

**SNOWFREE SYSTEM CON TERMOSTATO - SNOWFREE SYSTEM WITH THERMOSTAT - SNOWFREE SYSTEM MIT THERMOSTAT**

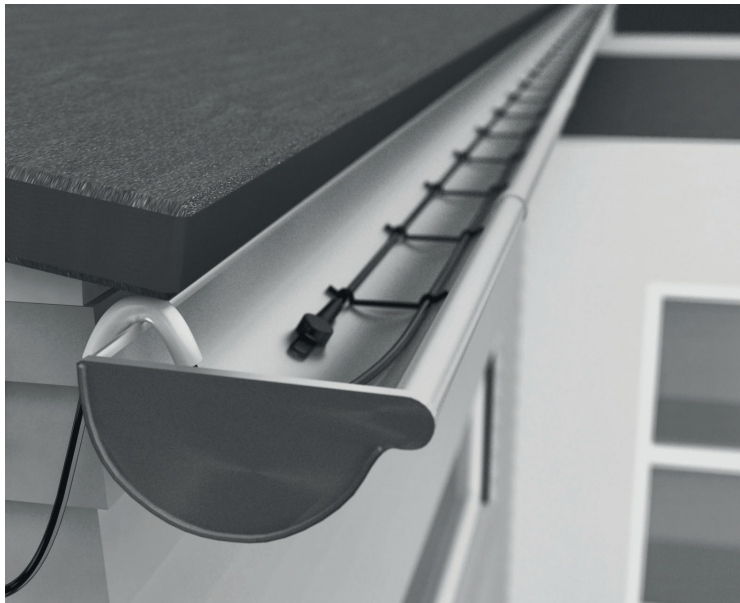
Soluzione ideale per risolvere il problema del ghiaccio e della neve sui tetti, sulle gronde e sui pluviali. E' un cavo a potenza costante, pronto all'uso, completo di termostato tarato per l'inserimento a 5°C e lo stacco a 15°C, 2 metri di cavo freddo.

.....

*The SNOWFREE SYSTEM is the ideal solution to solve the problem of ice and snow on roofs, gutters and downspouts on. It's a constant power cable, ready to use with thermostat set for the insertion at 5 ° C and the detachment at 15 ° C, 2 meters of cold cable.*

.....

*Ideale Lösung für die Eis- und Schneefreihaltung auf Dächern, Dachrinnen und Fallrohren. Der gebrauchsfertige Leiter mit konstanter Leistung beinhaltet einen für die Einschaltung bei 5°C und die Ausschaltung bei 15°C geeichten Thermostat, 2 Meter Kaltleiter.*



Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Lenght mt
513.X.850	300	10
513.X.851	450	15
513.X.852	660	22
513.X.853	870	29
513.X.854	1140	38
513.X.855	1410	47
513.X.856	1710	57

**DATI TECNICI**

Tensione nominale: 230 Volt - Potenza: 30 W/m

Cavo freddo di alimentazione: 1X2,00 (1mm<sup>2</sup>)

Minima temperatura di posa: 5°C

Temperatura nominale secondo VDE 0253: 65 °C

Minimo raggio di curvatura: 6xdA / Tolleranza sulla resistenza: -5% / +10%

Collegamento cavo freddo/caldo: integrato e segnalato sul rivestimento esterno del cavo

Diametro esterno: 5 - 8 mm / Isolamento: XLPE - Resistente ai raggi ultravioletti

.....

**TECHNICAL DATA**

Nominal voltage: 230 Volt / Output: 30 W/m

Cold connection cable: 1X2.00 (1.00mm<sup>2</sup>)

Minimum installation temperature: 5°C

Nominal temperature acc. VDE 0253: 65°C

Smallest bending radius: 6xdA / Resistance tolerance: -5% / +10%

Cold/warm splice: sleeveless, without shrinkable sleeve

Outer diameter: approx. 5 - 8 mm / Insulation: XLPE - Resistant to ultraviolet rays

.....

**TECHNISCHE DATEN**

Nennspannung: 230 Volt - Leistung: 30 W/m<sup>2</sup>

Anschluss-Kaltleiter: 1X2,00 (1,00mm<sup>2</sup>)

Min. Verlegetemperatur: 5°C / Nenntemperatur nach VDE 0253: 65 °C

Min. Biegeradius: 6xdA / Festigkeitstoleranz: -5% / +10%

Kalt-/Warmverbindung: muffenlos, am Außenmantel des Leiters gekennzeichnet

Außendurchmesser: ca. 5 - 8 mm

Isolierung: PTFE - UV-beständig

