


SNOW HEAT

Snow Heat è una pellicola scaldante da applicare sul retro di un pannello fotovoltaico per sciogliere la neve, depositatasi sopra lo stesso, e ripristinarne il corretto funzionamento.

Descrizione	Codice	Potenza	Dimensioni	Peso
SH180	100010000	180 W	1500*750 mm	1,080 kg
SH200	100020000	200 W	1480*900 mm	1,400 kg
SH250	100030000	250 W	1500*900 mm	1,400 kg
Kit. Con. cavo alimentazione	100000000			0,049 kg

Si eseguono potenze e misure personalizzate

CARATTERISTICHE TECNICHE SH180 / SH250:


- Possibilità di creare stringhe lunghe 18 / 12 pz
- Tensione di alimentazione: 230 Vac
- Lunghezza cavi di alimentazione: 1 m
- Corrente massima del connettore: 16 A
- Grado di protezione elettrica: IP67
- Temperatura di esercizio: -25 ÷ 110 °C
- Adesivo acrilico
- Progettazione, costruzione e collaudo secondo le normative EN60335
- Conformità alla direttiva 2006/95/CEE
- Certificazione  su tutta la gamma
- L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti



Vedi scheda in installazione a pag. 106

MADE IN ITALY

Kit connettore per il cavo di alimentazione:

- Corrente massima del connettore: 16 A
- Grado di protezione elettrica: IP67
- collaudo secondo le normative EN60335
- Conformità alla direttiva 2006/95/CEE
- Certificazione  su tutta la gamma



MADE IN ITALY