

## 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

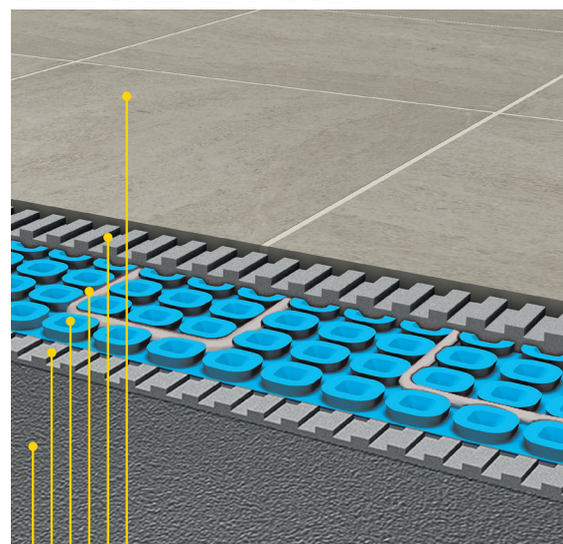
È un cavo elettrico scaldante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT MEMBRANE**. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



## 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

Articolo	Descrizione	H x L ML	Tot. m²	€/m²	€/rotolo
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m²)	15		
PDESH 051/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m²)	5		

## PRODESO® HEAT CABLE

Articolo	Lunghezza ml	Superficie riscaldata a RIVESTIMENTO (6,2 cm)	Superficie riscaldata a PAVIMENTO (9,3 cm)	Potenza W	€/rotolo
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m²	1,1 m²	150	
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m²	1,6 m²	225	
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m²	2,2 m²	300	
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m²	2,7 m²	375	
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m²	3,3 m²	450	
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m²	3,8 m²	525	
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m²	4,4 m²	600	
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m²	5,0 m²	675	
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m²	5,5 m²	750	
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m²	6,6 m²	900	

## PRODESO® HEAT CABLE - 450 M

CAVO IN SILICONE A POTENZA COSTANTE - DIAMETRO 4,8 mm - 230 V

Articolo	Diametro (mm)	Lunghezza ml	Potenza w/ml	€/rotolo
PDHCB450	4,8	450 M	12,5W	*

## RULLINO POSA CAVI

Rullo in alluminio di lunghezza 15 cm, facilita e velocizza l'inserimento dei cavi scaldanti tra i rilievi delle membrane PRODESO®HEAT e PRODESO® HEAT GRIP.

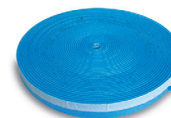
Articolo	L cm	PZ/conf	€/PZ
PSC	15	1	



## PROECOFON

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

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



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

KIT TERMOSTATO DIGITALE / ANALOGICO

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHTSKT 230V	Kit completo di termostato digitale - touch screen	
PDHTSK 230V	Kit completo di termostato analogico - NO touch screen	

KIT TERMOSTATO DIGITALE

KIT TERMOSTATO ANALOGICO

## TERMOSTATO

TERMOSTATO DIGITALE / ANALOGICO

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHTSMT 230	Termostato digitale	
PDHTSM 230	Termostato analogico	

DIGITALE

ANALOGICO

## PRODESO® HEAT CABLE KIT

Articolo	Descrizione	€/Kit
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	€/Pz.	€/ml
PDHGCBF	2,5		

## PRODESO® HEAT CABLE CLIP

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

Articolo	€/PZ	Pz / conf.
PCBLF		200