

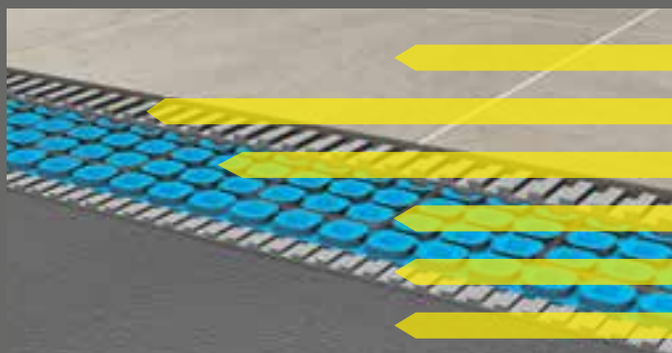
## I vantaggi del sistema di riscaldamento a pavimento sono da tempo conosciuti ma **PRODESO HEAT SYSTEM** ha ulteriori vantaggi.

- Grazie alle proprietà desolidarizzanti di **PRODESO HEAT MEMBRANE** è possibile installare piastrelle e pavimenti riscaldati anche su supporti in legno e massetti problematici.
- Grazie alle proprietà desolidarizzanti di **PRODESO HEAT MEMBRANE** non devono essere fatti i giunti di dilatazione nel massetto.
- Grazie al suo basso spessore, di soli 5,5 mm, **PRODESO HEAT MEMBRANE** risulta essere la soluzione ideale in caso di sovrapposizione.
- Il suo basso peso lo rende la scelta ideale per le applicazioni in cui la portata del solaio è limitata.
- Grazie alla bassa inerzia termica, il calore si trasferisce rapidamente garantendo un benessere e un comfort immediati.
- La possibilità di scegliere esattamente dove posare i cavi elettrici scaldanti, consente il massimo beneficio al minimo costo. Scaldare dove vuoi.
- Il risparmio di tempo e denaro, combinato al comfort di un sistema di riscaldamento radiante rendono **PRODESO HEAT SYSTEM** la soluzione più ovvia.
- **PRODESO HEAT SYSTEM** non richiede alcuna manutenzione nel tempo.



© 2016 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

### SEZIONE DI POSA DI PRODESO® HEAT SYSTEM



- 1 Piastrelle in ceramica o pietre naturali
- 2 Adesivo / colla
- 3 PRODESO HEAT MEMBRANE
- 4 PRODESO HEAT CABLE
- 5 Adesivo / colla
- 6 Massetto / compensato / OSB

## PRODESO HEAT MEMBRANE

È una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polipropilene, che permette lo sfogo del vapore, dotata di rilievi che consentono l'aggancio del cavo elettrico scaldante. La membrana è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'incollaggio al supporto. Il design unico di PRODESO® HEAT MEMBRANE consente:

- Una scelta flessibile delle zone da scaldare
- Il risparmio di tempo e denaro durante l'installazione
- La desolidarizzazione
- Lo sfogo vapore
- L'impermeabilizzazione
- La distribuzione uniforme del carico
- Aumento di spessore di soli 5,5 mm

## PRODESO HEAT CABLE

È un cavo elettrico scaldante progettato per incastrarsi tra i rilievi di PRODESO HEAT MEMBRANE. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



## PRODESO HEAT THERMOSTAT KIT

Composto da un termostato digitale programmabile, scatola da incasso, tubo corrugato, cappuccio metallico per testa sensore di temperatura e due sensori di temperatura a pavimento.



## PRODESO® HEAT MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO - 15/5 M<sup>2</sup>

Articolo		Largh. rotolo H x L ML	Tot. m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/rotolo
⊕ PDESHN 151/E	Prodeso Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m <sup>2</sup> )	15		
⊕ PDESHN 051/E	Prodeso Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m <sup>2</sup> )	5		



## PRODESO® HEAT CABLE

Articolo	Lunghezza cavo m	Area scaldata in m <sup>2</sup> con passo 6,2 cm	Area scaldata in m <sup>2</sup> con passo 9,3 cm	Potenza totale W	Resistenza totale Ω	Intensità corrente I	Prezzo €/rotolo
230 Volts							
⊕ PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup>	150	352,67	0,65	
⊕ PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>	225	235,11	0,98	
⊕ PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	300	176,33	1,30	
⊕ PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	375	141,07	1,63	
⊕ PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m <sup>2</sup>	3,3 m <sup>2</sup>	450	117,56	1,96	
⊕ PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m <sup>2</sup>	3,8 m <sup>2</sup>	525	100,76	2,28	
⊕ PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m <sup>2</sup>	4,4 m <sup>2</sup>	600	88,17	2,61	
⊕ PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m <sup>2</sup>	5,0 m <sup>2</sup>	675	78,37	2,93	
⊕ PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>	750	70,53	3,26	
⊕ PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m <sup>2</sup>	6,6 m <sup>2</sup>	900	58,78	3,91	
⊕ PDHCB 83	83,77 ml	5,10 m <sup>2</sup>	7,7 m <sup>2</sup>	1050	50,38	4,57	
⊕ PDHCB 95	95,47 ml	5,90 m <sup>2</sup>	8,8 m <sup>2</sup>	1200	44,08	5,22	
⊕ PDHCB 107	107,67 ml	6,60 m <sup>2</sup>	10,0 m <sup>2</sup>	1350	39,19	5,87	
⊕ PDHCB 119	119,37 ml	7,40 m <sup>2</sup>	11,1 m <sup>2</sup>	1500	35,27	6,52	
⊕ PDHCB 143	143,27 ml	8,80 m <sup>2</sup>	13,3 m <sup>2</sup>	1800	29,39	7,83	
⊕ PDHCB 179	179,37 ml	11,1 m <sup>2</sup>	16,6 m <sup>2</sup>	2250	23,51	9,78	

## PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip di fissaggio per cavo elettrico scaldante, misura unica (40 mm x 5 mm) conf. 200 PZ

Articolo	€/PZ	Pz / conf.
⊕ PCBLF		200



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

KIT TERMOSTATO DIGITALE COMPRENSIVO DI SENSORI DI TEMPERATURA

Articolo	Prezzo €/Kit
⊕ PDHTSM 230	



⊕ = News 2016



**PRODESO HEAT SYSTEM PUÒ ESSERE USATO COME RISCALDAMENTO PRIMARIO O SECONDARIO IN DIVERSI AMBIENTI E PER VARI SCOPI.**

**Commerciali:** Atri / reception / sale conferenze / uffici / bagni / ristoranti / Centri benessere / sale per ricevimenti.

**Residenziali:** Ingresso / cucine / bagni / salotti / sale da pranzo / cantine / home-theater / ripostigli.