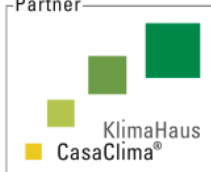


Partner



Lorenzoni Srl
Soc. Unipersonale
Via Molini 98/3
36055 Nove (VI) Italy
P.IVA e C.F. 02872270240
R.I. 02872270240 – R.E.A. 280950

CAVI SCALDANTI – RESISTENZE ELETTRICHE – TERMOREGOLAZIONE
HEATING CABLES- HEATING ELEMENTS – TERMOREGULATION

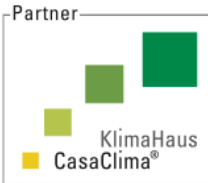
Tel. +39 0424 502042
Fax + 39 0424 502043
info@lorenzoni-srl.it
www.lorenzoni-srl.it

LOR PANNELL4PV



DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<p>Cavo scaldante applicato su pannello in alluminio adesivo specifico per impedire la formazione di ghiaccio e neve su pannelli fotovoltaici. Completo di connettori elettrici. Il pannello adesivo rende la posa pratica e veloce.</p>	<p>Heating cable applied on aluminum adhesive panel, specifically to prevent the formation of ice and snow on solar panels. Complete with electrical connectors. The adhesive panel makes installation easy and fast.</p>

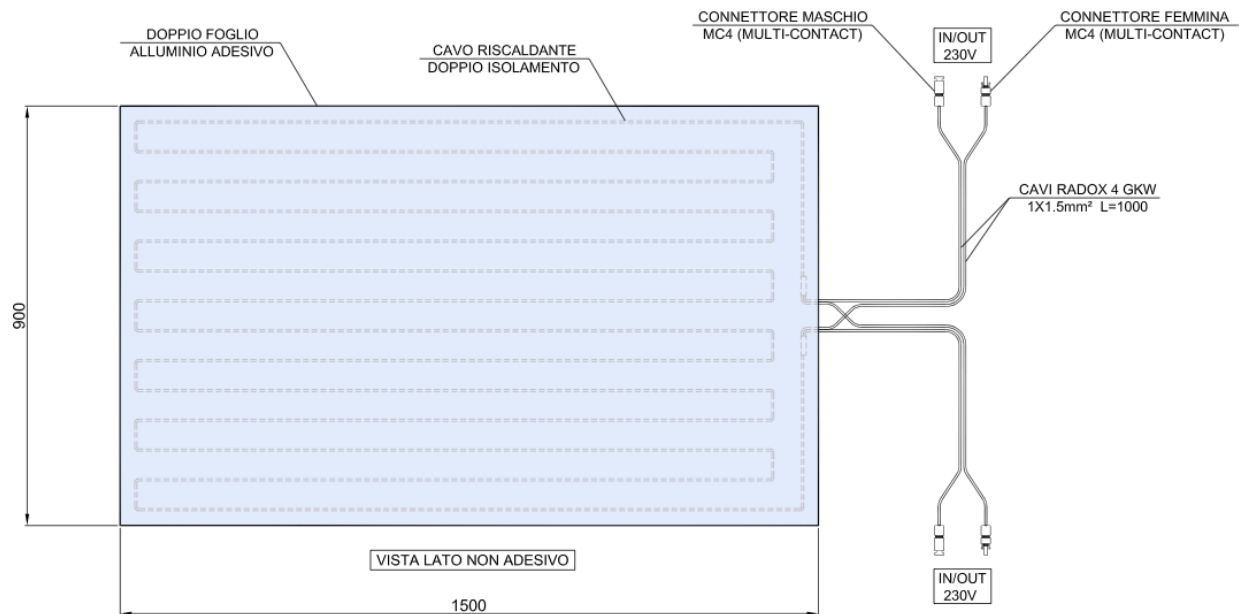




Lorenzoni Srl
 Soc. Unipersonale
 Via Molini 98/3
 36055 Nove (VI) Italy
 P.IVA e C.F. 02872270240
 R.I. 02872270240 – R.E.A. 280950

CAVI SCALDANTI – RESISTENZE ELETTRICHE – TERMOREGOLAZIONE
HEATING CABLES- HEATING ELEMENTS – TERMOREGULATION

Tel. +39 0424 502042
 Fax + 39 0424 502043
 info@lorenzoni-srl.it
 www.lorenzoni-srl.it



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA
TENSIONE NOMINALE: 230 Volt	NOMINAL VOLTAGE: 230 Volt
POTENZA: 300 W (-10% +20%)	OUTPUT: 300 W (-10% +20%)
W/m: 14.5	W/m: 14.5
TEMPERATURA MAX DI FUNZIONAMENTO: 105°C	MAX OPERATING TEMPERATURE: 105°C
GRADO DI PROTEZIONE: IP67	PROTECTION LEVEL: IP67
MATERIALE: silicone + PVC	MADE OF: silicon + PVC
ATTENZIONE: NR MAX PANNELLI COLLEGABILI TRA LORO (serie/parallelo) = 12	WARNING: NR MAX PANELS CAN BE CONNECTED TOGETHER (series / parallel) = 12

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
513.1000.001	LR TAPPETO ALLUMINIO ADESIVO DIM.1500X900 V.230 W.300 CAVI PVC DOPPIO ISOLAMENTO Lc.1000 COMPLETO DI CONNETTORI DI COLLEGAMENTO