

Sistema ECOfloor

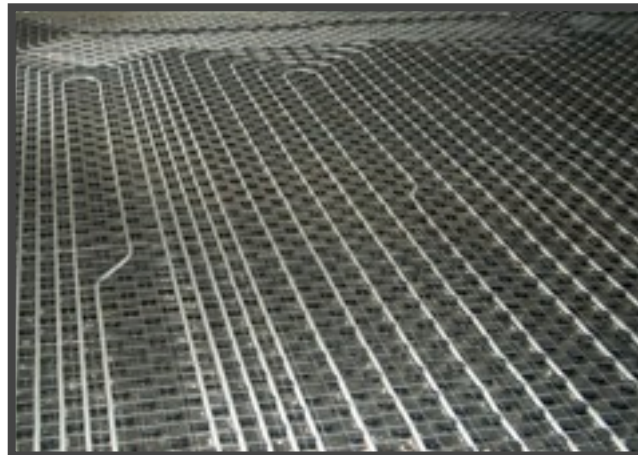
ECOfloor è il sistema a pavimento radiante ideale per la climatizzazione invernale ed estiva degli ambienti.

I circuiti scaldanti sono annegati nel pavimento a vantaggio dell'estetica e del design degli interni.

Silenziosità di funzionamento, temperature uniformi, minimi movimenti di aria e di polveri garantiscono il massimo comfort ambientale.

L'impianto a pavimento ECOfloor funzionando a basse temperature ed in abbinamento a pompe di calore, caldaie a condensazione etc., permette di ottenere il massimo risparmio energetico.

Il sistema si integra perfettamente con qualunque tecnologia che sfrutti fonti energetiche rinnovabili.



VANTAGGI

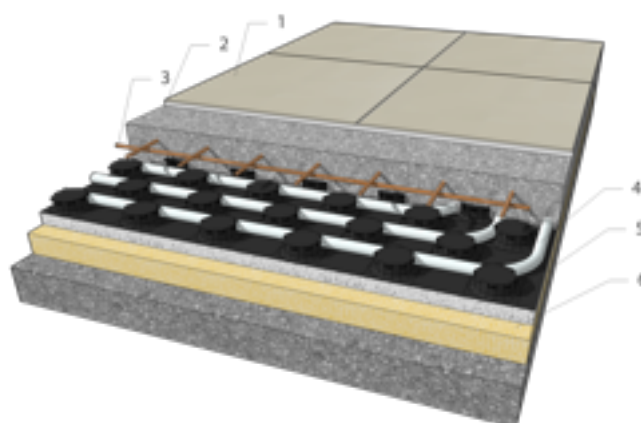
- L'utilizzo di tubi multistrato in PEX AL resistente ad alte temperature (95°C), con barriera all'ossigeno, garantisce lunga durata dell'impianto senza alcun bisogno di interventi di manutenzione.
- Ampia gamma di utilizzi con possibilità di realizzare sistemi ribassati
- Indicato anche per massetti autolivellanti
- Sistema completamente riciclabile
- Montaggio agevole e veloce e con il minimo scarto grazie al sistema di giunzione M/F
- Il profilo dentellato della bugna impedisce il movimento del tubo dopo la posa
- Elevata resistenza al calpestio con il guscio in PS da 0,6 mm, completamente rimovibile
- Struttura con barriera acustica per il pannello ECOfloor Mod. 35



Impieghi possibili:

- Abitazioni unifamiliari
- Condomini
- Uffici
- Locali commerciali

Composizione del sistema



- 1) Rivestimento finale
- 2) Strato di supporto (45 mm)
- 3) Rete di rinforzo
- 4) Circuito scaldante con tubo PEX AL
- 5) Pannello preformato ECOfloor (10-20-35mm)
- 6) Strato isolante supplementare
- 7) Massetto di sottofondo