

MAT SYSTEM

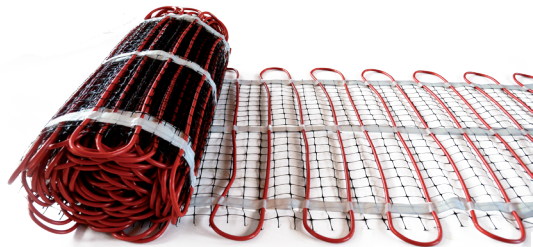
Soluzione ideale per risolvere il problema del ghiaccio e della neve sulle superfici calpestabili. Installabile sotto qualsiasi tipo di pavimentazione, viene dimensionato in base alla superficie da coprire. Il cavo è applicato ad una rete che si srotola come un tappeto nel momento dell'installazione rendendo la posa pratica e veloce. Il sistema è fornito con 5 m di cavo freddo per l'alimentazione.

.....

The ideal solution to solve the problem of ice and snow on outdoor surfaces. Suitable for all floors. Sized according to the surface. The cable is applied to a network that unrolls like a carpet. Installation quick and easy. The system is supplied with 5 meters of cold cable.

.....

Ideale Lösung für die Eis- und Schneefreihaltung auf begehbaren Flächen. Installation unter jedem Bodenbelag, flächenbezogene Dimensionierung. Der auf einem Geflecht angebrachte Leiter wird bei der Installation wie eine Matte ausgerollt und garantiert somit eine praktische und schnelle Verlegung. Im Lieferumfang des Systems sind 5 m Anschluss-Kaltleiter enthalten.



DATI TECNICI

Tensione nominale: 230 Volt / Potenza Mat System: 250W/m² - 300W/m² - 400W/m²
 Cavo freddo di alimentazione: 1x5,00 (1,00mm²) / Max temp. guaina esterna: 70°C
 Minimo raggio di curvatura: 6xdA / Tolleranza sulla resistenza: -5%/+10%
 Collegamento freddo/caldo: integrato e segnalato sul rivestimento esterno del cavo
 Diametro: 8 mm / Isolamento: XLPE / Larghezza fornita: 0,40 m

.....

TECHNICAL DATA

Nominal voltage: 230 Volt / Output Mat System: 250W/m² - 300W/m² - 400W/m²
 Cold connection cable: 1x5,00 (1,00mm²) / Max temperature outer sheath: 70°C
 Smallest bending radius: 6xdA / Resistance tolerance: -5% / +10%
 Cold/warm splice: sleeveless, without shrink technology
 Diameter: 8 mm / Insulation: XLPE / Supplied width: 0,40 m

.....

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 Volt / Leistung Mat System: 250W/m² - 300W/m² - 400W/m²
 Anschluss-Kaltleiter: 1x5,00 (1,00mm²) / Max Temperatur des Außenmantels: 70°C
 Min. Biegeradius: 6xdA / Festigkeitstoleranz: -5% / +10%
 Kalt-/Warmverbindung: muffenlos, am Außenmantel des Leiters gekennzeichnet
 Durchmesser: 8 mm / Isolierung: XLPE / Gelieferte Breite: 0,40 m

MAT SYSTEM 0,4 V.230 - 250 W/m²

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.X.650	600	6,00
513.X.651	800	8,00
513.X.652	1000	10,00
513.X.653	1200	12,00
513.X.654	1400	14,00
513.X.655	1600	16,00
513.X.656	1800	18,00
513.X.657	2000	20,00
513.X.658	2200	22,00
513.X.659	2400	24,00

MAT SYSTEM 0,4 V.230 - 300 W/m²

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.X.662	720	6,00
513.X.663	960	8,00
513.X.664	1200	10,00
513.X.665	1440	12,00
513.X.666	1680	14,00
513.X.667	1920	16,00
513.X.668	2160	18,00
513.X.669	2400	20,00
513.X.670	2640	22,00
513.X.671	2880	24,00

MAT SYSTEM 0,4 V.230 - 400 W/m²

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.X.674	960	6,00
513.X.675	1280	8,00
513.X.676	1600	10,00
513.X.677	1920	12,00
513.X.678	2240	14,00
513.X.679	2560	16,00
513.X.680	2880	18,00
513.X.681	3200	20,00
513.X.682	3520	22,00
513.X.683	3840	24,00

