

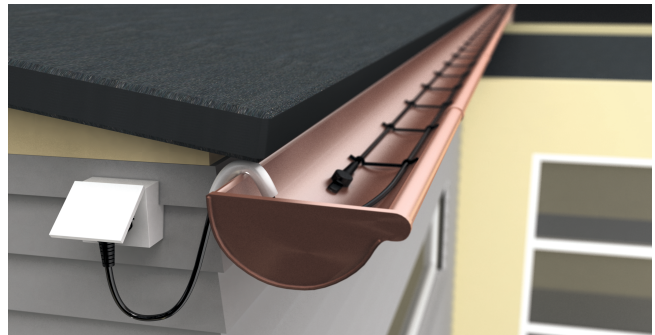
CAVI SCALDANTI – RESISTENZE ELETTRICHE – TERMOREGOLAZIONE  
HEATING CABLES- HEATING ELEMENTS – TERMOREGOLATION

**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

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

## SNOW FREE SYSTEM

CON TERMOSTATO E SPINA  
WITH THERMOSTAT AND PLUG



### DESCRIZIONE

Soluzione ideale per risolvere il problema del ghiaccio e della neve sui tetti, sulle gronde e sui pluviali.  
E' un cavo a potenza costante, pronto all'uso, completo di termostato tarato per l'inserimento a 5°C e lo stacco a 15°C, 4 metri di cavo freddo e spina per il collegamento.

### DESCRIPTION

The ideal solution to solve the problem of ice and snow on roofs, gutters and downpipes. It's a constant power cable, ready to use, with thermostat set for insertion at 5°C and the detachment at 15°C, 4 meters of cold cable and plug for connection.



**posa rapida**  
fast installation



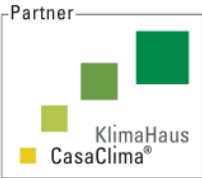
**installazione flessibile**  
flexible installation



**controllo della temperatura**  
temperature control



**estrusione in linea del cavo freddo con il cavo caldo**  
extrusion in line of the cold cable with the hot cable



**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

POTENZA: 30W/m

DIAMETRO ESTERNO: 8,20 mm

ISOLAMENTO: PTFE

CAVO FREDDO DI ALIMENTAZIONE: 4 m

MINIMA TEMPERATURA DI POSA: 5°C

TEMPERATURA NOMINALE VDE 0253: 90°C

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA: 5XdA

TOLLERANZA SULLA RESISTENZA: -5%/+10%

RESISTENTE AI RAGGI ULTRAVIOLETTI

COLLEGAMENTO CAVO FREDDO/CALDO: integrato e segnalato sul rivestimento esterno del cavo stesso

NOMINAL VOLTAGE: 230 Volt

OUTPUT: 30 W/m

OUTER DIAMETER: 8,20 mm

INSULATION: PTFE

COLD CONNECTION CABLE: 4 m

MINIMUM INSTALLATION TEMPERATURE: 5°C

NOMINAL TEMPERATURE ACC. VDE 0253: 90°C

SMALLEST BENDING RADIUS: 5XdA

RESISTANCE TOLERANCE: -5%/+10%

RESISTANT TO ULTRAVIOLET RAYS

COLD/WORM CABLE CONNECTION: integrated and reported on the outer layer of the cable

Codice - Code	Potenza W - Power W	Lunghezza mt - Length mt
513.0000.042	120	4
513.0000.043	151	5
513.0000.044	196	6
513.0000.046	293	10
513.0000.047	419	14
513.0000.048	471	16
513.0000.049	627	20
513.0000.050	700	23
513.0000.051	919	30
513.0000.052	1103	35
513.0000.053	1265	41
513.0000.054	1440	49
513.0000.055	1719	55
513.0000.056	2062	70