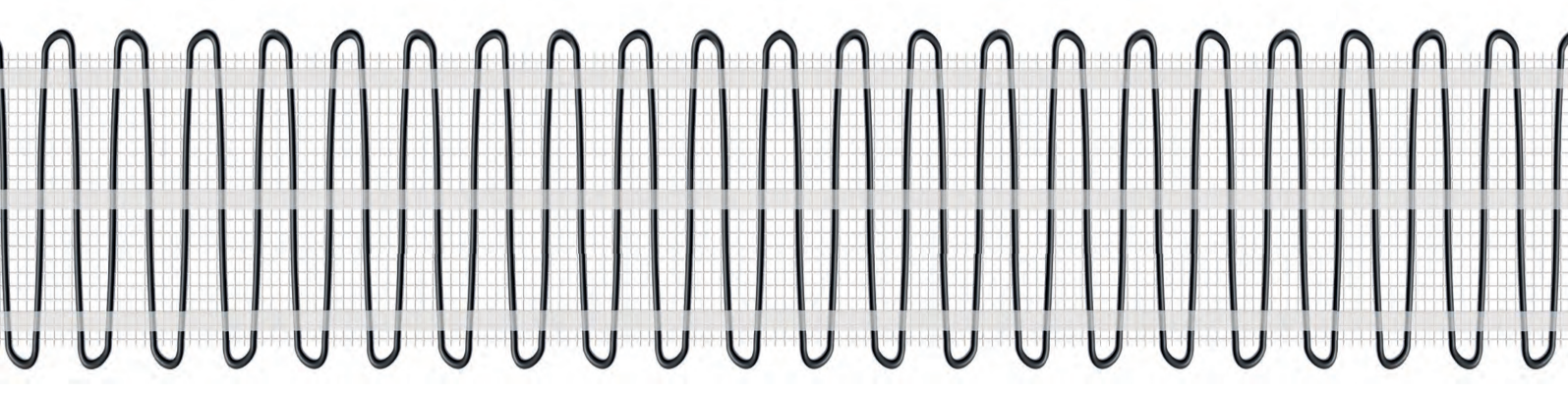


LOR MAT SYSTEM KIT

RISCALDAMENTO ELETTRICO RADIANTE



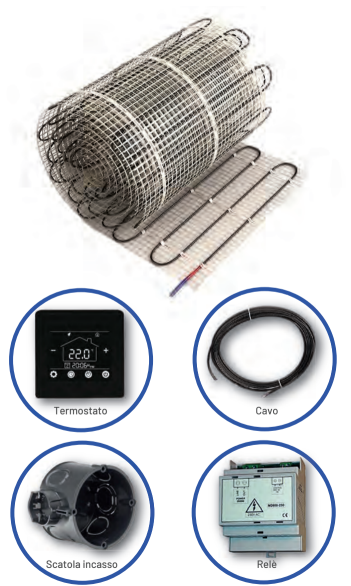
LORENZONI SRL

36063 Marostica (VI) - Via dell'Industria 7 Tel. +39 0424 502042 - WhatsApp +39 339 3211879 e-mail: info@lorenzoniheaters.com - www.lorenzoniheaters.com



LOR MAT SYSTEM KIT

- RISCALDAMENTO ELETTRICO A BASSA INERZIA TERMICA E BASSO SPESSORE CON CONNESSIONE IP68 PER RIVESTIMENTI INCOLLATI
- TAPPETO RADIANTE COMPLETO DI CRONOTERMOSTATO WIFI TOUCH SCREEN E RELE' STATICO



LOR MAT SYSTEM KIT è il sistema di riscaldamento elettrico radiante a bassa inerzia termica e a basso spessore 2/6mm. Specifico per il riscaldamento per interni tramite tappeto con cavo scaldante con connessione stagna IP68 per rivestimenti incollati, piastelle, legno, resina, ecc.

LOR MAT SYSTEM KIT è stato studiato appositamente per il riscaldamento degli ambianti singoli. Si compone del tappeto radiante, del cronotermostato WIFI TOUCH SCREEN e del relè statico di protezione.

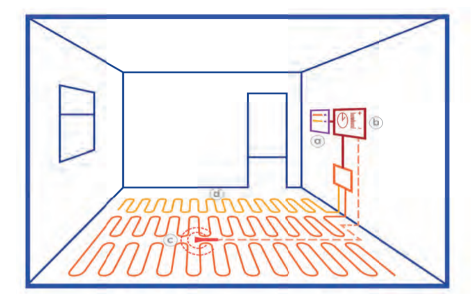
Il basso spessore 2/6mm permette la posa sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. Può essere infatti installato al di sopra della pavimentazione esistente evitando onerosi costi di demolizione.

La caratteristica principale è la velocità nel riscaldamento consentendo una altissima efficienza perchè installato direttamente sotto il rivestimento.

LOR MAT SYSTEM KIT viene abbinato ad un cronotermostato WIFI TOUCH SCREEN, rendendo la gestione flessibile ed efficiente.

La posa risulta pratica e veloce perché il tappeto radiante si srotola e può essere tagliato e ruotato in base alla superficie da coprire.

Nel caso di più zone/stanze è possibile abbinare la centralina di gestione carichi e rotazione per ottimizzare la potenza disponibile dando priorità alle utenze (es. forno, tv, lavatrice, ecc.).



CARATTERISTICHE

- radiante
- bassa inerzia termica.
- basso spessore
- connessione stagna con grado di protezione IP68
- velocità nel riscaldamento
- altissima efficienza
- assenza campi elettromagnetici

- controllo della temperatura e protezione
- velocità di posa
- · duraturo e affidabile
- · indicato anche nelle ristrutturazioni
- sinergia con le fonti di energia rinnovabili

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale:	230 Volt
Cavo freddo di alimentazione:	1 x 3,00 m
Minima temperatura di posa:	5°C
Raggio di curvatura minimo:	6xdA
Tolleranza di resistenza:	-5% / +10%
Larghezza fornita:	0,50 m
• Spessore:	2 / 6 mm
• Isolamento:	XLPE
Connessione stagna con grado di protezione IP68	

SCHEMA DI POSA

- a) Centralina di gestione e controllo dei carichi
- b) Cronotermostato Wifi Touch screen
- c) Sonda di rilevazione della temperatura
- d) Tappeto radiante con cavo scaldante

LOR MAT SYSTEM KIT TAPPETO RADIANTE CON CRONOTERMOSTATO WIFI TOUCH SCREEN E RELÈ

Codice	Potenza W	Superfice complessiva mq.
513.0000K.212	150	~ 1.5 / 2 mq
513.0000K.213	225	~ 2 / 2.5 mq
513.0000K.214	300	~ 2.5 / 3 mq
513.0000K.215	375	~ 3 / 3.5 mq
513.0000K.216	450	~ 3.5 / 4 mq
513.0000K.217	525	~ 4 / 4.5 mq
513.0000K.218	600	~ 4.5 / 5 mq
513.0000K.219	675	~ 5 / 5.5 mq
513.0000K.220	750	~ 6 / 7 mq
513.0000K.221	900	~7/8 mq
513.0000K.222	1050	~ 8 / 9 mq
513.0000K.223	1200	~ 9 / 10 mq
513.0000K.224	1350	~ 10 / 11 mq
513.0000K.225	1500	~ 11 / 12 mq
513.0000K.226	1800	~ 13 / 14 mq