

LOR MAT SYSTEM ALU 0,5 V.230

**RISCALDAMENTO ELETTRICO IN ALLUMINIO
SPECIFICO PER PAVIMENTI FLOTTANTI A SECCO**

**ELECTRIC UNDERFLOOR HEATING ALUMINIUM CARPET
SPECIFIC FOR DRY FLOATING FLOOR**

**ALUMINIUM - FUSSBODENENHEIZUNG
SPEZIELL FÜR TROCKENVERLEGUNG VON BODENFLIESEN**

Sistema per il riscaldamento elettrico a pavimento per interni. Dimensionato in base alla superficie da coprire. In questa tipologia di riscaldamento a pavimento il cavo è inserito all'interno di un tappeto di alluminio che si srotola facilmente nel momento dell'installazione, rendendo la posa pratica e veloce. Bassa inerzia termica e un veloce riscaldamento. Particolarmente indicato nelle ristrutturazioni, case vacanze, abitazioni temporanee e ambienti che richiedono un uso discontinuo dell'impianto.

.....

Indoor electric floor heating system. Sized according to the surface to be covered. In this type of underfloor heating, the cable is inserted inside an aluminum mat that is easily unrolled during installation, making the installation practical and fast. Low thermal inertia and fast heating. Particularly suitable for renovations, holiday homes, temporary homes and environments that require discontinuous use of the plant.

.....

Elektrische Fußbodenheizung. Dimensioniert basierend auf der zu bedeckenden Oberfläche. Bei dieser Art von Fußbodenheizung wird das Kabel in eine Aluminiummatte eingelegt, die sich während der Installation leicht abwickeln lässt, was die Installation praktisch und schnell macht. Geringe thermische Trägheit und schnelle Erwärmung. Besonders geeignet für Renovierungen, Ferienhäuser, temporäre Häuser und Umgebungen, die diskontinuierliche Nutzung der Anlage erfordern



LOR MAT SYSTEM ALU 140 W/m²

CONNESSIONE SINGOLA - SINGLE CONNECTION - EINSEITIGER ANSCHLUSS

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza m Length m
513.0000.451	140	2
513.0000.452	210	3
513.0000.453	280	4
513.0000.454	350	5
513.0000.455	420	6
513.0000.456	490	7
513.0000.457	560	8
513.0000.458	630	9
513.0000.459	700	10
513.0000.460	840	12
513.0000.461	980	14
513.0000.462	1120	16
513.0000.463	1260	18
513.0000.464	1400	20
513.0000.465	1540	22
513.0000.466	1680	24

DATI TECNICI

Tensione nominale: 230 Volt - Potenza: 140 W/m²

Cavo freddo di alimentazione: 1x3,00 m

Minima temperatura di posa: 5°C

Raggio di curvatura minimo: 6x Δ

Tolleranza di resistenza: -5%/+10%

Spessore: 2 mm ca.

Larghezza fornita: 0,50 m

.....

TECHNICAL DATA

Nominal voltage: 230 Volt - Output: 140 W/m²

Cold connection cable: 1x3,00 m

Minimum installation temperature: 5°C / Smallest bending radius: 6x Δ

Resistance tolerance: -5%/+10% / Thickness: approx. 2 mm

Supplied width: 0,50 m

.....

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 Volt - Leistung: 140 W/m²

Anschluss-Kaltleiter: 1x3,00 m

Min. Verlegetemperatur: 5°C / Min. Biegeradius: 6x Δ

Festigkeitstoleranz: -5%/+10% / Stärke: 2 mm ca.

Gelieferte Breite: 0,50 m