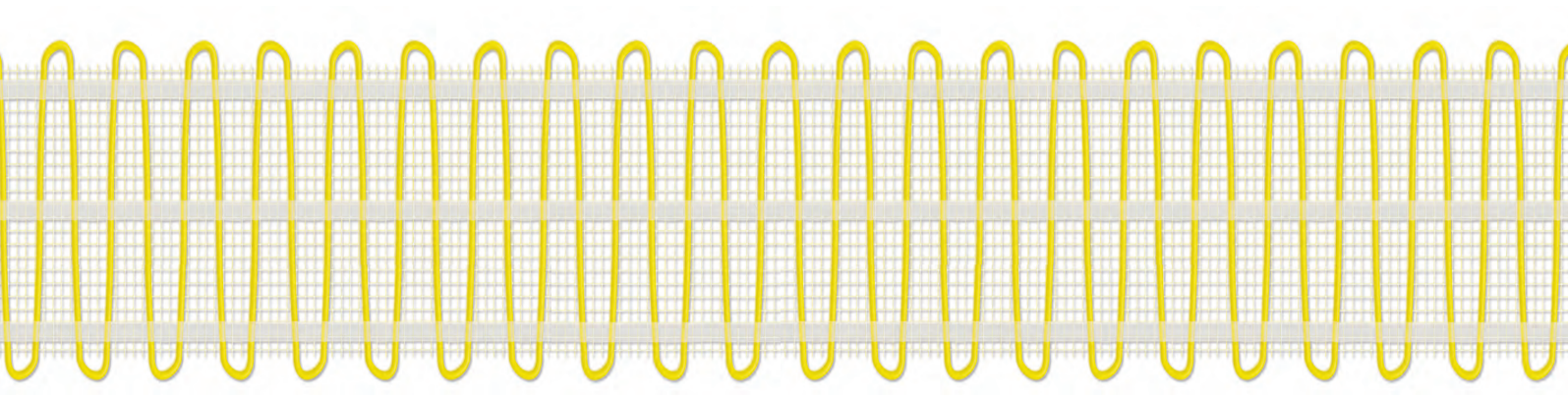


LOR MAT SYSTEM KIT POWER MINI

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 POWER MINI

- SPECIFICO PER IL RISCALDAMENTO DEI BAGNI
- 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 POWER MINI è il sistema di riscaldamento elettrico radiante a bassa inerzia termica e a basso spessore, solo 2 mm.

Specifico per il riscaldamento nei bagni tramite tappeto radiante con cavo scaldante e connessione stagna IP68, ideale per rivestimenti incollati, piastrelle, legno, resina, ecc.

LOR MAT SYSTEM KIT POWER MINI è stato studiato appositamente per il riscaldamento dei bagni. E' stata infatti aumentata la potenza e ridotta la larghezza del tappeto radiante.

Questo permette una maggiore velocità nel riscaldamento e una ottimizzazione nella posa in ambienti ridotti.

L'ambiente bagno risulta pertanto immediatamente caldo e confortevole adeguandolo alle reali esigenze di utilizzo.

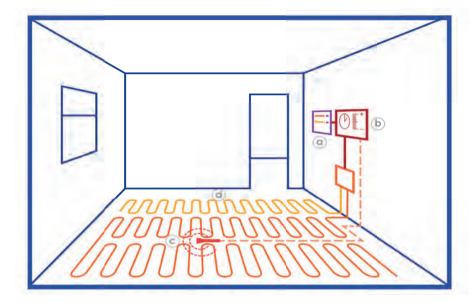
Il kit è composto dal tappeto radiante, cronotermostato WIFI TOUCH SCREEN e relé statico di protezione.

Il basso spessore di 2 mm facilita la posa nelle nuove costruzioni ma soprattutto nelle ristrutturazioni. Può essere infatti installato direttamente sopra la 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 POWER MINI 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.



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

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: 0.30 m · Spessore: 2 mm · Isolamento: **XLPE** · Connessione stagna con grado di protezione IP68

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

Codice	Potenza W	Superfice complessiva mq.
513.YK.900	360	~ 2.5 / 3 mq
513.YK.902	480	~ 3.5 / 4 mq
513.YK.904	600	~ 4.5 / 5 mq
513.YK.906	720	~ 5.5 / 6 mq