

# PRODESO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM



## PRODESO® HEAT & HEAT GRIP 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 & HEAT GRIP 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 & HEAT GRIP CABLE

è un cavo elettrico scaldante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT & HEAT GRIP 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 analogica, scatola da incasso, tubo corrugato e due sensori di temperatura a pavimento

### PRODESO® HEAT & HEAT GRIP MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO - 15/5 M²

Articolo		Largh. rotolo H x L ML	Tot. m²
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

Articolo		Largh. rotolo H x L ML	Tot. m²
⊕ PDESHG 151/E	Prodeso Heat Grip Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m²)	15
⊕ PDESHG 051/E	Prodeso Heat Grip Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m²)	5

### PRODESO® HEAT & HEAT GRIP CABLE

Articolo	Lunghezza cavo m	Area scaldata in m² con passo 6,2 cm	Area scaldata in m² con passo 9,3 cm	Potenza totale W	Resistenza totale Ω	Intensità corrente I
230 VOLTS						
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m²	1,1 m²	150	352,67	0,65
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m²	1,6 m²	225	235,11	0,98
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m²	2,2 m²	300	176,33	1,30
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m²	2,7 m²	375	141,07	1,63
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m²	3,3 m²	450	117,56	1,96
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m²	3,8 m²	525	100,76	2,28
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m²	4,4 m²	600	88,17	2,61
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m²	5,0 m²	675	78,37	2,93
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m²	5,5 m²	750	70,53	3,26
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m²	6,6 m²	900	58,78	3,91
PDHCB 83	83,77 ml	5,10 m²	7,7 m²	1050	50,38	4,57
PDHCB 95	95,47 ml	5,90 m²	8,8 m²	1200	44,08	5,22
PDHCB 107	107,67 ml	6,60 m²	10,0 m²	1350	39,19	5,87
PDHCB 119	119,37 ml	7,40 m²	11,1 m²	1500	35,27	6,52
PDHCB 143	143,27 ml	8,80 m²	13,3 m²	1800	29,39	7,83
PDHCB 179	179,37 ml	11,1 m²	16,6 m²	2250	23,51	9,78

### PRODESO® HEAT & HEAT GRIP CABLE CLIP

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

Articolo	Pz / conf.
PCBLF	200



### PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN

KIT TERMOSTATO DIGITALE

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



### PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - ANALOGICO

KIT TERMOSTATO ANALOGICO

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



⊕ = News 2017



**PRODESO® HEAT & HEAT GRIP 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.

Le applicazioni sono infinite. Ovunque il calore e il comfort sono desiderati, PRODESO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM è la soluzione.