





L'isolante con abbattimento acustico

Europlus-Acoustic è il prodotto giusto per conciliare le esigenze di isolamento termico e acustico. Grazie al particolare materiale in polistirene espanso sinterizzato con bassa rigidità dinamica, si ottengono buone prestazioni di isolamento acustico al calpestio abbinate a un eccellente livello d'isolamento termico.

Comfort acustico

La posa della lastra Europlus-Acoustic fornisce valori di attenuazione di livello di pressione sonora al calpestio $\Delta L_{\rm w}$ pari a 28 dB(A) (DIN 4109-Bbl.1). In aggiunta all'isolamento termico è quindi possibile garantire un buon livello di isolamento acustico.

Lembo per accoppiamento

La guaina fornita di lembo per l'accoppiamento delle lastre, rende più veloce e semplice la fase di posa del sistema.

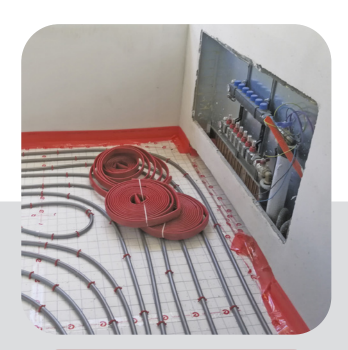


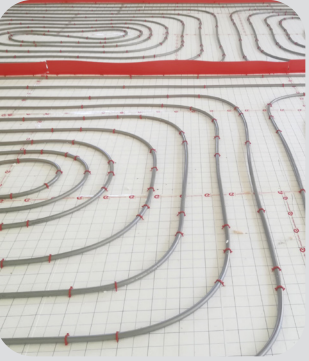
Scuola elementare

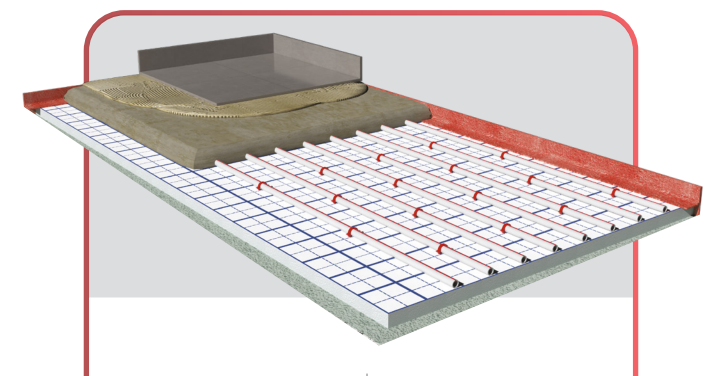
Secondo l'anagrafe dell'edilizia scolastica del Miur, gli edifici degli anni '70 e quelli antecedenti sono carenti in fatto di sostenibilità ambientale e di efficienza energetica, una insufficienza che va di pari passo con l'obsolescenza generale degli edifici scolastici, circa 40mila strutture con un'età media di 52 anni che avrebbero bisogno di urgenti interventi strutturali e di impiantistica. Per la riqualificazione e l'ampliamento della scuola elementare del Comune di Appiano sono stati utilizzati 2.000 m² di Europlus-Acoustic (tubazione Midix Plus e collettori SL 1"), ideale per garantire un clima uniforme e naturale tutto l'anno.











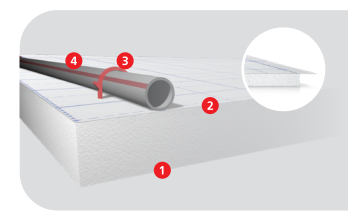
Europlus-Acoustic



- Attenuazione del livello di pressione sonora pari a 26 o 28 dB.
- Isolante in EPS protetto da quaina 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 dichiarata λ_{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 ø 16 \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 a 26 o 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).

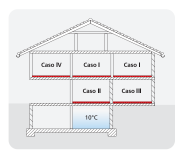


Composizione del sistema

- 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.



Isolante	EPS
$\lambda_{_{D}}$	0,040 W/mK
Spessore	20 30 mm
Acustica	20 mm $\Delta L_w = 26 \text{ dB}$ 30 mm $\Delta L_w = 28 \text{ dB}$
Tubo	16 x 2 17 x 2 18 x 2 20 x 2 mm
Interasse	5 7,5 10 15 20 cm



Spessori conformi alla UNI EN 1264:2021

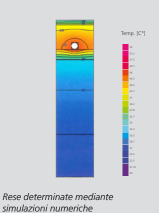
Caso I	30 mm
Caso II e III	
Caso IV [T esterna ≥ 0° C]	
Caso IV [-5° C ≤ T esterna < 0° C]	
Caso IV [-15° C ≤ T esterna < -5° C]	

Rese del sistema in W/m²

Temperatura 20 °C ambiente, $\Delta t = 5$ K | Temperatura 26 °C ambiente, $\Delta t = 2$ K | $R_{\lambda,B}$ [m² K/W] = resistenza termica del rivestimento.

Rese del sistema in inverno														
T mandata [°C]			28		32		36		40		44		48	
passo [cm]		R _{λ,B} [m ² 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 ² 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





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









