

ecobebel | FINO THERM



- *Basso spessore (fino a 25 mm)*
- *Posa a secco rapida e semplice*
- *Bassa inerzia termica e velocità di reazione*
- *Rapidità di posa del tubo nelle fresature ondulate*
- *Uniformità di diffusione del calore*
- *Possibilità di applicazione a pavimento, a parete e a soffitto*

FINO THERM

Sistema radiante a basso spessore



Il sistema Fino Therm si presta perfettamente per la realizzazione di impianti di raffrescamento e riscaldamento ex novo, negli interventi di ristrutturazione o nei semplici interventi di rifacimento di pavimenti in genere.

I pannelli prefabbricati si integrano perfettamente in modo invisibile senza impegnare spazio (lo spessore del pannello è 18 mm).

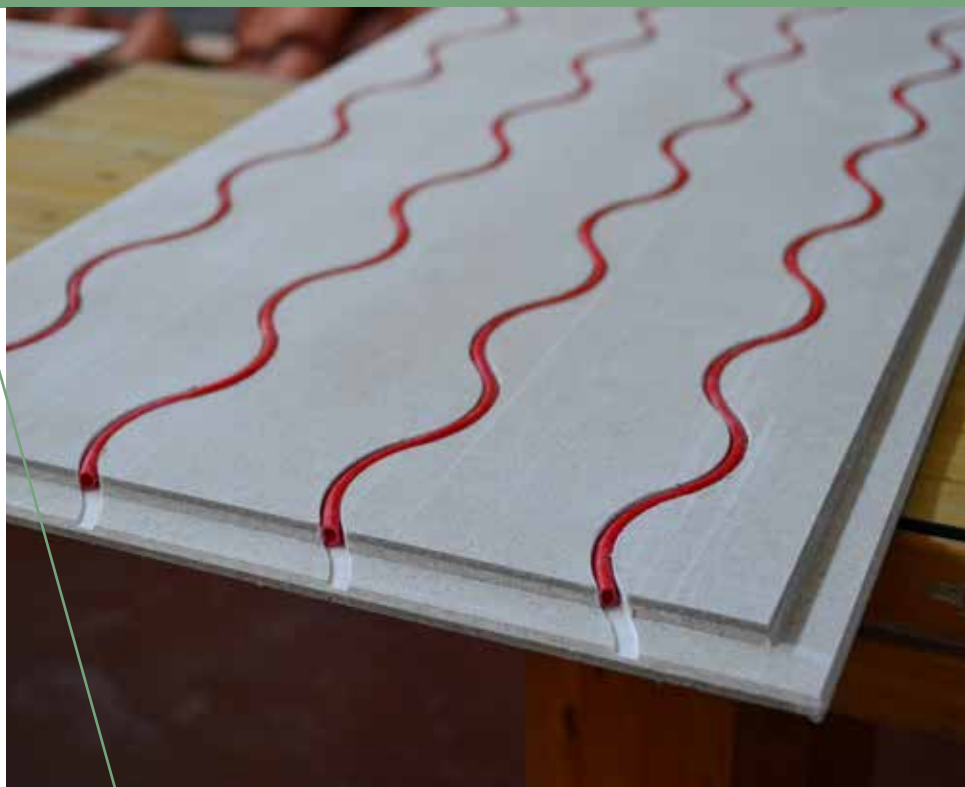
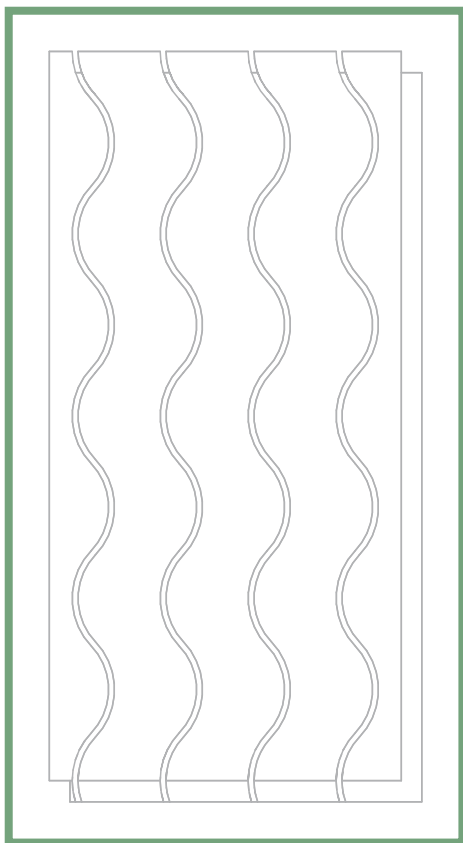
La grande versatilità del sistema Fino Therm gli permette di essere utilizzato non solo come soluzione a pavimento ma anche a parete e a soffitto.

La posa è facile e rapida: il sistema è fornito in pannelli con fresatura ondulata della dimensione e del passo stabiliti, in modo da consentire il rapido inserimento delle tubazioni nelle guide.

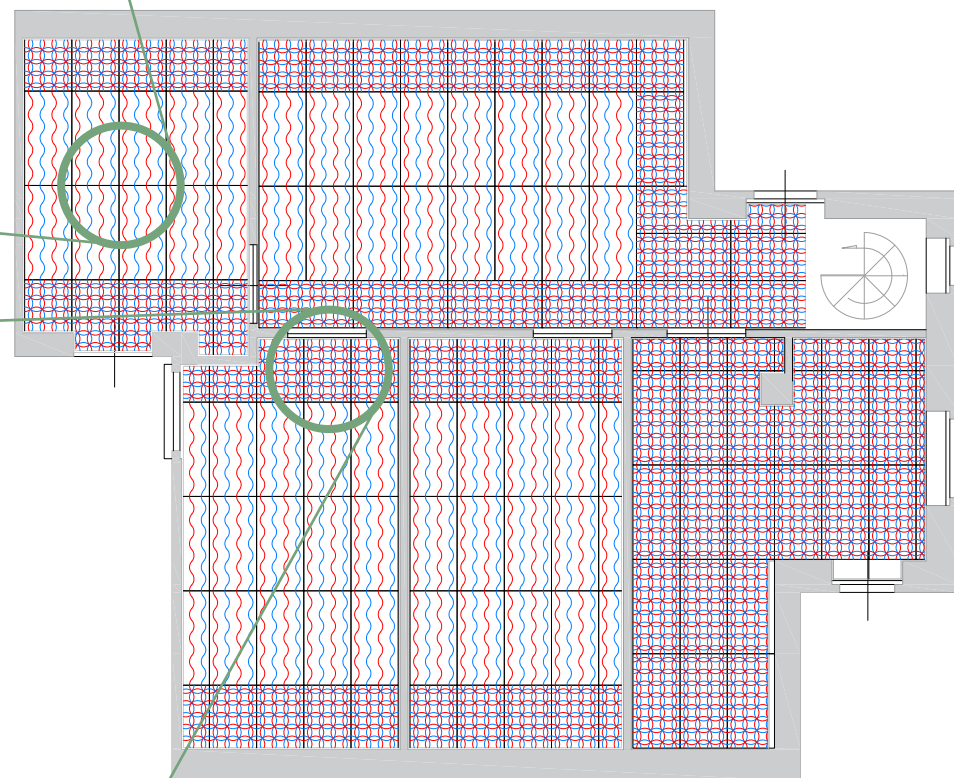
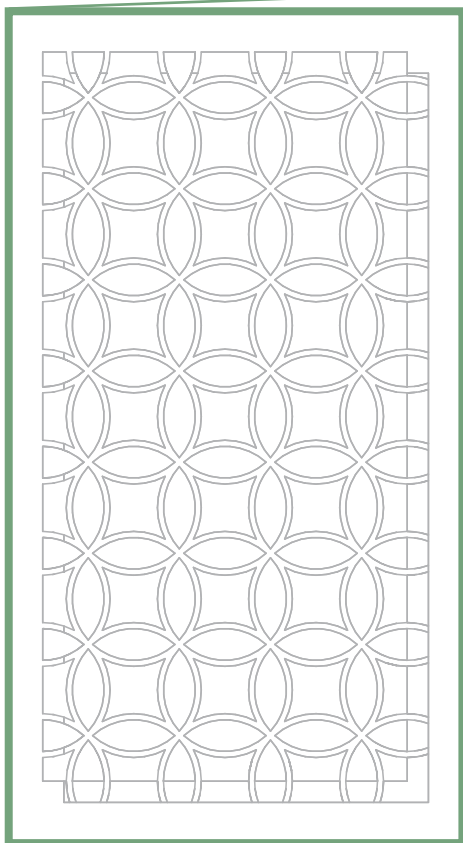
Il sistema è a bassa inerzia termica, il che consente una rapida messa a regime delle condizioni di comfort ambientali.



Fino Therm sistema base



Fino Therm sistema "Leonardo"



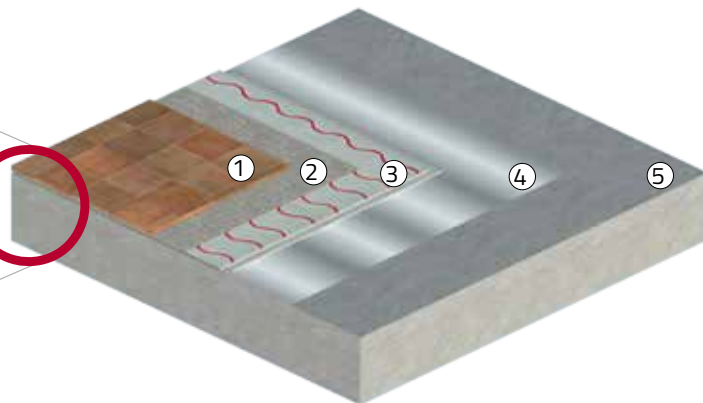
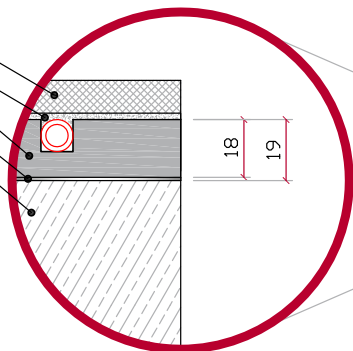
Il sistema si associa a collettori modulari complanari monoblocco in materiale termoplastico, completi di detentori con valvole di intercettazione, predisposte all'accettazione di testine termostatiche del tipo 24V o 230 V. I raccordi delle tubazioni sono a scorrimento e a pulsante per facilitare il collegamento delle tubazioni al collettore.

STRATIGRAFIA DI POSA O APPLICAZIONE

FINO THERM 2.00

POSA SENZA STRATO ISOLANTE

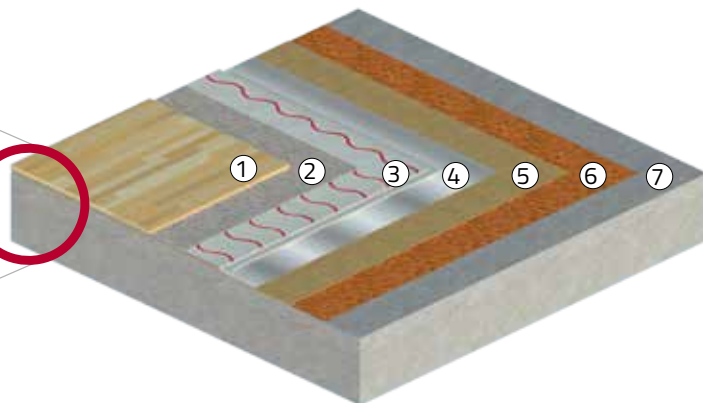
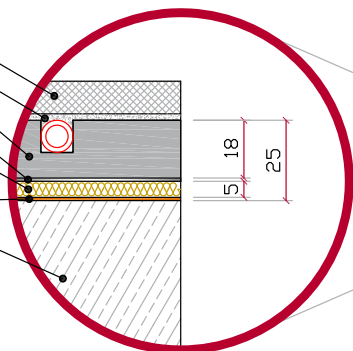
1. Finitura del pavimento
2. Collante del pavimento
3. Pannello preformato
4. Foglio riflettente in alluminio
5. Massetto preesistente



FINO THERM 2.05

POSA CON SINGOLO STRATO ISOLANTE DA 5 mm

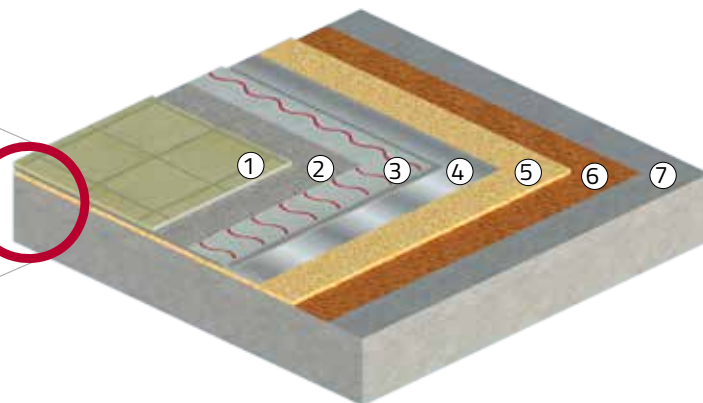
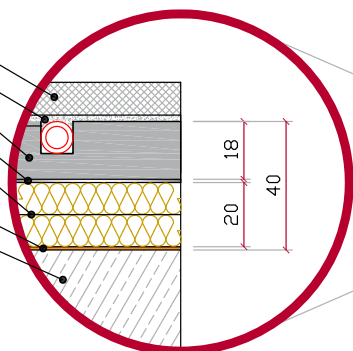
1. Finitura del pavimento
2. Collante del pavimento
3. Pannello preformato
4. Foglio riflettente in alluminio
5. Doppio strato isolante in juta (5 mm)
6. Foglio oleato
7. Massetto preesistente



FINO THERM 2.20

POSA CON SINGOLO STRATO ISOLANTE DA 20 mm

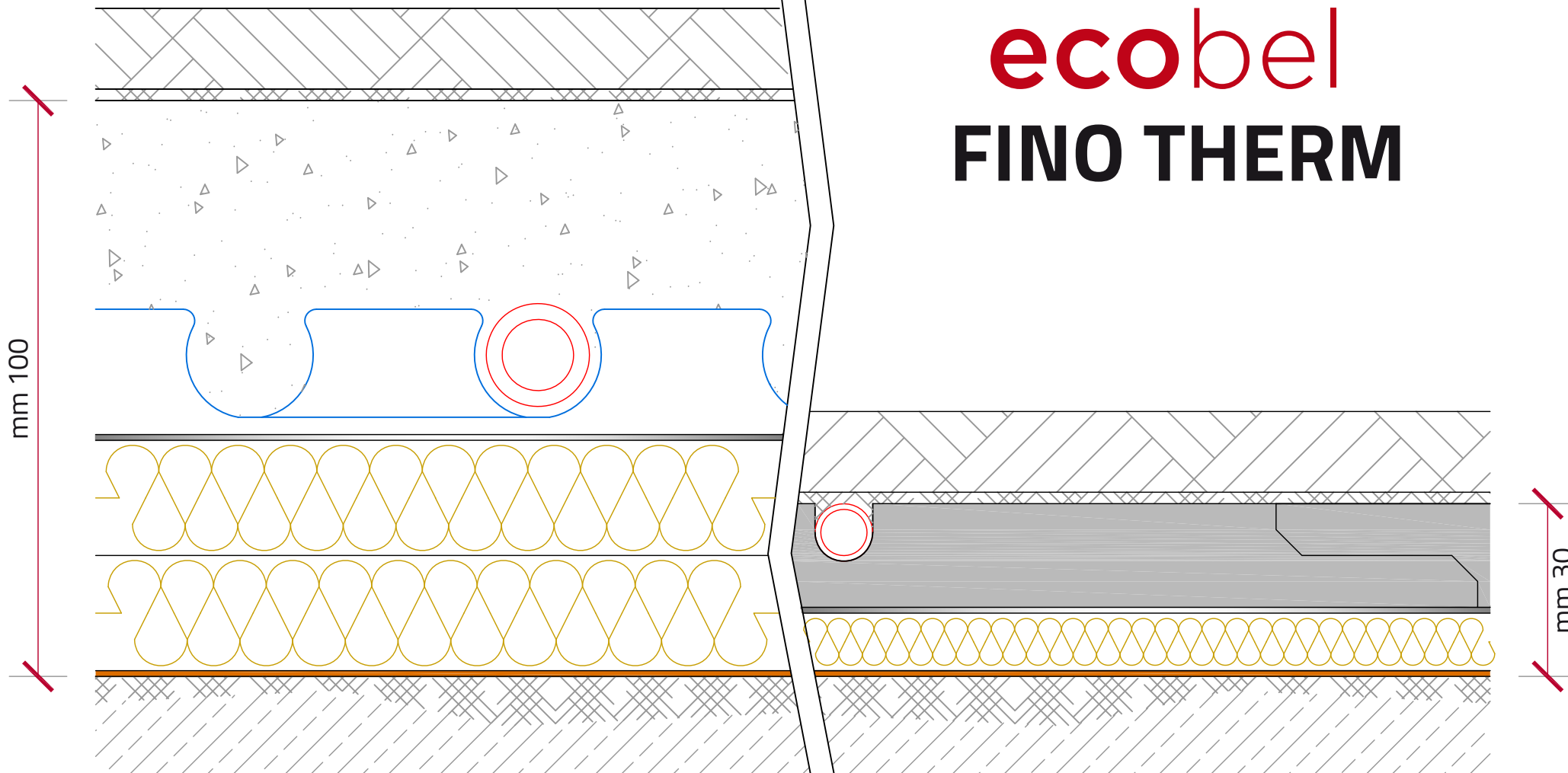
1. Finitura del pavimento
2. Collante del pavimento
3. Pannello preformato
4. Foglio riflettente in alluminio
5. Doppio strato isolante in fibra di legno (10+10 mm)
6. Foglio oleato
7. Massetto preesistente



ecobel
BUILDING ENERGY LIVING

Via Acqui, 25 - 10098 Rivoli (TO)
Tel. 011.959.16.50 | Fax 011.950.79.09
info@ecobelenergy.it | www.ecobel.it

PAVIMENTO RADIANTE TRADIZIONALE



ecobel
FINO THERM