

VARMO Il riscaldamento a pavimento



---

**VARMO DRY**  
Sistema radiante a secco a  
basso spessore

---

## VARMO DRY

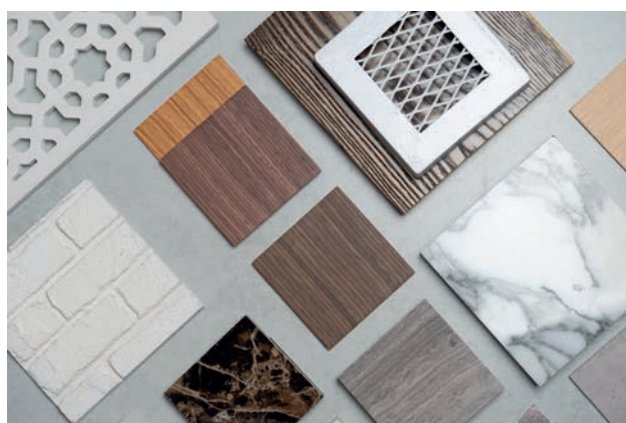
Molte volte, soprattutto nelle ristrutturazioni di abitazioni in cui è prevista anche la sostituzione dell'impianto di riscaldamento, il problema maggiore che rende difficile e talvolta impedisce la realizzazione dell'impianto con pannelli radianti a pavimento deriva dalla difficoltà di disporre di spazio sufficiente.

L'isolante, il tubo, lo spessore della gettata di calcestruzzo nonché la finitura (marmi, piastrelle, palchetti ecc.) richiedono infatti la disponibilità di almeno 8-9 cm: uno spazio non sempre disponibile a pavimento.

Per dare una risposta a questa esigenza è nato **VARMO DRY**: l'innovativo sistema che consente la realizzazione del riscaldamento a pavimento anche dove non si ha disponibilità di uno spazio così elevato. **In soli 3 centimetri** si possono infatti realizzare **impianti finiti** (pavimentazione inclusa).

## VANTAGGI

- **Ingombri ridotti:** Varmo Dry consente di realizzare impianti finiti in soli 3 cm di spessore (pavimentazione inclusa)
- Varmo Dry può essere **posato su pavimentazioni preesistenti** con conseguente riduzione delle opere murarie e risparmio sullo smaltimento dei detriti
- **Rapidità e semplicità di posa:** non è necessario effettuare la gettata in calcestruzzo (massetto) e attendere la maturazione
- **Calpestabilità immediata** del pavimento dopo la posa
- **Bassa inerzia termica:** la temperatura desiderata viene raggiunta in brevissimo tempo
- Nessuna limitazione sulla scelta dei rivestimenti: **qualsiasi tipo di pavimento** (ceramica, parquet, gres, laminato...) può essere posato direttamente sul pannello
- **Ideale per le ristrutturazioni**
- **Nessun ripartitore di carico**



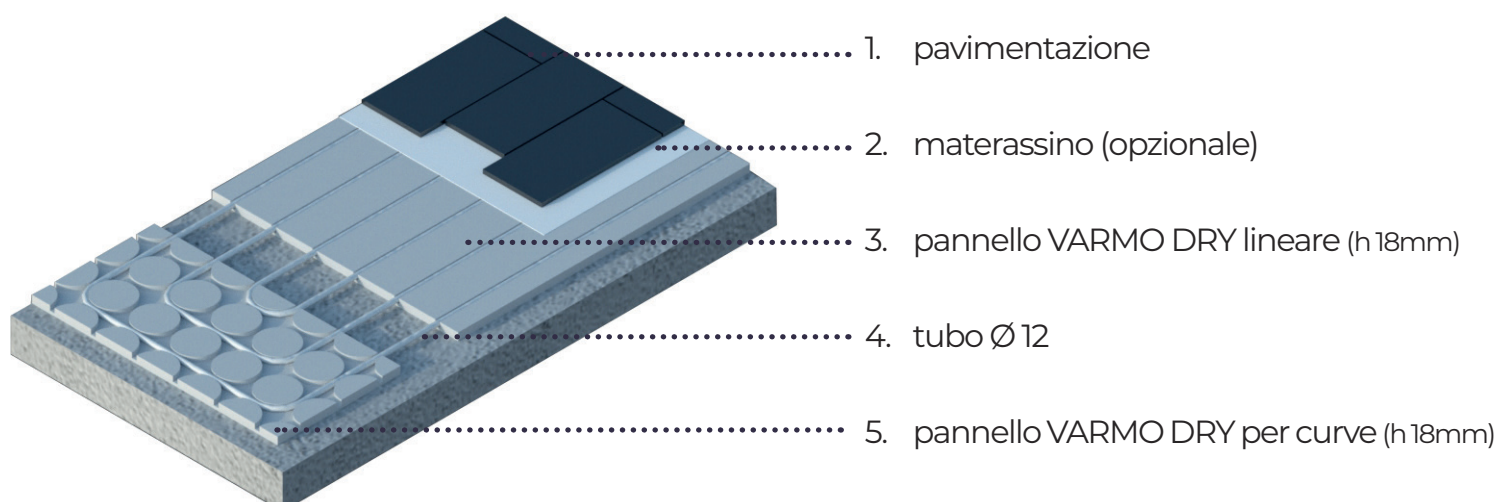




VARMO DRY è la scelta ideale per:

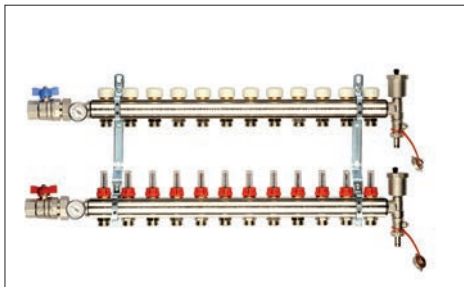
- abitazioni ad alta efficienza energetica
- abitazioni secondarie e di villeggiatura
- uffici, negozi e strutture sanitarie
- ristrutturazioni di B&B ed alberghi
- ristrutturazioni e conversioni di strutture industriali in zone residenziali
- ristrutturazioni di edifici con patrimonio storico / culturale
- scuole, palestre, teatri, chiese e locali con grandi superfici

## VARMO DRY: COMPONENTI E POSA



### REALIZZAZIONE CIRCUITI

Una volta fissati al pavimento i pannelli, si può procedere con l'installazione del tubo inserendolo nelle scanalature presenti sui pannelli.



### COLLEGAMENTO AL COLLETTORE

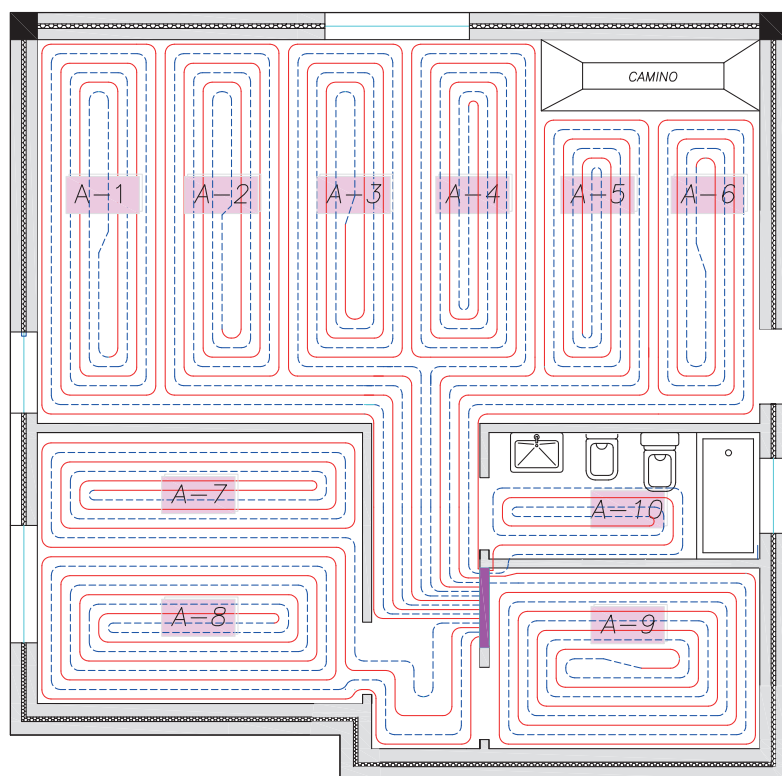
Con questo sistema la distribuzione dei circuiti avviene mediante collettore. In questa soluzione si utilizza spesso il raccordo "sdoppia-circuito" (5800.H8) in grado di aumentare le derivazioni del collettore.



### LIVELLAMENTO CON MALTA DI RABBOCCO

Con la malta di rabbocco si coprono le tracce dei pannelli di modo da creare una superficie ben livellata su cui fissare la nuova pavimentazione.

## SCHEMA DISTRIBUZIONE CIRCUITI IMPIANTO A PAVIMENTO



A=lunghezza in Mt Ø tubo

A1: 64 Mt

A2: 59 Mt

A3: 54 Mt

A4: 58 Mt

A5: 42 Mt

A6: 45 Mt

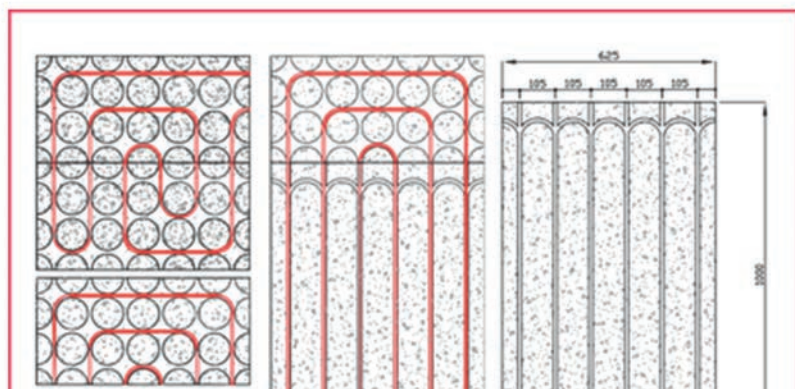
A7: 48 Mt

A8: 58 Mt

A9: 56 Mt

A10: 27 Mt

## ESEMPIO DI POSSIBILITA' DI POSA DEL TUBO NEI PANNELLI VARMO DRY



## VARMO SERVICE

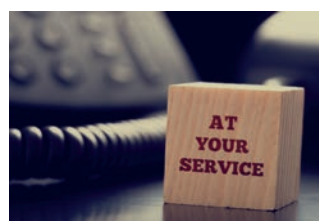
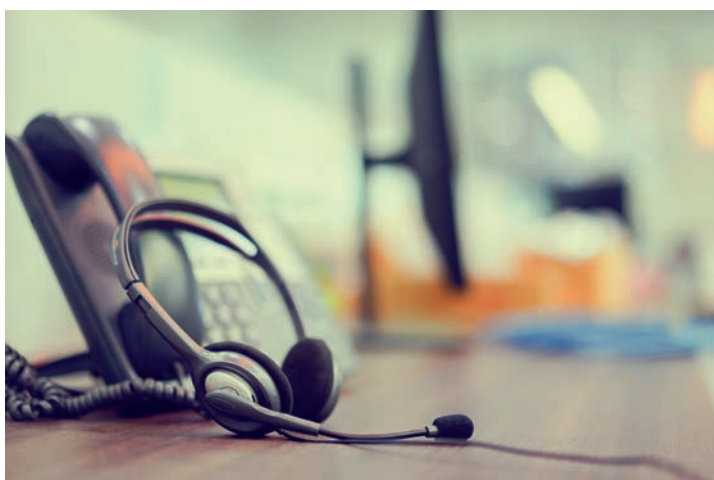
Perché scegliere il sistema VARMO di General Fittings?

I pannelli Varmo garantiscono una posa facile e veloce sia in caso di edilizia di nuova costruzione sia nelle ristrutturazioni. Sono corredati da una vasta gamma di strumenti e accessori.

La **versatilità** della nostra offerta è accompagnata da un **SERVIZIO dedicato**, vero punto di forza della nostra proposta.

Una linea diretta e un team qualificato forniscono consulenza nella definizione, preventivazione e progettazione dell'impianto. **Il nostro team è disponibile anche ad uscite direttamente in cantiere** e ad effettuare la prima accensione dell'impianto.

Mettiamo a vostra disposizione la nostra professionalità per essere non un fornitore, ma un interlocutore attento alle vostre esigenze.



Linea diretta:  
telefono: +39 030 37 39 017  
e-mail: [varmo@generalfittings.it](mailto:varmo@generalfittings.it)



PARTNER NETWORK  
**Chorus**

### General Fittings Spa

Via Golgi, 73/75 - 25064 Gussago (BS) ITALY  
Tel. +39 030 3739017

P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178

[www.general fittings.it](http://www.general fittings.it)

