

PSF 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.

Il prodotto è stato pensato per facilitarne l'applicazione e, quindi, ridurre i tempi di installazione:

- Pulire il retro del pannello fotovoltaico da polveri, grassi, oli e agenti distaccanti (la pulizia deve essere eseguita con panni puliti e prodotti detergenti adeguati al materiale da pulire ed alla sostanza da rimuovere)
- Rimuovere il liner protettivo da PSF ed applicarlo sul retro del pannello fotovoltaico praticando una leggera pressione, magari con un rullo gommato, per assicurare la perfetta adesione, della pellicola, su tutta la superficie

- Installare il pannello fotovoltaico e connettere i connettori di PSF con il modulo vicino fino ad un massimo di 12 pezzi per il modello PSF250 e 14 pezzi per il modello PSF225 (l'ultimo connettore femmina della stringa deve essere chiuso con l'apposito tappo)



Dati tecnici

Modello	PSF225 - 18/10002 PSF250 - 18/10003
Dimensioni pannello	1500 x 750 x 4mm - PSF225 1500 x 900 x 4mm - PSF250 Altre misure a richiesta
Composizione	Doppia lamina d'alluminio con interposto un cavo scaldante
Alimentazione	230Va.c. - 50Hz
Potenza	225W - PSF225 250W - PSF250
Cavo esterno di collegamento	3 x 1,5 H07RNF
Grado di protezione	IP67
Peso	1,4 kg
Spessore pellicole di alluminio	0,155 mm
Lunghezza cavo d'alimentazione	2 x 1.000 mm