

## PRODESO® HEAT GRIP 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 GRIP MEMBRANE** consente:

- scelta flessibile delle zone da scaldare
- risparmio di tempo e denaro durante l'installazione
- Desolidarizzazione
- Sfogo vapore
- Impermeabilizzazione
- Distribuzione uniforme del carico
- Aumento di spessore di soli 8,5 mm



## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

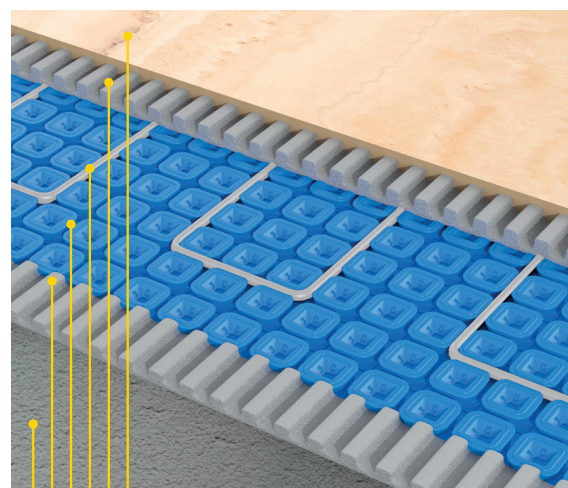
È un cavo elettrico scaldante a potenza costante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE**. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT

Composto da un termostato, versione digitale e Wi-Fi programmabile, 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 GRIP CABLE
- 4 PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE
- 5 ADESIVO
- 6 MASSETTO / MULTISTRATO / OSB

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO

Articolo	Descrizione	H x L ML	Tot. m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	€/rotolo
PDESHG 131/E	Prodeso® Heat Grip membrane	(1 ml x 13 ml = 13 m <sup>2</sup> )	13		
PDESHG 451/E	Prodeso® Heat Grip membrane	(1 ml x 4,5 ml = 4,5 m <sup>2</sup> )	4,5		

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

Articolo	Lunghezza ml	Superficie riscaldata a RIVESTIMENTO (6,2 cm)	Superficie riscaldata a PAVIMENTO (9,3 cm)	Potenza W	€/rotolo
PDHGCB 20	19,80	1,19 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	250 W	
PDHGCB 26	25,80	1,55 m <sup>2</sup>	2,50 m <sup>2</sup>	325 W	
PDHGCB 31	30,80	1,83 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	385 W	
PDHGCB 36	36,00	2,14 m <sup>2</sup>	3,50 m <sup>2</sup>	450 W	
PDHGCB 40	40,20	2,38 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>	500 W	
PDHGCB 46	46,20	2,74 m <sup>2</sup>	4,50 m <sup>2</sup>	575 W	
PDHGCB 52	52,20	3,10 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>	650 W	
PDHGCB 62	61,80	3,69 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	775 W	
PDHGCB 72	72,00	4,29 m <sup>2</sup>	7,00 m <sup>2</sup>	900 W	
PDHGCB 82	82,20	4,88 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	1025 W	
PDHGCB 94	94,20	5,60 m <sup>2</sup>	9,00 m <sup>2</sup>	1175 W	
PDHGCB 104	103,80	6,19 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	1300 W	
PDHGCB 132	132,00	7,86 m <sup>2</sup>	12,50 m <sup>2</sup>	1650 W	
PDHGCB 158	157,80	9,40 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	1875 W	

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE - 450 M

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

Articolo	Diametro (mm)	Lunghezza ml	Potenza w/ml	€/rotolo
PDHGCB450	6,5	450 M	12,5W	

## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI

KIT TERMOSTATO DIGITALE

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHTSMWTK	Kit completo di termostato digitale Wi-Fi	



## TERMOSTATO DIGITALE

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHTSMWT 230	Termostato digitale Wi-Fi	



## 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 con adesivo. Si posa perimetralmente tra muro e massetto.

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



## PRODESO® HEAT GRIP 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 GRIP 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

