

MAT SYSTEM ASFALTI

Soluzione ideale per risolvere il problema del ghiaccio e della neve sulle superfici calpestabili esterne. Specifico per asfalti. 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 asphalt. 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 Außenflächen. Speziell für Asphalt. 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)
 Massima temperatura guaina esterna: 105°C (con picchi fino a 240°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: 105°C (with stand 240° for short time)
 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)
 Maximale Temperatur des Außenmantels: 105°C (mit Spitzen bis 240°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 ASFALTI 0,4 V.230 - 250 W/m²

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.X.686	600	6,00
513.X.687	800	8,00
513.X.688	1000	10,00
513.X.689	1200	12,00
513.X.690	1400	14,00
513.X.691	1600	16,00
513.X.692	1800	18,00
513.X.693	2000	20,00
513.X.694	2200	22,00
513.X.695	2400	24,00

MAT SYSTEM ASFALTI 0,4 V.230 - 300 W/m²

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.X.698	720	6,00
513.X.699	960	8,00
513.X.700	1200	10,00
513.X.701	1440	12,00
513.X.702	1680	14,00
513.X.703	1920	16,00
513.X.704	2160	18,00
513.X.705	2400	20,00
513.X.706	2640	22,00
513.X.707	2880	24,00

MAT SYSTEM ASFALTI 0,4 V.230 - 400 W/m²

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.X.710	960	6,00
513.X.711	1280	8,00
513.X.712	1600	10,00
513.X.713	1920	12,00
513.X.714	2240	14,00
513.X.715	2560	16,00
513.X.716	2880	18,00
513.X.717	3200	20,00
513.X.718	3520	22,00
513.X.719	3840	24,00