



## **VARMO** **TECKO**

---

### Scheda tecnica **VARMO TECKO 0**

Pannello a basso spessore

---

## Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	3
CAMPI DI APPLICAZIONE	4
CARATTERISTICHE	5
STRATIGRAFIA	6

## Sistema radiante a basso spessore

### VARMO TECKO



## PRESENTAZIONE

VARMO TECK 0 è un pannello utilizzato per la realizzazione di impianti radianti a pavimento a basso spessore, realizzato in polipropilene (materiale plastico riciclato al 100%) stampato ad iniezione.

VARMO TECK 0 è consigliato in particolar modo per le ristrutturazioni, in presenza di pavimentazioni già esistenti, dove si ha poco spessore a disposizione o nelle situazioni richiedenti un sistema a bassa inerzia (riscaldamento e per raffreddamento radiante) per facilitare la gestione dell'impianto stesso, favorendo la partenza in tempi ridotti rispetto ad un tradizionale sistema e migliorando così i consumi.

E' prevista sui 4 lati del pannello la sovrapposizione di 41mm ad incastro per la tenuta dei pannelli durante la posa ed è fornito adesivizzato nella parte inferiore, con uno speciale collante.

Adatto a tubi con diametro 16 e 17mm, consente una posa con interasse passo 50mm e diagonale.

Permette la realizzazione di impianti radianti in meno di 30 mm (a seconda della tipologia di massetto a basso spessore che verrà realizzato).

## VANTAGGI

- Impianto radiante a spessore ridotto
- Opere murarie ridotte: VARMO TECK 0 può essere posato direttamente sulle vecchie pavimentazioni evitando onerose opere di demolizione e smaltimento
- Massetti ridotti e autolivellanti
- Bassa inerzia termica: la temperatura desiderata viene raggiunta in brevissimo tempo
- Risparmio energetico
- Resistenza al calpestio elevata
- Ideale per le ristrutturazioni
- Posa anche in diagonale

## CAMPI DI APPLICAZIONE

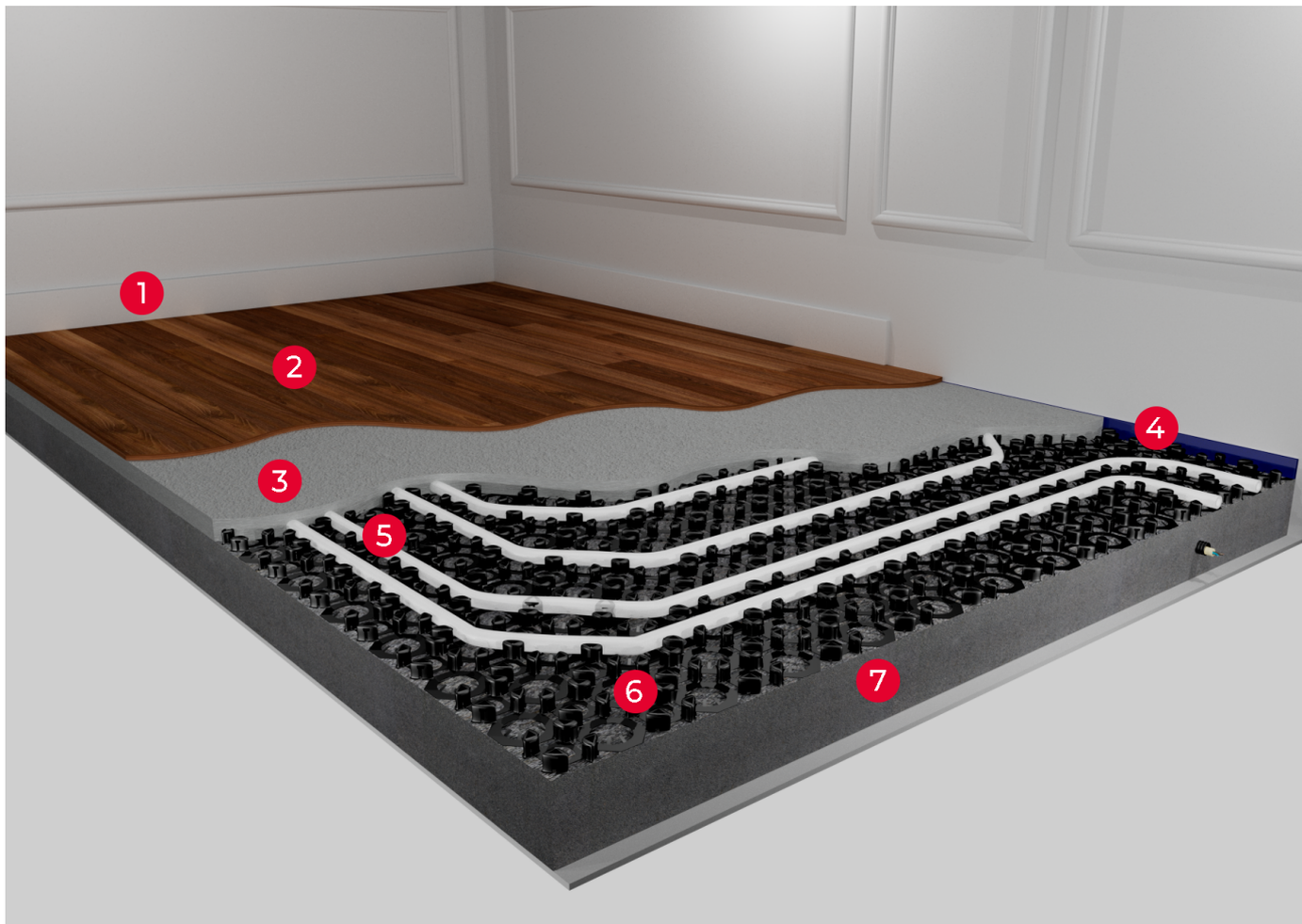
### APPLICAZIONI

	Riscaldamento a pavimento
	Soluzione umida
	Massetto autolivellante (spessore impianto 22mm )

## CARATTERISTICHE

	PI00VTN18CA18H
Dimensioni tot pannello (mm)	841x641
Dimensione utile pannello (mm)	800x600
Altezza bugne in rilievo (mm)	18.5
Superficie tot pannello (m2)	0.54
Superficie utile pannello (m2)	0.48
Passo posa (mm)	interasse 50 e diagonale
Diametro tubo (mm)	16-17
Pezzi per confezione	20
m2 per confezione	9.6
Tipo di imballo	scatola in cartone
Interasse minimo tra i tubi passo posa (cm): 5-10-15	50mm

## STRATIGRAFIA



LEGENDA	DESCRIZIONE
1	Battiscopa
2	Rivestimento
3	Massetto
4	Fascia perimetrale
5	Tubo
6	Pannello isolante Varmo Teck 0
7	Sottofondo



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)