

## PRODESO® HEAT MEMBRANE

È una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polietilene, 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

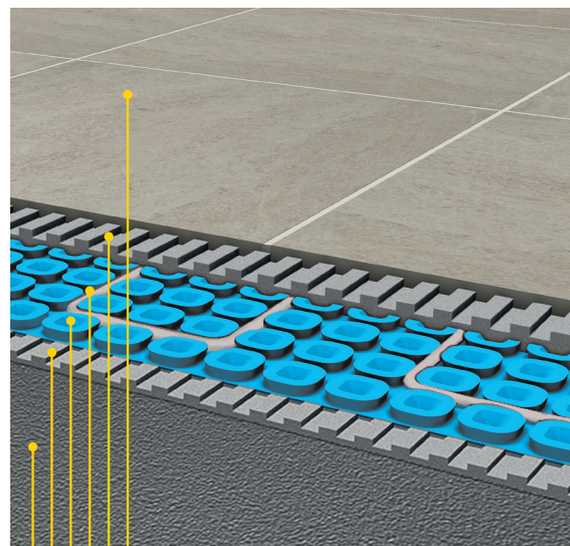
È un cavo elettrico scaldante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT MEMBRANE**. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

Composto da un termostato, versione digitale programmabile oppure versione analogico, scatola da incasso, tubo corrugato, due sensori di temperatura a pavimento e clip di fissaggio per il cavo.

## SEZIONE DI POSA



- 1 PIASTRELLE IN GRES O PIETRE NATURALI
- 2 ADESIVO
- 3 PRODESO® HEAT CABLE
- 4 PRODESO® HEAT MEMBRANE
- 5 ADESIVO
- 6 MASSETTO / MULTISTRATO / OSB

### PRODESO® HEAT

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

Articolo	Descrizione	Largh. rotolo H x L ML	Tot. m <sup>2</sup>
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m <sup>2</sup> )	15
PDESH 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
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

### PRODESO® HEAT CABLE - 450 M

CAVO IN SILICONE A POTENZA COSTANTE - DIAMETRO 6,5 mm - 230 V

Articolo	Diametro (mm)	Lunghezza ml	Potenza ml
PDHCB450	6,5	450 M	12,5W

### PRODESO® HEAT CABLE KIT

Articolo	Descrizione
PDHGCK110	1 ml guaina termoretraibile + 10 capicorda per giunzione cavi
PDHGCK550	5 ml guaina termoretraibile + 50 capicorda per giunzione cavi



### PRODESO® HEAT CAVO DI ALIMENTAZIONE

Articolo	Lunghezza ml
PDHGCBF	2,5



### PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - ANALOGICO

KIT TERMOSTATO ANALOGICO

Articolo	Descrizione
PDHTSK 230V	Kit completo di termostato analogico
PDHTSM 230	Termostato analogico



### PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN

KIT TERMOSTATO DIGITALE

Articolo	Descrizione
PDHTSKT 230V	Kit completo di termostato digitale
PDHTSMT 230	Termostato digitale



### PRODESO® HEAT CABLE CLIP

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

Articolo	Pz / conf.
PCBLF	200



### PROCOFON

Rotolo di polietilene espanso a cella chiusa. Si posa perimetralmente tra muro e massetto.

Articolo	Spess. x H mm	ml/rotolo
PEF 550A	5 X 50	25



### RULLINO POSA CAVI

Rullo in alluminio di lunghezza 15 cm fissato ad una struttura in metallo e munito di impugnatura ergonomica in plastica, facilita e velocizza l'inserimento dei cavi scaldanti tra i rilievi delle membrane PRODESO®HEAT e PRODESO® HEAT GRIP.

Articolo	L cm	PZ/conf
PSC	15	1

