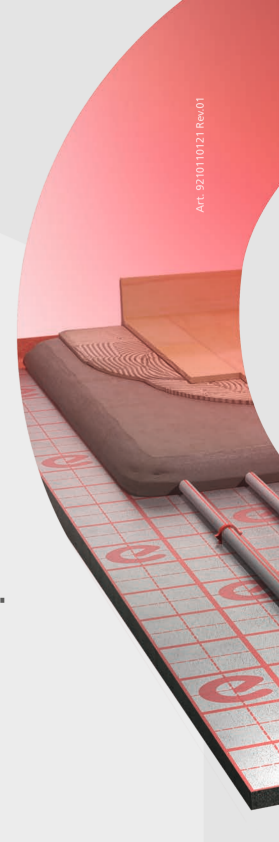
Temperatura 20°C ambiente,  $\Delta t$ =5 K | Temperatura 26°C ambiente,  $\Delta t$ =2 K  $R_{\lambda,B}$  [ $m^2K/W$ ] = resistenza termica del rivestimento.

	Rese del sistema in inverno													
T mandata [°C]		28		32		36		40		44		48		
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	12,5	25	12,5	25	12,5	25	12,5	25	12,5	25	12,5	25
	Ceramica	0,01	32	21	56	37	79	52	103	67	126	83	150	98
vivo etimo e nto	Legno 10 mm	0,06	24	17	42	30	60	42	77	55	95	68	113	80
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	20	15	34	26	49	37	63	48	78	59	92	70
	Legno 20 mm	0,125	18	14	31	24	44	34	57	44	70	54	84	64

	Rese del sistema in estate													
T mandata [°C]			14		15		16		17		1	8	1	9
passo [cm]		$R_{\lambda,B}$ [m <sup>2</sup> K/W]	12,5	25	12,5	25	12,5	25	12,5	25	12,5	25	12,5	25
	Ceramica	0,01	-45	-32	-41	-29	-37	-26	-33	-23	-28	-21	-24	-18
rivestimento	Legno 10 mm	0,06	-35	-27	-32	-24	-29	-22	-26	-20	-23	-17	-19	-15
rivestimento	Legno 16 mm	0,1 (a norma)	-33	-25	-30	-23	-27	-21	-24	-18	-21	-16	-18	-14
	Legno 20 mm	0,125	-33	-25	-30	-23	-27	-21	-24	-18	-21	-16	-18	-14



Rese determinate mediante simulazioni numeriche.



Più qualità al clima. Più valore al benessere.

Eurotherm SpA Società Benefit Pillhof 91 - 39057 Frangarto (BZ) T +39 0471 63 55 00 F +39 0471 63 55 11 mail@eurotherm.info





