



FABBRICANTE POLACCO DI SISTEMI DI RISCALDAMENTO INNOVATIVI

CATALOGO



**CATALOGO  
PRODOTTI**



## CHI SIAMO



Fin dal momento della fondazione dell'azienda **TERMOFOL** nel 2015, abbiamo creduto di poter costruire un'impresa stabile che sarebbe diventata un leader nel settore del riscaldamento elettrico in Polonia e in Europa.

Grazie alla nostra crescita dinamica, già nel 2016 abbiamo iniziato l'espansione nei mercati europei. Allo stesso tempo, ci siamo concentrati sul miglioramento continuo dei nostri prodotti e sull'ampliamento dell'offerta.

Nel 2022, un ulteriore passo nello sviluppo dell'azienda è stato l'apertura di un nuovo magazzino a Targowisko, vicino a Cracovia, che ha permesso di aumentare le nostre capacità logistiche. Grazie a questo, insieme alla qualità dei nostri prodotti e all'impegno del team, i nostri beni sono ora venduti in tutto il mondo.

Nel 2024 abbiamo raggiunto un altro traguardo, avviando la prima linea di produzione ad alta efficienza di pellicole a infrarossi in Europa.



CENTRO PRODUTTIVO E MAGAZZINO



# FABBRICA

TERMOFOL S.A.

## L'unica linea di produzione ad alta efficienza in Europa

Sin dall'inizio della nostra attività, abbiamo puntato ai massimi obiettivi, cercando sempre di superare la concorrenza e di evolverci continuamente. Avviata nel 2024, la nostra linea di produzione ad alta efficienza di pellicole riscaldanti, la prima in Europa, è il nostro indiscutibile punto di forza. Situata nelle vicinanze di Cracovia, nel nostro centro produttivo e logistico, offre stampa di pellicole riscaldanti di alta qualità con parametri selezionati. La pellicola soddisfa i requisiti più elevati e l'intero processo segue i più rigorosi standard di qualità e ambientali, come dimostrano i certificati ISO 9001 e 14001.

MASSIMA  
**PRODUZIONE GIORNALIERA**  
DI PELLICOLA RISCALDANTE

**14,4k**  
**m<sup>2</sup>**

MASSIMA  
**PRODUZIONE MENSILE**  
DI PELLICOLA RISCALDANTE

**288k**  
**m<sup>2</sup>**

MASSIMA  
**PRODUZIONE ANNUALE**  
DI PELLICOLA RISCALDANTE

**3,45 mln**  
**m<sup>2</sup>**

**SUFFICIENTE PER**  
**COPRIRE CON PELLICOLA:**

**70 000**  
**abitazioni**  
**35 000**  
**case**

=



Vale la pena sottolineare che la linea di produzione è situata presso il nostro moderno centro logistico. Questo garantisce la massima riduzione del tempo dalla produzione alla spedizione della merce al cliente. Un team esperto di specialisti della produzione e di magazzinieri supervisiona l'intero processo.

AREA  
DI STOCCAGGIO  
**2000 m<sup>2</sup>**

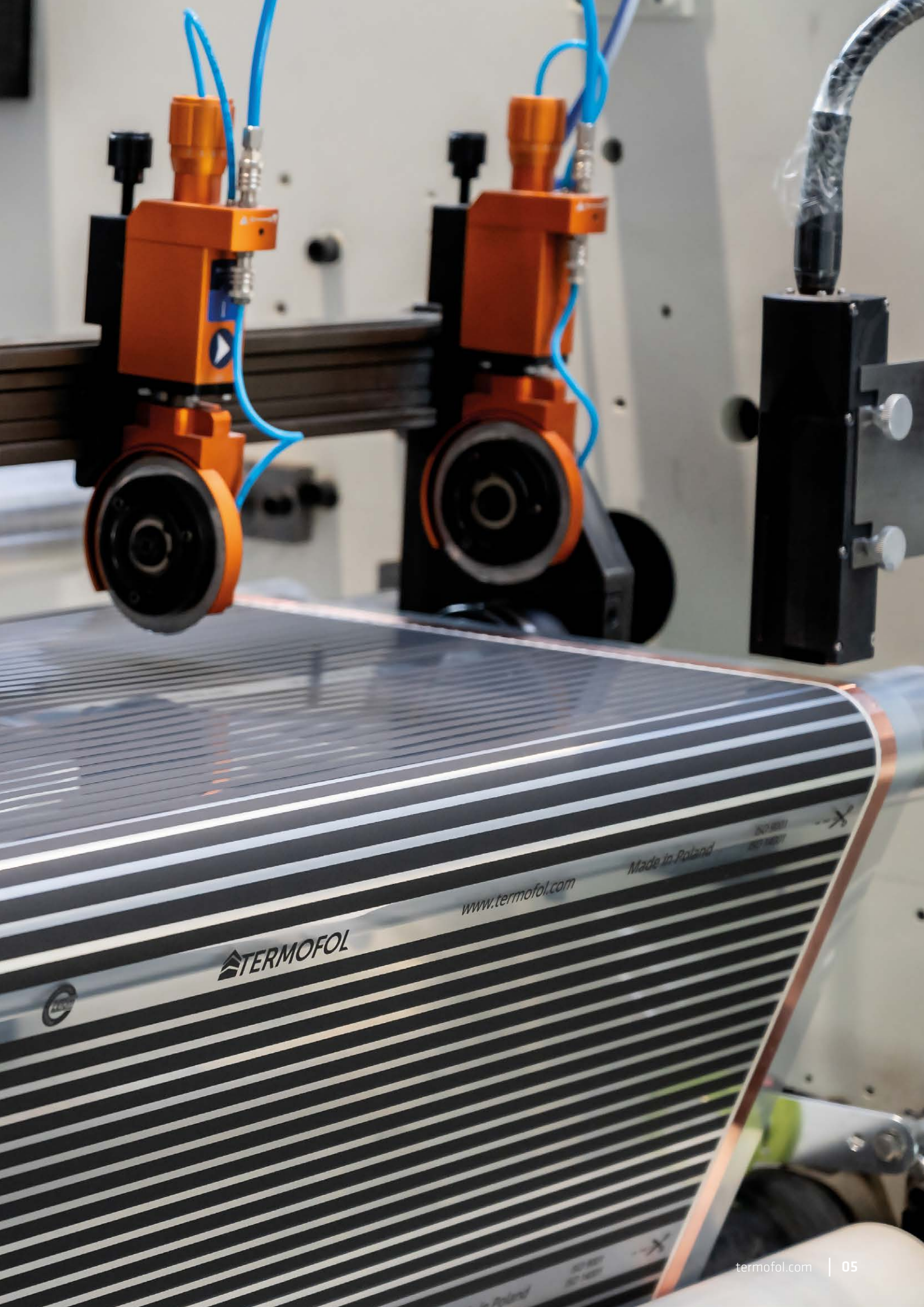
a **200m**  
DALL'AUTOSTRADA  
**A4**

MODERNO  
SISTEMA  
DI GESTIONE DEL  
MAGAZZINO

SPEDIZIONE  
**VELOCE**







# INDICE

**08 PELLICOLE RISCALDANTI**

**24 TAPPETINI RISCALDANTI**

**30 TERMOSTATI**

**38 CAVI RISCALDANTI**

**48 RADIATORI CONVETTORI**

**60 CAMINI ELETTRICI**

**72 PANNELLI RISCALDANTI**

**92 ACCESSORI**



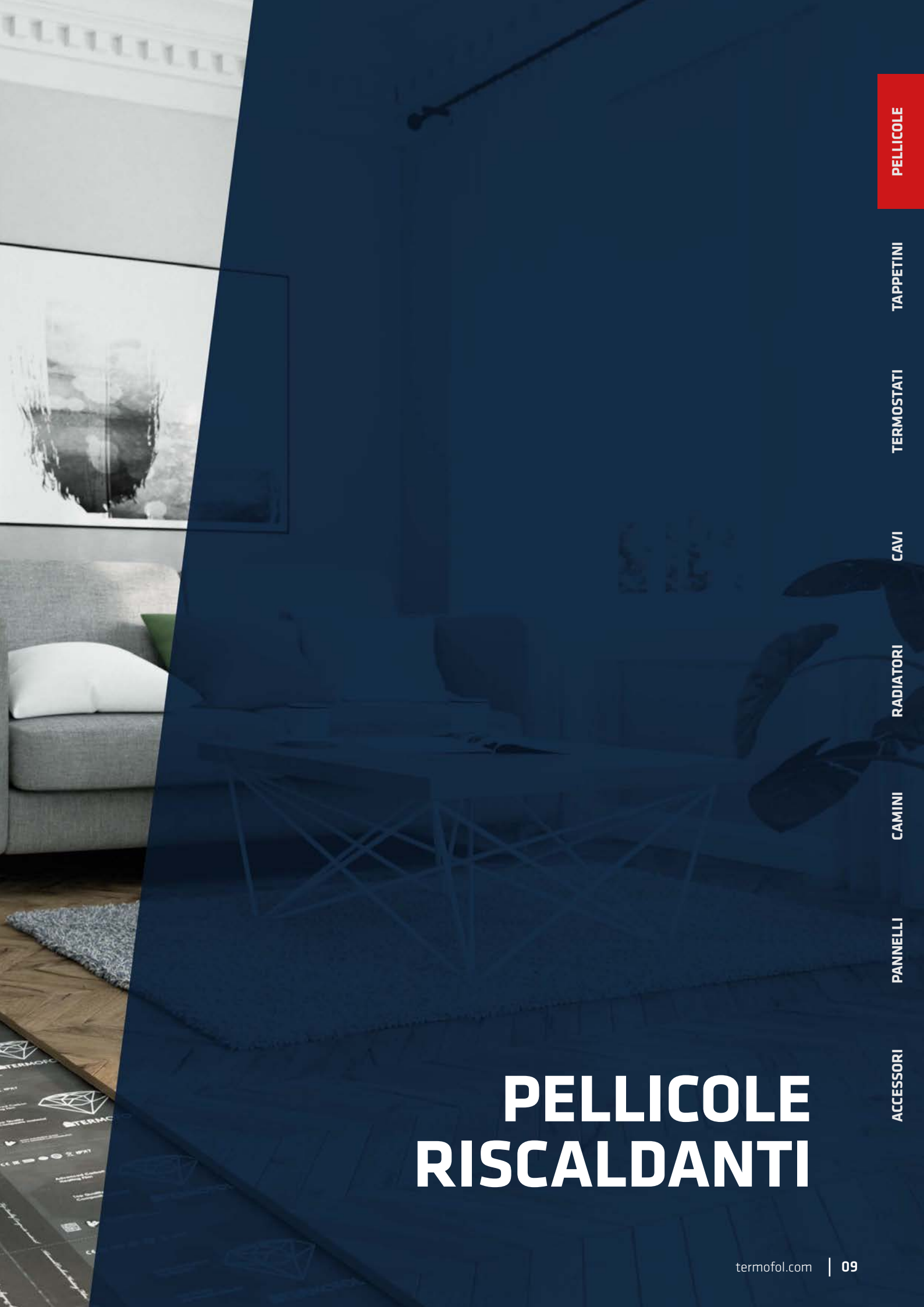


**TERMOFOL**

The logo for TERMOFOL features a stylized red graphic element resembling a house or a flame, followed by the word "TERMOFOL" in a bold, sans-serif font.

# PELICOLE





PELICOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

# PELICOLE RISCALDANTI

# PELICOLA RISCALDANTE

ISO 9001 ISO 14001



RoHS  
COMPLIANT

## Una soluzione conveniente

Siamo lieti di presentare la nostra gamma di pellicole riscaldanti a infrarossi e gli accessori per la loro installazione. La pellicola riscaldante è un riscaldatore ultrasottile progettato per essere installato sotto il pavimento. Grazie alle sue proprietà, è una fonte di calore comoda, economica e affidabile per la casa.

## Come si differenzia il riscaldamento a pellicola dal riscaldamento tradizionale?

Innanzitutto, utilizza la radiazione infrarossa, che non riscalda l'aria come fanno i sistemi standard. Gli infrarossi riscaldano oggetti e persone specifiche. Una caratteristica delle nostre lamine è la semplicità di costruzione e la velocità di riscaldamento: la stanza in cui è installata la lamina riscaldante raggiunge la temperatura impostata in alcuni minuti. Grazie a ciò, si tratta di una fonte di calore economica ed ecologica. L'assenza di parti meccaniche rende questo sistema ineccepibile.

**15 ANNI**

**GARANZIA  
SULLA PELLICOLA\***



\*15 anni se installato da un partner autorizzato Termofol.

## ▼ Un sistema di riscaldamento semplice ed economico che si caratterizza per:



- Mancano radiatori e tubi



- Nessuna caldaia



- Installazione rapida - 120 m<sup>2</sup> casa in 1 - 2 giorni lavorativi



- Non richiede rinforzo del pavimento



- Non solleva acari, polvere, rendendolo adatto agli allergici



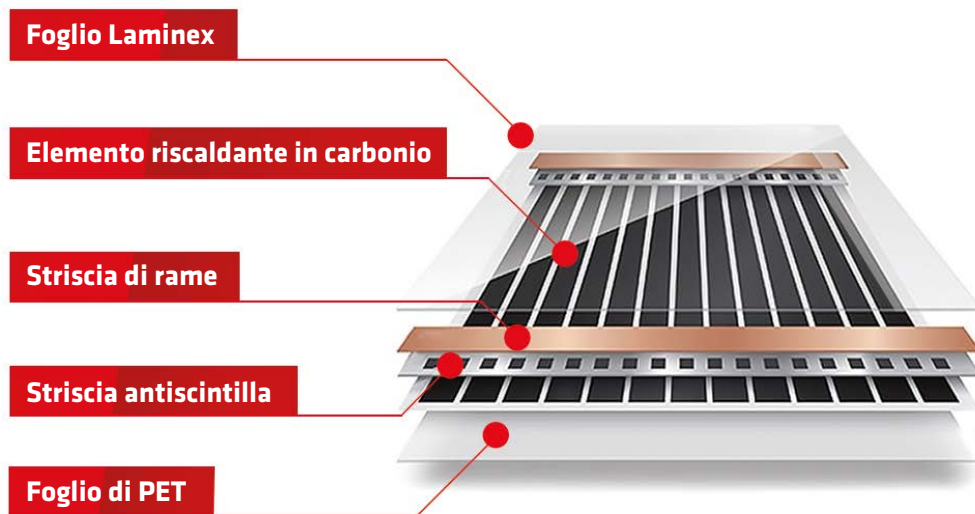
- Può essere utilizzato sia in edifici nuovi che esistenti

## ▼ Benefici durante l'uso

- Affidabilità
- Nessuna necessità di manutenzione
- Temperatura diversa in ogni ambiente
- Distribuzione uniforme del calore
- Riscaldamento rapido degli ambienti
- Termostato programmabile



## ▼ Costruzione della pellicola riscaldante



# PELICOLA RISCALDANTE

## Applicazione

### ■ Riscaldamento per case e appartamenti



L'uso del sistema a foglio come riscaldamento primario per case, appartamenti o come alternativa ai sistemi di riscaldamento esistenti. Inoltre, il foglio può essere utilizzato come riscaldatore e come sistema antiappannamento per gli specchi.

### ■ Alberghi e pensioni



Il riscaldamento individuale delle singole camere negli hotel garantisce i costi di riscaldamento più bassi. Si evita di riscaldare inutilmente gli interni in caso di bassa occupazione.

### ■ Ristoranti



L'assenza di radiatori alle pareti permette di progettare liberamente gli interni. Il riscaldamento a superficie controllato da un termoregolatore consente il pieno controllo della temperatura in ogni zona, riducendo i costi di gestione.

### ■ Chiese



Riscaldare gli edifici sacri con pellicole riscaldanti è un modo efficiente per tenere al caldo i fedeli. Il sistema di riscaldamento a pellicola garantisce un calore immediato e bassi costi di gestione.

### ■ Uffici



Il riscaldamento con il nostro sistema di riscaldamento garantisce il comfort termico sul posto di lavoro. I nostri termostati all'avanguardia consentono di impostare il proprio orario di lavoro in modo che il sistema abbassi la temperatura al di fuori dell'orario di lavoro.

### ■ Fitness



L'uso del riscaldamento di superficie garantisce un controllo preciso della temperatura, il calore si diffonde in modo uniforme, creando un clima ideale per chi si allena.

### ■ Scuole dell'infanzia



La pellicola riscaldante crea un effetto pavimento caldo. A differenza di altre forme di riscaldamento, crea un ambiente ideale per l'apprendimento e il gioco dei bambini.

### ■ Camping / Caravaning



La lamina riscaldante alimentata a corrente continua è la fonte di calore ideale per roulotte, camper e per tutti i luoghi in cui non si ha accesso alla rete elettrica a 230V.

## ▼ Specifiche

Modello	Larghezza	Spessore	Potenza /m.l.	Potenza /m <sup>2</sup>	Lunghezza per rotolo	Peso del rotolo	Temperatura massima	Tensione
TF-3025T	25cm	0.338mm	55W	220W	150m	19kg	55 °C	AC230V
TF-305T	50cm	0.338mm	110W	220W	150m	39kg	55 °C	AC230V
TF-310T	100cm	0.338mm	220W	220W	100m	49kg	55 °C	AC230V
TF-3025TL	25cm	0.338mm	35W	140W	150m	19kg	42 °C	AC230V
TF-305TL	50cm	0.338mm	70W	140W	150m	39kg	42 °C	AC230V
TF-310TL	100cm	0.338mm	140W	140W	100m	49kg	42 °C	AC230V
TF-3025TT	25cm	0.338mm	20W	80W	150m	19kg	32 °C	AC230V
TF-305TT	50cm	0.338mm	40W	80W	150m	39kg	32 °C	AC230V
TF-310TT	100cm	0.338mm	80W	80W	100m	49kg	32 °C	AC230V
TF-3025TH	25cm	0.338mm	15W	60W	150m	29kg	29 °C	AC230V
TF-305TH	50cm	0.338mm	30W	60W	150m	39kg	29 °C	AC230V
TF-310TH	100cm	0.338mm	60W	60W	100m	49kg	29 °C	AC230V
TF-305ET	50cm	0.338mm	200W	400W	150m	38kg	75 °C	AC230V
TF-303DC12V	30cm	0.338mm	67W	220W	150m	23kg	55 °C	DC12V



# PELICOLA RISCALDANTE - KIT

## Foglio di riscaldamento con termostato per l'autoassemblaggio

Le pellicole riscaldanti a infrarossi possono essere installate da soli grazie ai kit di installazione pronti all'uso. Il kit contiene tutti i componenti necessari per una rapida installazione. Le istruzioni incluse vi guideranno durante l'intero processo di installazione della pellicola.



### ▼ I kit contengono tutti i componenti necessari:

- Pellicola riscaldante TERMOFOL
- Termoregolatore TERMOFOL selezionato
- Scatola di giunzione elettrica ad incasso
- Tubo di protezione in plastica
- Nastro per l'installazione della pellicola riscaldante TERMOFOL
- Accessori aggiuntivi - misuratore, taglierina, istruzioni di montaggio chiare e scheda di garanzia istruzioni di montaggio e scheda di garanzia



▼ Tipi di pavimenti flottanti sotto i quali possono essere installate pellicole riscaldanti

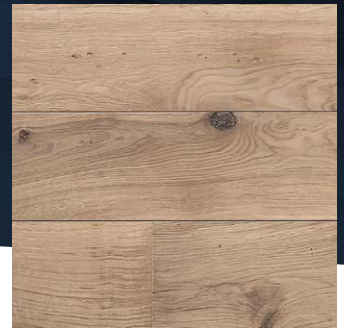
■ Pannelli in laminato



■ Pannelli in vinile



■ Parquet stratificato



▼ Informazioni dettagliate

0,338 mm  
↔

■ Spessore

60-  
400  
W/m<sup>2</sup>

■ Potenza

25-100  
↔ cm ↔

■ Larghezza

25 cm  
✂

■ Taglio ogni  
25 cm

TERMOFOL

[www.termofol.com](http://www.termofol.com)

Made in Poland

ISO 9001  
ISO 14001

# PELICOLA RISCALDANTE PREMIUM



Un prodotto tecnologicamente avanzato che si avvale della più recente scienza delle strutture nano-molecolari di carbonio.

**TERMOFOL DIAMOND** è il marchio PREMIUM dei prodotti TERMOFOL, caratterizzato da un'attenzione particolare al design e alla qualità superiore agli standard. Le pellicole riscaldanti della linea TERMOFOL DIAMOND sono prodotte sulla base di soluzioni tecnologiche ultramoderne. Nel processo di produzione utilizziamo le più recenti esperienze scientifiche nel campo delle strutture nano-molecolari di carbonio. Ciò consente di ottenere la massima qualità e durata del prodotto, mantenendo tutti i vantaggi del riscaldamento a infrarossi.

Come la versione classica, il film riscaldante della linea TERMOFOL DIAMOND è basato su una pellicola in PET, ma, grazie al suo maggiore spessore e rigidità, è caratterizzato da una resistenza significativamente superiore ai danni meccanici e all'abrasione. Ha inoltre un elevato fattore di isolamento ed è resistente al fuoco, rendendo l'intero sistema sicuro. Il film riscaldante della linea TERMOFOL DIAMOND è alimentato da un nastro di collegamento in rame altamente conduttivo, che alimenta le sezioni riscaldanti in carbonio modificato.

**30 ANNI**

**GARANZIA**  
SULLA PELLICOLA  
PREMIUM



## ▼ Specifiche

Modello	Larghezza	Spessore	Potenza /m.l.	Potenza /m <sup>2</sup>	Lunghezza per rotolo	Peso del rotolo	Temperatura massima	Tensione
DTF-505T	50 cm	0,370 mm	110 W	220 W	130m	39kg	55 °C	AC230V
DTF-510T	100 cm	0,370 mm	220 W	220 W	80m	41kg	55 °C	AC230V
DTF-505TL	50 cm	0,370 mm	70 W	140 W	130m	39kg	42 °C	AC230V
DTF-510TL	100 cm	0,370 mm	140 W	140 W	80m	41kg	42 °C	AC230V
DTF-505TT	50 cm	0,370 mm	40 W	80 W	130m	39kg	32 °C	AC230V
DTF-510TT	100 cm	0,370 mm	80 W	80 W	80m	41kg	32 °C	AC230V
DTF-505TH	50 cm	0,370 mm	30 W	60 W	130m	39kg	29 °C	AC230V
DTF-510TH	100 cm	0,370 mm	60 W	60 W	80m	41kg	29 °C	AC230V

I prodotti della linea **TERMOFOL DIAMOND** sono disponibili esclusivamente in vendita combinata con i servizi di progettazione e installazione forniti da Termo-fol Sp. z o.o. e da una rete di installatori certificati per il marchio. Ciò consente un maggiore controllo della qualità sia in termini di consulenza tecnica che di processo di installazione e formazione degli utenti.

Grazie alla formazione ciclica teorica e pratica e al rigoroso rispetto delle linee guida di progettazione e installazione, possiamo offrire agli investitori una **garanzia di ben 30 anni!** D'altra parte, gli studi effettuati ci permettono di stimare la sua durata di vita a circa 100 anni!



# SOTTOFONDO SUPERTERM

**SPESSEZZO  
6mm**



resistenza alla  
compressione



classe di  
infiammabilità



conducibilità  
termica

$C_s = 400 \text{ kPa}$

**E**

$\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

## Massima efficienza di riscaldamento a pavimento.

Il sottofondo Termofol Superterm è progettato per l'isolamento tra i pannelli del pavimento e il substrato in calcestruzzo. Può essere utilizzato in abitazioni residenziali ed edifici pubblici. Protegge perfettamente dalla perdita di calore, livella il sottofondo e riduce il rumore indesiderato negli ambienti. Fornisce un'eccellente barriera alla crescita di funghi e muffe. Il sottofondo Superterm è stato testato secondo gli standard utilizzati nella raccomandazione della European Laminate Flooring Manufacturers Association e ha una dichiarazione di conformità allo standard europeo PN-EN 16354:2018.

1. Substrato di calcestruzzo

2. Sottostrato Superterm (6 mm)

3. Pellicola riscaldante

4. Pellicola barriera vapore

5. Pannelli



**Il sottostrato Termofol Superterm 6 mm è ideale per il riscaldamento a pavimento e per ambienti particolarmente esposti all'umidità.**

## ▼ Specifiche

	Nome del parametro	Simbolo [unità]	Norma	Superterm (1200 x 800 x 6mm)
1	Tolleranza dello spessore	[mm]	EN 822	± 0,5
2	Tolleranza della lunghezza	[mm]	EN 822	± 5
3	Tolleranza della larghezza	[mm]	EN 822	± 1
4	Rettilineità	[mm/m]	EN 824	≤ 5
5	Densità (bulk)	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602	> 30
6	Conduttività termica	λ [W/(m·K)]	EN 13164	0,035
7	Resistenza alla trazione	kPa	EN 1607	≥ 600
8	Reazione al fuoco	klasa palności	EN 13501-1	E
9	Deformazione sotto carico di compressione specifico e temperatura 40 kPa, 70 °C, 168h	[%]	EN 1605	≤ 5
10	Stabilità dimensionale 70 °C, 90% UR, 48h	DS.(70,90) [%]	EN 1604	≤ 5
11	Resistenza alla compressione. Sforzo di compressione a deformazione relativa del 10%	CS(10/Y) [kPa]	EN 826	400
12	Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione	WL(T) [% obj]	EN 12087	≤ 1
13	Permeabilità al vapore acqueo. Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	[m]	EN 12086	mar.16
14	Intervallo di temperatura	°C	-	-50/+75
15	Coefficiente di espansione lineare (A) / termica (J)	[mm/m delta T60 °C] / mm / m·K	-	0,07

## ▼ Caratteristiche del prodotto

- Sviluppato appositamente per pavimenti flottanti in vinile
- Livella le irregolarità locali del supporto fino a 0,88 mm, eliminando la necessità di riparazioni
- Garantisce una facile rimozione del pavimento senza danneggiare il sottofondo
- Migliora il comfort acustico – elevato livello di isolamento acustico della pavimentazione
- Alta resistenza al carico
- Prodotto riciclabile al 100%, privo di clorofluorocarburi, protegge lo strato di ozono
- Amico dell'ambiente
- Materiale XPS



# SOTTOPIAVIMENTO LAMINATO

SPESSORE  
**3mm**

SPESSORE  
**5mm**

## Sottopavimento isolante doppio laminato per pannelli laminati e parquet

TERMOFOL 3mm e 5mm è un sottofondo per pavimenti laminato su entrambi i lati, progettato per l'uso con riscaldamento a pavimento. È ideale per pavimenti in legno, materiali derivati dal legno e pannelli laminati. Serve per livellare e compensare piccole irregolarità della superficie.

Lo strato superiore del sottofondo è laminato con una pellicola PET con una griglia stampata (5 cm x 5 cm) che facilita il montaggio. Lo strato inferiore è coperto con una pellicola PET metalizzata (ALU) con proprietà riflettenti. Il sottofondo isolante è utilizzato sotto pannelli laminati e tavole multilaminati, ma non è adatto per pannelli vinilici.



1. Podłoże betonowe

2. Podkład laminowany (5 mm)

3. Folia grzewcza

4. Folia paroizolacyjna

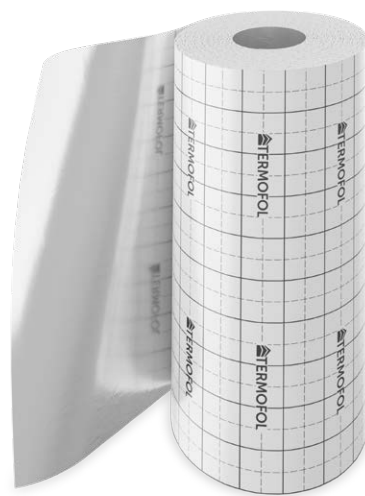
5. Panele laminowane



**L'unico sottofondo isolante sul mercato dedicato alle pellicole riscaldanti, progettato per il riscaldamento a superficie con pellicole riscaldanti.**

## ▼ Proprietà del prodotto

- Rete stampata che facilita l'installazione
- Progettato specificamente per pavimenti laminati
- Compensa le irregolarità locali del supporto, eliminando la necessità di riparazioni
- Consente una rapida rimozione del pavimento senza danneggiare la superficie
- Ottimizzato per massimizzare l'efficienza del riscaldamento a pavimento
- Migliora il comfort acustico - alto livello di insonorizzazione del pavimento
- Elevata resistenza al carico
- Ecologico



- Possiede la dichiarazione di conformità alla norma europea PN-EN ISO CEN/TS 16354:2013.

## ▼ Specifiche

Modello	Larghezza	Spessore	Lunghezza del rotolo	Peso del rotolo
TF-PI-5MM	100 cm	5 mm	50 m.l.	22 kg
TF-PI-3MM	100 cm	3 mm	50 m.l.	18 kg

# PELICOLA RISCALDANTE PER SPECCHIO

## Dimentica gli specchi appannati in bagno

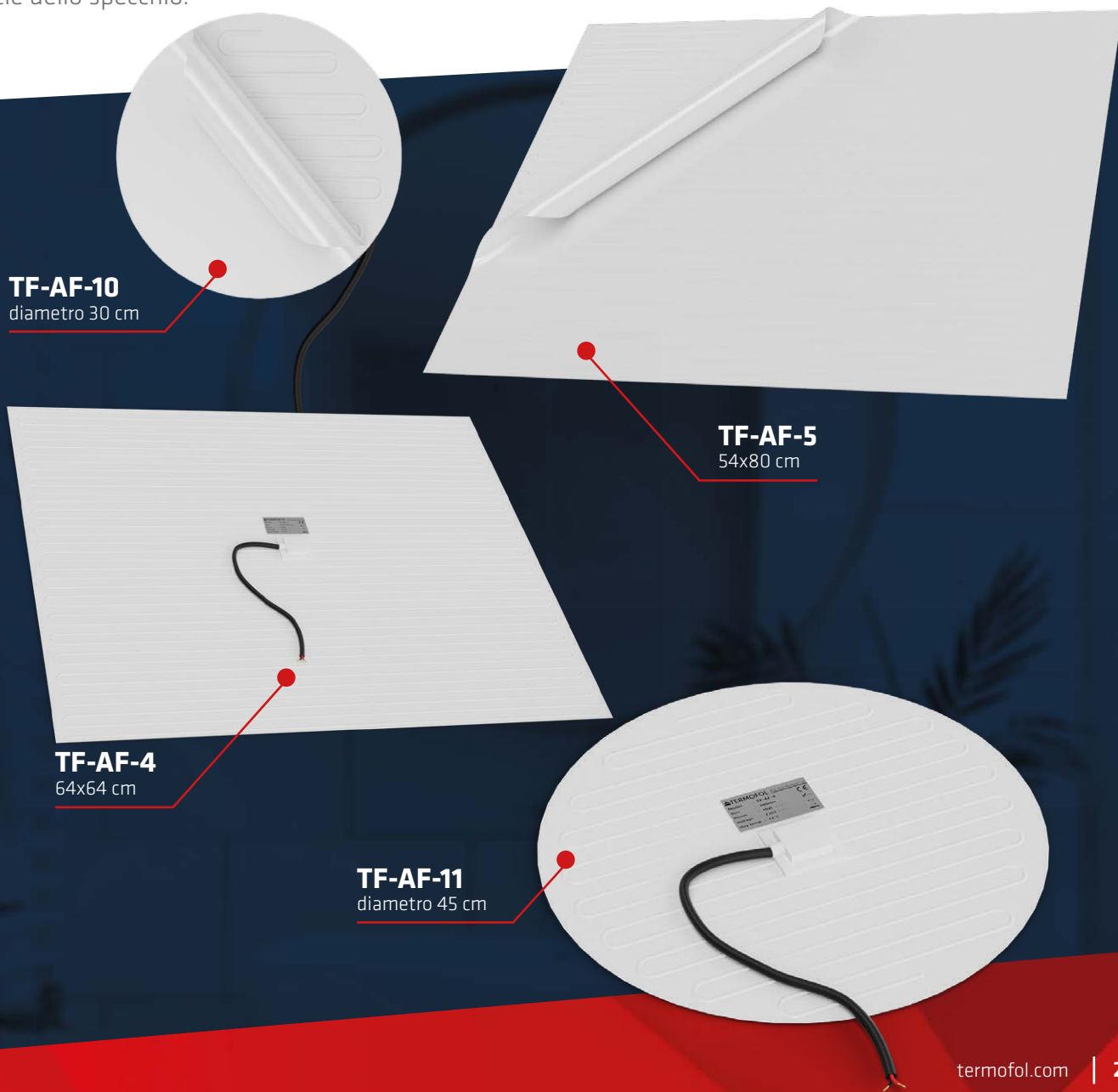
La pellicola riscaldante previene la formazione di condensa sulla superficie dello specchio. L'installazione è semplice grazie alla superficie autoadesiva della pellicola. Collegiamo la pellicola all'interruttore della luce, il che riduce il consumo di energia elettrica e non richiede un termoregolatore. Lo specchio con la pellicola installata può essere appeso liberamente alla parete o incollato alla superficie murale.



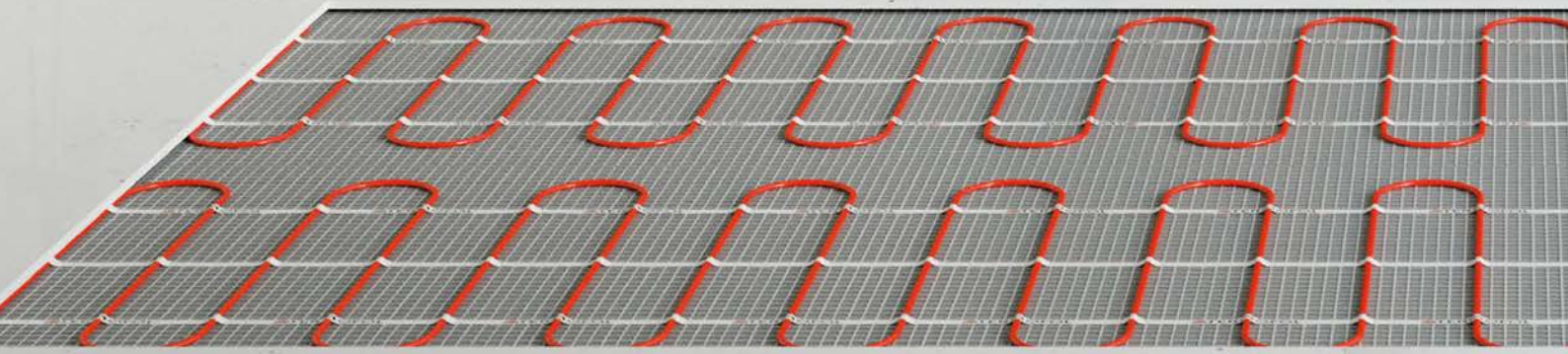
## ▼ Specifiche

Model	Dimensione	Potenza della matta [W]	Resistenza della matta [Ω]	Tensione [V]	Intensità della corrente [A]
TF-AF-1	400x400 mm	30 W	1,76 kΩ	230 V	130 mA
TF-AF-2	400x600 mm	44 W	1,20 kΩ	230 V	191 mA
TF-AF-3	520x520 mm	45 W	1,18 kΩ	230 V	195 mA
TF-AF-4	640x640 mm	100 W	529 Ω	230 V	434 mA
TF-AF-5	540x800 mm	88 W	601 Ω	230 V	383 mA
TF-AF-6	700x900 mm	108 W	489 Ω	230 V	469 mA
TF-AF-7	300x400 mm	30 W	1.76 kΩ	230 V	130 mA
TF-AF-10	diametro 300 mm	30 W	1.76 kΩ	230 V	130.43 mA
TF-AF-11	diametro 450 mm	45 W	1.18 kΩ	230 V	195.65 mA
TF-AF-12	diametro 600 mm	60 W	881.67 Ω	230 V	260.87 mA

Nella nostra offerta, è possibile scegliere tra diversi tipi di pellicole riscaldanti per specchi, caratterizzate da varie dimensioni e potenze. Maggiore è la superficie dello specchio, maggiore deve essere la potenza generata per prevenire efficacemente la condensa. Quando si sceglie il prodotto, è importante considerare che la pellicola riscaldante deve essere leggermente più piccola rispetto alla superficie dello specchio.



TAPPETINI





# TAPPETINI RISCALDANTI

PELLOCOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

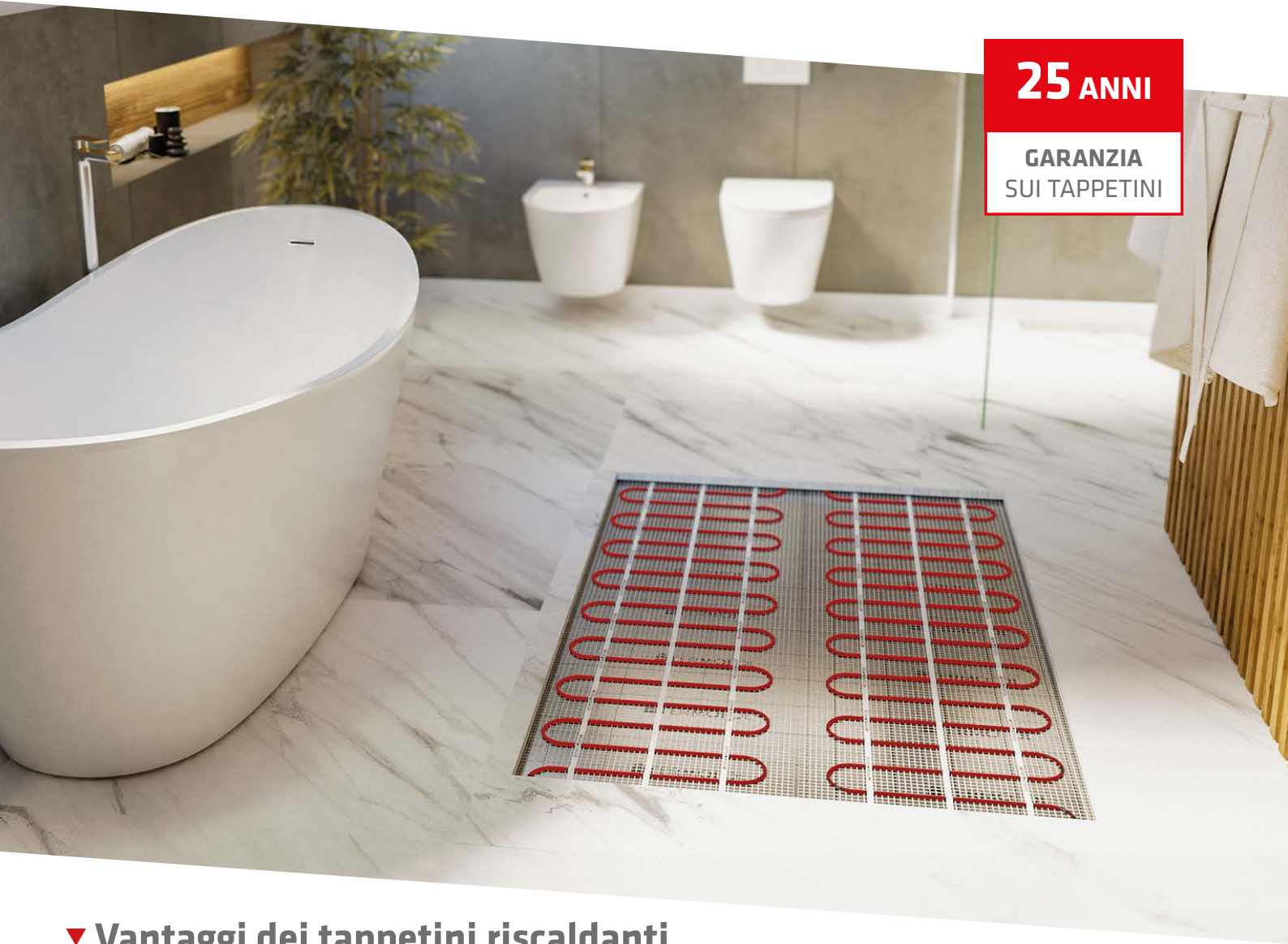
# TAPPETINI RISCALDANTI



RoHS  
COMPLIANT

## Per bagno, cucina e garage

Le matte riscaldanti TERMOFOL sono progettate per il riscaldamento dei pavimenti rivestiti con piastrelle ceramiche, in pietra o gres. La potenza di 150 W/m<sup>2</sup> garantisce un riscaldamento rapido dell'ambiente. Le matite riscaldanti TERMOFOL sono sicure da usare, doppie isolate e schermate lungo tutta la lunghezza del cavo riscaldante, proteggendo da radiazioni elettromagnetiche e possibili scosse elettriche.



## ▼ Vantaggi dei tappetini riscaldanti

- Possibilità di installazione con adesivo sotto le piastrelle ceramiche
- Spessore del tappetino riscaldante: 3,6 mm
- Installazione su pavimenti esistenti senza necessità di rimuovere il vecchio
- Tappetino autoadesivo – installazione rapida e semplice

- Dopo l'installazione, il sistema di riscaldamento è invisibile
- Sicurezza d'uso
- Bassi costi di installazione e gestione
- Il sistema non richiede manutenzione
- Alimentazione unilaterale
- Assenza di campo elettromagnetico

## ▼ Specifiche

Modello	Superficie di riscaldamento [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni tappetino [m]	Diametro cavo [mm]	Potenza [W/m <sup>2</sup> ]	Potenza tappetino [W]	Intensità corrente [A]	Resistenza tappetino [Ω]	Tensione di funzionamento [V]
TF-HM-150-05	0,5	0,5 x 1	3.6 mm	150	75	0.35	601,2	230
TF-HM-150-10	1	0,5 x 2	3.6 mm	150	150	0.7	352,7	230
TF-HM-150-15	1,5	0,5 x 3	3.6 mm	150	225	1.0	235,1	230
TF-HM-150-20	2	0,5 x 4	3.6 mm	150	300	1.3	176,3	230
TF-HM-150-25	2,5	0,5 x 5	3.6 mm	150	375	1.6	141,1	230
TF-HM-150-30	3	0,5 x 6	3.6 mm	150	450	2.0	117,6	230
TF-HM-150-35	3,5	0,5 x 7	3.6 mm	150	525	2.3	100,8	230
TF-HM-150-40	4	0,5 x 8	3.6 mm	150	600	2.6	88,2	230
TF-HM-150-45	4,5	0,5 x 9	3.6 mm	150	675	2.9	78,4	230
TF-HM-150-50	5	0,5 x 10	3.6 mm	150	750	3.3	70,5	230
TF-HM-150-60	6	0,5 x 12	3.6 mm	150	900	3.9	58,8	230
TF-HM-150-70	7	0,5 x 14	3.6 mm	150	1050	4.6	50,4	230
TF-HM-150-80	8	0,5 x 16	3.6 mm	150	1200	5.2	44,1	230
TF-HM-150-90	9	0,5 x 18	3.6 mm	150	1350	5.9	39,2	230
TF-HM-150-100	10	0,5 x 20	3.6 mm	150	1500	6.5	35,3	230
TF-HM-150-120	12	0,5 x 24	3.6 mm	150	1800	7.8	29,4	230
TF-HM-150-150	15	0,5 x 30	3.6 mm	150	2250	9.8	23,5	230
TF-HM-150-200	20	0,5 x 40	3.6 mm	150	3000	13.04	17,63	230



## ▼ Kit di installazione pronto all'uso

I kit con tappetini includono tutti gli elementi necessari per l'installazione fai-da-te:

- Tappetino riscaldante autoadesivo TERMOFOL
- Termoregolatore TERMOFOL scelto
- Sistema di alimentazione unilaterale
- Kit di montaggio per il sensore di temperatura del pavimento
- Tubo corrugato con scatola e accessori per l'installazione
- Istruzioni per l'installazione con scheda di garanzia

# SOTTOFONDO TERMOTERM

SPESSEZZO  
**6mm**

SPESSEZZO  
**12mm**

## Pannello isolante XPS per tappetini riscaldanti



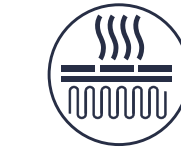
resistenza alla  
compressione

$C_s = 300 \text{ kPa}$



classe di  
infiammabilità

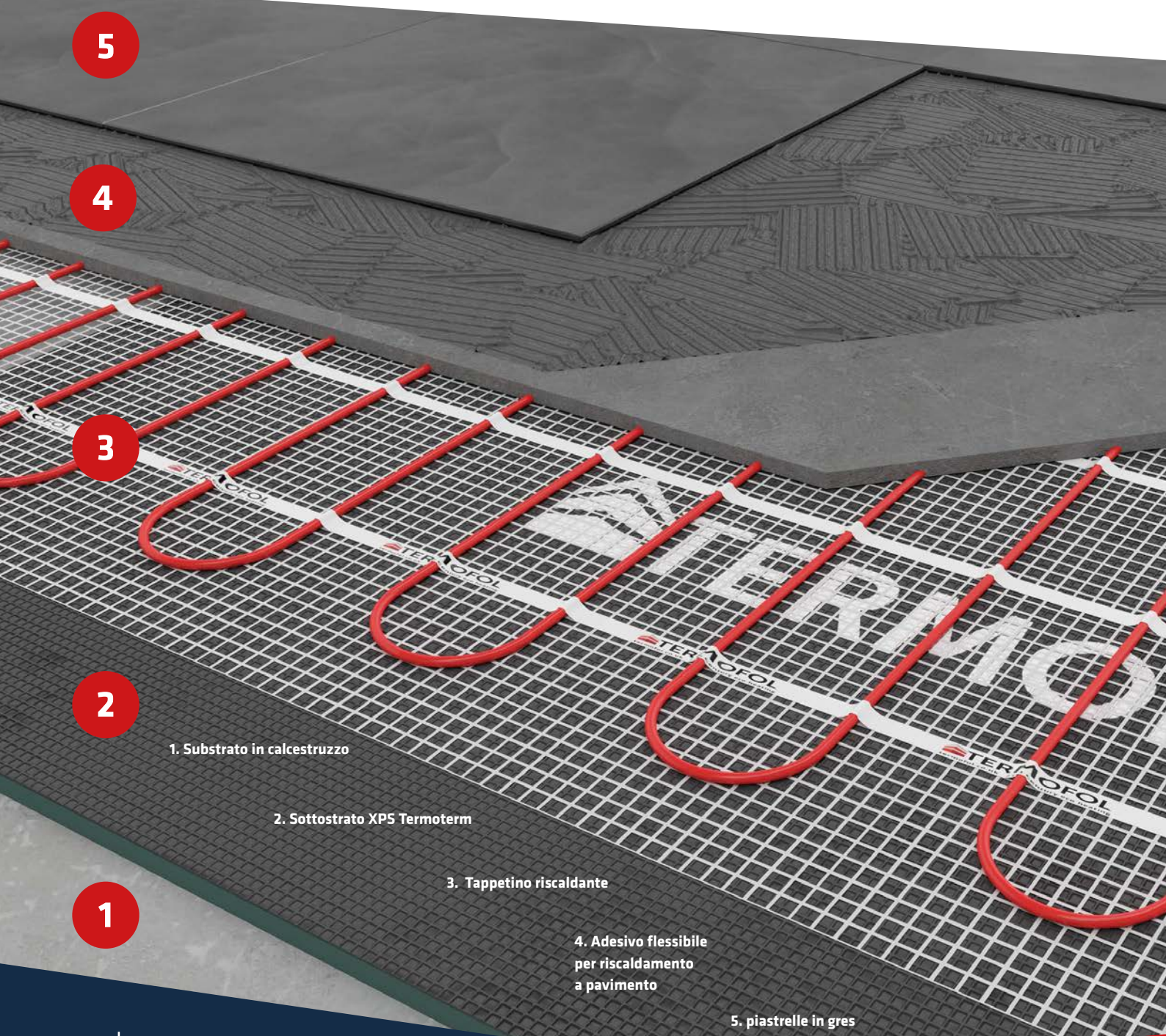
**E**

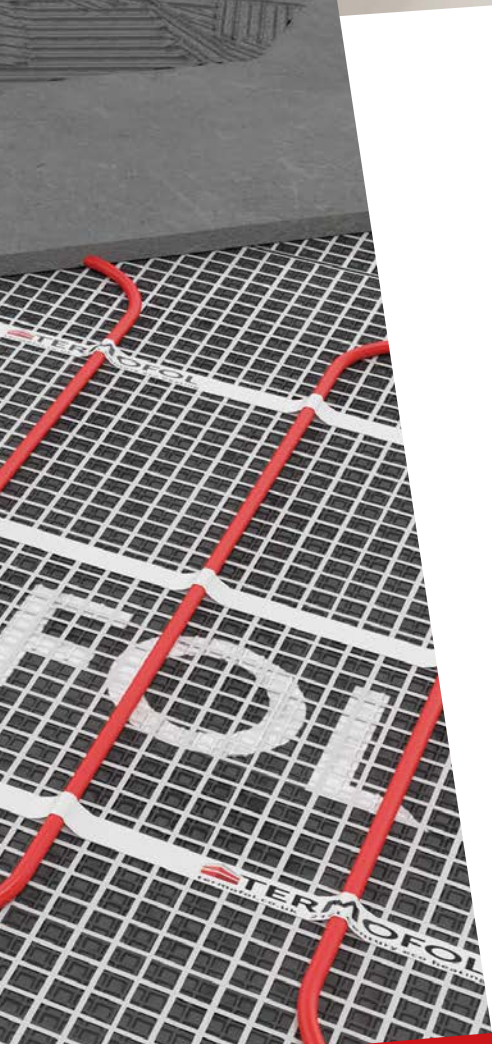


conducibilità  
termica

$\lambda = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Il pannello Termofol Termoterm per tappetini riscaldanti garantisce un'adeguata impermeabilizzazione e isolamento termico. La sua struttura è basata su polistirene espanso a celle chiuse. Lo strato esterno è costituito da una massa polimerica con resina e rete in fibra di vetro, che garantisce leggerezza e resistenza ai danni. La costruzione del pannello si distingue anche per il suo basso peso e al contempo per l'eccezionale resistenza agli urti.





## ▼ Pannello Termofol Termoterm o polistirene espanso tradizionale?

A differenza del polistirene espanso tradizionale,  
il pannello TERMOFOL TERMOTERM offre:

- Maggiore isolamento termico
- Resistenza all'umidità
- Maggiore resistenza alla pressione
- Spessore - solo 6/12 mm
- Montaggio semplice
- Facile lavorazione

## ▼ Specifiche

Modello	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Superficie
TF-XPS-12MM	60 cm	120 cm	12 mm	0.72 m <sup>2</sup>
TF-XPS-6MM	60 cm	120 cm	6 mm	0.72 m <sup>2</sup>

# TERMOSTATI



PELICOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

# TERMOSTATI

## TERMOSTATI

### Controllo del calore comodo

I termoregolatori controllano con precisione il riscaldamento elettrico, migliorando il comfort e riducendo le bollette dell'elettricità. I sensori di temperatura del pavimento garantiscono che non si surriscaldi. Allo stesso modo, il sensore di temperatura dell'aria assicura una temperatura ideale nella stanza. I termoregolatori possono essere gestiti tramite pulsanti o manopole. I modelli più avanzati sono dotati di display LED o LCD. La nostra offerta include anche termoregolatori con modulo Wi-Fi, che permettono di controllare il riscaldamento praticamente da qualsiasi luogo con accesso a Internet.



## Termoregolatore TF-H1



Termoregulator moderno, completamente programmabile, da incasso, dotato di pannello tattile LED, progettato per controllare i sistemi di riscaldamento elettrici. Il termostato legge la temperatura dal sensore del pavimento e dall'aria. Lo schermo ha una retroilluminazione blu, che è particolarmente leggibile anche per persone con problemi di vista. Le funzioni disponibili includono: misurazione della temperatura ambiente e misurazione della temperatura del pavimento.



**Specifiche:** Consumo energetico < 2 W • Tensione di alimentazione: 230 V AC 50/60 Hz • Corrente massima commutabile: 16 A • Intervallo di temperatura programmabile: 1÷70 °C • Intervallo di temperatura programmabile di fabbrica: 5÷35 °C • Sensore interno di temperatura dell'aria • Precisione: ±0.5 °C • Grado di protezione: IP20 • Sensore esterno di temperatura del pavimento: NTC • Controllo manuale • Programmazione possibile • Modalità di montaggio: a incasso in scatola elettrica • Colore: bianco | nero • Dimensioni esterne: 86 mm x 86 mm x 27 mm

## Termoregolatore TF-H2



Termoregulator moderno, dotato di pannello LCD, programmabile, progettato per controllare i sistemi di riscaldamento elettrici. Il termostato è destinato al montaggio a superficie. L'apparecchio è dotato di sensori integrati per la temperatura dell'aria e del pavimento. È inoltre possibile programmare l'impostazione del programma di riscaldamento.



**Specifiche:** Consumo energetico < 3 W • Tensione di alimentazione: 230 V AC 50/60 Hz • Corrente massima commutabile: 20 A • Intervallo di temperatura programmabile: 1÷99 °C • Intervallo di temperatura programmabile di fabbrica: 5÷35 °C • Sensore interno di temperatura dell'aria • Precisione: ±0.5 °C • Grado di protezione: IP20 • Sensore esterno di temperatura del pavimento: NTC • Controllo manuale • Programmazione possibile • Modalità di montaggio: a superficie • Colore: bianco • Dimensioni esterne: 86 mm x 86 mm x 37 mm

## Termoregolatore TF-H3



Termoregulator manuale con manopola, funzionante in modalità di regolazione della temperatura della resistenza – pavimento. Utilizzato per il riscaldamento elettrico a pavimento. Il termostato è installato a incasso in una scatola di montaggio. Il set include un sensore di temperatura del pavimento.



**Specifiche:** Consumo energetico < 2 W • Tensione di alimentazione: 230 V AC 50/60 Hz • Carico massimo in uscita: 16 A • Intervallo di temperatura programmabile: 5÷40 °C • Segnalazione tramite LED • Grado di protezione: IP21 • Sensore esterno di temperatura del pavimento: NTC • Controllo manuale • Montaggio a incasso – in scatola di installazione • Colore: bianco • Dimensioni esterne: 86 mm x 86 mm x 12 mm • Forma sottile – spessore solo 12 mm

## TERMOSTATI



■ Il modello TF-H6 WIFI dispone della funzione di misurazione del consumo energetico.



### Termostato moderno e intelligente

#### Termoregolatore TF-H6 WIFI

Il termostato TF-H6 WIFI è un dispositivo che ti consente di controllare il tuo sistema di riscaldamento. L'esperienza pluriennale dei nostri ingegneri ha permesso di creare un termostato avanzato dotato di funzionalità non standard. Aumenta il comfort per te e la tua famiglia, riduci le perdite di calore e approfitta di molte soluzioni innovative. Il dispositivo è compatibile con le applicazioni TERMOFOL Smart e Tuya Smart. Il termostato TF-H6 WIFI offre la possibilità di programmare liberamente un orario settimanale, così non dovrà più impostare manualmente la temperatura. Il termostato TF-H6 WIFI protegge l'impianto dal surriscaldamento e segnala eventuali malfunzionamenti. In caso di guasto del sensore di temperatura esterna, il termostato visualizza un messaggio e disattiva il sistema di riscaldamento, garantendo la sicurezza dell'impianto.

**Specifiche:** Tensione: 230 V AC 50/60 Hz • Colore: bianco | nero • Sensore di temperatura interno: NTC • Sensore di temperatura esterno: NTC • Massima intensità di corrente commutata: 16A • Intervallo di temperatura programmabile: 1÷70 °C • Intervallo di temperatura programmato di fabbrica: 5÷35 °C • Precisione: ±0.5 °C • Dimensioni esterne (senza cornice): 55 mm x 55 mm • Dimensioni esterne (con cornice): 82 mm x 82 mm (sistema modulare disponibile) • Grado di protezione: IP31 • WIFI

## Termoregolatore TF-H5



Il termostato TF-H5 è un dispositivo avanzato per il controllo preciso dei sistemi di riscaldamento a infrarossi. Dotato di un display LCD chiaro e retroilluminato, consente una facile regolazione e monitoraggio della temperatura. È dotato di una funzione di programmazione che permette di impostare orari di riscaldamento e adattare il funzionamento del sistema alle esigenze individuali. Offre modalità manuale e automatica, oltre a opzioni di riscaldamento comfort ed economico. Il design compatto e i comandi intuitivi fanno del TF-H5 una soluzione versatile per ogni casa.



**Specifiche:** Consumo energetico < 2 W • Tensione: 230 V AC 50/60 Hz • Carico massimo in uscita: 16A • Intervallo di temperatura programmabile di fabbrica: 5÷35 °C • Precisione: ±0.5 °C • Grado di protezione IP20 • Programmabile • Metodo di montaggio: a incasso • Sensore di temperatura esterno per pavimento: NTC • Modalità manuale e automatica • Colore: bianco | nero • Programmazione della temperatura 5+2 (5 giorni lavorativi + weekend) • Dimensioni 78 x 78 x 42mm

## Termoregolatore TF-WIFI



Termostato moderno utilizzato per il controllo del riscaldamento a pavimento. È dotato di un sensore interno della temperatura dell'aria e di un sensore della temperatura del pavimento. Dispone di un display digitale e di un pannello di controllo touch. Il termostato è equipaggiato con un modulo WiFi. Il controllo del riscaldamento può avvenire tramite l'app sullo smartphone o tramite il pannello touch.



**Specifiche:** Consumo energetico < 3 W • Tensione: 230 V AC 50/60 Hz • Corrente massima commutata: 20A • Intervallo di temperatura programmabile: 1÷99 °C • Intervallo di temperatura programmabile di fabbrica: 5÷35 °C • Sensore di temperatura dell'aria interno • Precisione: ±0,5 °C • Grado di protezione IP20 • Sensore di temperatura del pavimento esterno: NTC • Controllo manuale • Possibilità di programmazione • Tipo di montaggio: a parete • Colore: bianco | nero • Dimensioni esterne: 86 mm x 86 mm x 37 mm

## Termoregolatore TF-H6



Termostato di alta qualità, completamente programmabile, da incasso, dotato di pannello di controllo LED, progettato per il controllo dei sistemi di riscaldamento elettrici. Il grado di protezione IP31 consente l'installazione dell'apparecchio all'interno del bagno. Il termostato è inoltre dotato di una funzione di misurazione del consumo energetico con precisione fino a 1 kWh.



**Specifiche:** Tensione: 230 V AC 50/60 Hz • colore: bianco | nero • sensore di temperatura interna dell'aria: NTC • sensore di temperatura esterna dell'aria: NTC • corrente massima commutata: 16A • intervallo di temperatura programmabile: 1÷70°C • intervallo di temperatura programmabile di fabbrica: 5÷35 °C • precisione: ±0.5 °C • grado di protezione IP31 • dimensioni esterne (senza cornice): 55 mm x 55 mm • dimensioni esterne (con cornice): 82 mm x 82 mm (sistema modulare disponibile)

## APPLICAZIONE TERMOFOL SMART

### Controllo da qualsiasi luogo nel mondo

Progettiamo prodotti che sono moderni, economici e comodi. La stessa idea guida la nostra applicazione di controllo del riscaldamento TERMOFOL SMART™. Grazie ad essa, puoi controllare il termostato intelligente e ricevere notifiche su iPhone, iPad e telefoni con sistema Android. Il nostro dispositivo ti aiuterà a risparmiare energia, ma soprattutto ti permetterà di gestire la temperatura della tua casa da qualsiasi luogo al mondo e in qualsiasi momento della giornata - l'unica condizione è avere accesso alla rete internet. L'alta precisione di  $\pm 0,5$  °C consente di mantenere la temperatura confortevole al livello impostato da te.

#### ■ Termofol Smart

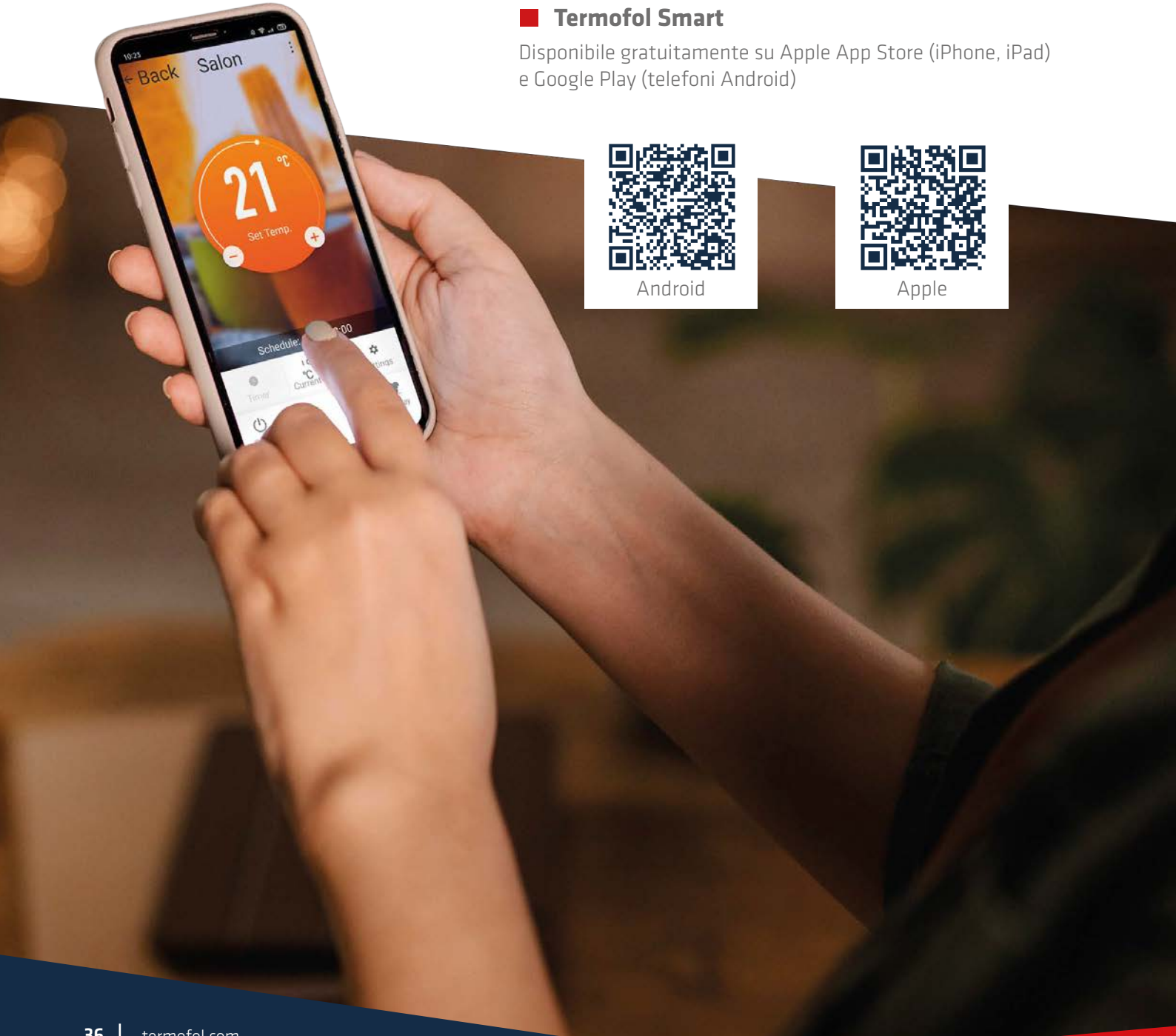
Disponibile gratuitamente su Apple App Store (iPhone, iPad) e Google Play (telefoni Android)



Android



Apple



## ▼ Termofol Smart

Le possibilità dell'applicazione TERMOFOL SMART™ per il controllo dei radiatori a convezione e dei pannelli riscaldanti in ceramica del marchio TERMOFOL sono praticamente limitate solo dall'immaginazione dell'utente del sistema. Le funzioni più popolari e comunemente utilizzate includono:

- Programmazione del programma giornaliero e settimanale
- Funzione vacanza
- Possibilità di raggruppare i dispositivi in sezioni con l'uso di impostazioni predefinite e controllo combinato
- Controllo dell'alimentazione del dispositivo con avviso inviato all'utente
- Possibilità di modificare le impostazioni e la modalità di funzionamento da remoto



■ **Termofol Smart**

# CAVI RISCALDANTI





# CAVI RISCALDANTI

# CAVI RISCALDANTI TF-KGJZ

## Riscaldamento accumulativo - calore e protezione dal freddo



I cavi riscaldanti inglobati in uno strato di livellamento, noti anche come sistema di riscaldamento a pavimento accumulativo, si caratterizzano per una grande inerzia termica. Questo significa che il pavimento si riscalda lentamente e altrettanto lentamente restituisce il calore. Grazie a ciò, possiamo sfruttare l'energia elettrica più economica disponibile nella tariffa G12 dalle 22:00 alle 06:00 e dalle 13:00 alle 15:00.

I cavi riscaldanti Termofol TF-KGJZ rappresentano un sistema accumulativo che può costituire una fonte primaria di calore per ambienti e edifici. Possono anche supportare un sistema di riscaldamento esistente.

1. Rivestimento in PVC resistente al calore    2.Schermatura - treccia di fili di rame zincati  
3. Isolamento in PVC    4.Isolamento in XLPE    5. Conduttore riscaldante a più fili



## ▼ Specifiche

### ■ Termofol TF-KGJZ v. 10W/m

Modello	Lung-hezza [m]	Diametro [mm]	Potenza [W/m]	Potenza cavo [W]	Tensione [V]
TF-KGJZ 100/10	10	4.8-5.6	10	100	AC230
TF-KGJZ 150/10	15	4.8-5.6	10	150	AC230
TF-KGJZ 200/10	20	4.8-5.6	10	200	AC230
TF-KGJZ 250/10	25	4.8-5.6	10	250	AC230
TF-KGJZ 300/10	30	4.8-5.6	10	300	AC230
TF-KGJZ 350/10	35	4.8-5.6	10	350	AC230
TF-KGJZ 400/10	40	4.8-5.6	10	400	AC230
TF-KGJZ 450/10	45	4.8-5.6	10	450	AC230
TF-KGJZ 500/10	50	4.8-5.6	10	500	AC230
TF-KGJZ 600/10	60	4.8-5.6	10	600	AC230
TF-KGJZ 700/10	70	4.8-5.6	10	700	AC230
TF-KGJZ 800/10	80	4.8-5.6	10	800	AC230
TF-KGJZ 900/10	90	4.8-5.6	10	900	AC230
TF-KGJZ 1000/10	100	4.8-5.6	10	1000	AC230
TF-KGJZ 1200/10	120	4.8-5.6	10	1200	AC230
TF-KGJZ 1400/10	140	4.8-5.6	10	1400	AC230
TF-KGJZ 1600/10	160	4.8-5.6	10	1600	AC230
TF-KGJZ 2000/10	200	4.8-5.6	10	2000	AC230

### ■ Termofol TF-KGJZ v. 20W/m

Modello	Lung-hezza [m]	Diametro [mm]	Potenza [W/m]	Potenza cavo [W]	Tensione [V]
TF-KGJZ 150/20	7,5	4.8-5.6	20	150	AC230
TF-KGJZ 200/20	10	4.8-5.6	20	200	AC230
TF-KGJZ 300/20	15	4.8-5.6	20	300	AC230
TF-KGJZ 400/20	20	4.8-5.6	20	400	AC230
TF-KGJZ 500/20	25	4.8-5.6	20	500	AC230
TF-KGJZ 600/20	30	4.8-5.6	20	600	AC230
TF-KGJZ 700/20	35	4.8-5.6	20	700	AC230
TF-KGJZ 850/20	42,5	4.8-5.6	20	850	AC230
TF-KGJZ 1000/20	50	4.8-5.6	20	1000	AC230
TF-KGJZ 1200/20	60	4.8-5.6	20	1200	AC230
TF-KGJZ 1400/20	70	4.8-5.6	20	1400	AC230
TF-KGJZ 1600/20	80	4.8-5.6	20	1600	AC230
TF-KGJZ 1800/20	90	4.8-5.6	20	1800	AC230
TF-KGJZ 2000/20	100	4.8-5.6	20	2000	AC230
TF-KGJZ 2200/20	110	4.8-5.6	20	2200	AC230
TF-KGJZ 2400/20	120	4.8-5.6	20	2400	AC230
TF-KGJZ 2600/20	130	4.8-5.6	20	2600	AC230
TF-KGJZ 2800/20	140	4.8-5.6	20	2800	AC230
TF-KGJZ 3100/20	155	4.8-5.6	20	3100	AC230V



# TAPPETINO RISCALDANTE TF-OHMAT

## Vialetto asciutto tutto l'anno



I tappeti riscaldanti **TF-OHMAT** sono progettati per uso esterno e forniscono un sistema antighiaccio avanzato. Il loro uso principale è quello di riscaldare i marciapiedi e i vialetti per evitare l'accumulo di neve e ghiaccio. La scelta dei tappeti riscaldanti giusti elimina la necessità di spalare la neve e garantisce che la pavimentazione rimanga asciutta. I tappeti riscaldanti per esterni sono anche una questione di sicurezza, in quanto eliminano il rischio di scivolare.

I tappeti **TF-OHMAT** sono alimentati a 230V e possono essere installati direttamente sotto le superfici pavimentate, le piastrelle o il massetto di cemento. Sono disponibili in potenze da 300 a 4800 watt e in lunghezze da 2 a 32 metri.

1. Guaina in PVC resistente al calore    2. Foglio di alluminio    3. Isolamento XLPE    4. Cavo scaldante multifilare

**10 ANNI**

**GARANZIA  
SUL TF-OHMAT**

1

2

3

4

Il tappetino riscaldante **TF-OHMAT** è ideale per i vialetti.

## ▼ Specifiche

Modello	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Lunghezza [m]	Diametro [mm]	Potenza [W/m <sup>2</sup> ]	Potenza del tappetino [W]	Tensione [V]
TF-OHMAT/300/300/1.0	1	2	6.0-6.5	300	300	AC230
TF-OHMAT/300/450/1.5	1.5	3	6.0-6.5	300	450	AC230
TF-OHMAT/300/600/2.0	2	4	6.0-6.5	300	600	AC230
TF-OHMAT/300/900/3.0	3	6	6.0-6.5	300	900	AC230
TF-OHMAT/300/1200/4.0	4	8	6.0-6.5	300	1200	AC230
TF-OHMAT/300/1500/5.0	5	10	6.0-6.5	300	1500	AC230
TF-OHMAT/300/1800/6.0	6	12	6.0-6.5	300	1800	AC230
TF-OHMAT/300/2100/7.0	7	14	6.0-6.5	300	2100	AC230
TF-OHMAT/300/2400/8.0	8	16	6.0-6.5	300	2400	AC230
TF-OHMAT/300/3000/10.0	10	20	6.0-6.5	300	3000	AC230
TF-OHMAT/300/3600/12.0	12	24	6.0-6.5	300	3600	AC230
TF-OHMAT/300/4200/14.0	14	28	6.0-6.5	300	4200	AC230
TF-OHMAT/300/4800/16.0	16	32	6.0-6.5	300	4800	AC230

■ Dimentica le scale ghiacciate.



# CAVO SCALDANTE TF-KZT

## Dove si possono utilizzare i cavi scaldanti?



Il compito principale dei cavi scaldanti è mantenere una temperatura positiva nelle tubature. In ambito domestico, si tratta principalmente di sistemi idraulici al di fuori dell'edificio, come ad esempio l'approvvigionamento d'acqua per un giardino o un altro edificio domestico. È proprio lì che c'è il maggiore rischio di congelamento dell'acqua, che può causare il guasto dei tubi.

### ▼ TF-KZT integrato con termostato.

Il cavo scaldante Termofol TF-KZT protegge le tubature e le valvole dal congelamento anche durante gli inverni più rigidi. Con il sistema di protezione Termofol TF-KZT, non ci si deve più preoccupare delle tubature idrauliche o delle valvole nei locali non riscaldati e all'esterno dell'edificio. L'installazione del sistema è rapida e semplice, poiché il cavo viene montato direttamente sulla tubatura. Il funzionamento del sistema non richiede controllo, in quanto il cavo scaldante è dotato di termostato. Il cavo è progettato per l'installazione su tubature e serbatoi protetti da un isolamento termico con uno spessore di 10 mm. Non necessita di un controllo separato, come accade con i cavi scaldanti tradizionali.

1. Rivestimento in PVC resistente al calore    2. Schermo – treccia di fili di rame zincati  
3. Pellicola in alluminio    4. Isolamento in XLPE    5. Conduttore scaldante multifilare



■ Esempio di installazione  
del cavo TF-KZT su tubazioni  
protette da isolamento.



Modello	Lunghezza [m]	Potenza del cavo [W]	Tensione [V]
TF-KZT-30-2	2	30	AC230
TF-KZT-60-4	4	60	AC230
TF-KZT-75-5	5	75	AC230
TF-KZT-90-6	6	90	AC230
TF-KZT-120-8	8	120	AC230
TF-KZT-150-10	10	150	AC230
TF-KZT-180-12	12	180	AC230
TF-KZT-210-14	14	210	AC230
TF-KZT-225-15	15	225	AC230
TF-KZT-270-18	18	270	AC230
TF-KZT-300-20	20	300	AC230
TF-KZT-360-24	24	360	AC230
TF-KZT-375-25	25	375	AC230

# CAVO SCALDANTE TF-CW-SR

## ▼ Antigelo TF-CW-SR autoregolante

I cavi riscaldanti TF-CW-SR sono progettati per prevenire il congelamento dell'acqua in tubi e condotti con diametro fino a X pollici. Grazie alla tecnologia di autoregolazione, non è necessario utilizzare un termostato. In caso di un forte abbassamento della temperatura esterna, i cavi riscaldano più frequentemente e intensamente, mentre durante le gelate leggere funzionano sporadicamente.



1. Rivestimento in PVC resistente al calore  
4. Nucleo autorregolante in semiconduttore

2.Schermo - treccia di fili di rame zincato  
5.Anima riscaldante in rame stagnato a 20A

3.Isolamento in elastomero termoplastico



## ▼ Vantaggi

- Installazione all'interno del tubo
- Pronto per il collegamento
- Efficace protezione anti-congelamento
- Sicurezza d'uso
- Bassi costi di installazione e gestione
- Il sistema non richiede manutenzione

Modello	Lunghezza [m]	Diametro [mm]	Potenza [W/m]	Potenza del cavo [W]	Tensione [V]
TF-CW-SR 1m	1	8.0x5.1	10	10	AC230
TF-CW-SR 2m	2	8.0x5.1	10	20	AC230
TF-CW-SR 4m	4	8.0x5.1	10	40	AC230
TF-CW-SR 6m	6	8.0x5.1	10	60	AC230
TF-CW-SR 8m	8	8.0x5.1	10	80	AC230
TF-CW-SR 10m	10	8.0x5.1	10	100	AC230
TF-CW-SR 12m	12	8.0x5.1	10	120	AC230
TF-CW-SR 14m	14	8.0x5.1	10	140	AC230
TF-CW-SR 16m	16	8.0x5.1	10	160	AC230
TF-CW-SR 18m	18	8.0x5.1	10	180	AC230
TF-CW-SR 20m	20	8.0x5.1	10	200	AC230
TF-CW-SR 25m	25	8.0x5.1	10	250	AC230
TF-CW-SR 35m	35	8.0x5.1	10	350	AC230



# CAVO SCALDANTE TF-KGSR

## ▼ TF-KGSR cavo autoregolante



Il **Termofol TF-KGSR** è un cavo autoregolante (a resistenza variabile), progettato per l'installazione in sistemi esterni di protezione contro il gelo e il congelamento degli edifici.

Grazie alla tecnologia di autoregolazione della potenza, questi cavi possono essere utilizzati per proteggere tetti, grondaie e tubi, canali di drenaggio, tubazioni, e anche elementi strutturali di macchine e attrezzature. I cavi riscaldanti anti-gelo sono un ottimo modo per eliminare il ghiaccio e la neve congelata nelle grondaie, nei tubi di scarico e nei tetti sopra le grondaie.



1. Rivestimento in PVC resistente al calore
2. Schermo – treccia di fili di rame zincato
3. Isolamento in elastomero termoplastico
4. Nucleo autoregolante a semiconduttore
5. Conduttore riscaldante a più fili in rame stagnato 20A

Modello	Dimensione [mm]	Potenza del cavo [W]	Resistenza ai raggi UV	Tensione [V]
TF-KGSR-10-2CR	11.0x6.2	10	no	AC230
TF-KGSR-16-2CR	11.0x6.2	16	no	AC230
TF-KGSR-24-2CR	11.0x6.2	24	no	AC230
TF-KGSR-30-2CR (UV)	11.0x6.2	30	sì	AC230
TF-KGSR-40-2CR (UV)	11.0x6.2	40	sì	AC230



■ Esempio di installazione del cavo su tetti e nelle grondaie.

# CONTROLLORI

## Termoregolatore TF-M1



Il termostato TF-M1 è un dispositivo progettato per controllare i sistemi di riscaldamento elettrico utilizzati per prevenire la formazione di ghiaccio e neve. Permette il controllo di una sola zona anti-ghiaccio. Il dispositivo è gestito manualmente tramite manopole. Si monta su una guida DIN e le informazioni sullo stato sono segnalate tramite LED.



**Specifiche:** Tensione: 230V, 50-60Hz • Relè di uscita (contatto potenziale, NO): 16 A • Isteresi: 0,3K • Intervallo di regolazione della temperatura: da 0 °C a +10 °C • Grado di protezione dell'involucro del regolatore: IP 20 • Orologio: impostazione del ritardo di disattivazione da 0 a 5 ore • Peso: 200g • Dimensioni: altezza 86 mm, larghezza 52 mm, profondità 59 mm

## Termoregolatore TF-M2



Termoregulator TF-M2 è un dispositivo per il controllo dei sistemi di riscaldamento che prevengono il ghiaccio su grondaie, tubi, rampe, tetti o scale. Consente il controllo di due zone con la visualizzazione delle impostazioni su uno schermo LCD. È gestito manualmente tramite una manopola.



**Specifiche:** Tensione: 120/230V, 50-60Hz • trasformatore integrato: 24 VAC, 6 VA • tre relè di uscita (contatto senza potenziale): 3x16 A • un relè ausiliario (contatto senza potenziale): 5A • isteresi: 0,3K • intervallo di regolazione della temperatura: da 0 °C a +5 °C • peso: 600g • dimensioni: altezza 90 mm, larghezza 156 mm, profondità 45 mm • grado di protezione della custodia per installazione a parete: IP 21

**I nostri cavi riscaldanti antigelo sono stati installati sulle rampe del parcheggio Park & Ride a Górką Narodowa a Cracovia.**



# CONVEVETTORI



PELICOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

# RADIATORI CONVETTORI



# RADIATORI CONVETTORI



## Riscaldamento rapido ed efficace degli ambienti

I radiatori convettori Termofol sono la soluzione ideale per chi apprezza alta qualità e comfort d'uso. Si caratterizzano per una grande efficienza termica. Sono estremamente sicuri grazie alla protezione contro il surriscaldamento e possiedono un grado di protezione IP24, il che li rende adatti anche per l'installazione in ambienti umidi. Il loro design moderno e la funzionalità li rendono una scelta eccellente per interni contemporanei.

La maggior parte dei nostri radiatori può essere controllata tramite il telecomando fornito e tramite un'applicazione installata su smartphone o tablet. La comunicazione con il dispositivo avviene tramite rete WiFi. Grazie a queste caratteristiche, il dispositivo può essere utilizzato sia per il riscaldamento che per il riscaldamento supplementare di ambienti con diverse funzioni. I radiatori convettori Termofol sono la soluzione ideale per chi cerca una fonte di calore efficace, energeticamente efficiente ed elegante. Offrono comfort in uno stile moderno, senza compromessi in termini di qualità e sicurezza.

### ▼ Dedicate al riscaldamento di:

- Camere da letto
- Stanze per bambini
- Soggiorni
- Bagni
- Uffici
- Edifici pubblici
- Ambienti di servizio
- Garage



# RADIATORI TF-MH

1000W  
a  
2500W

Superficie  
fino a  
25m<sup>2</sup>

## ▼ Un radiatore classico in chiave moderna

Il radiatore convettore Termofol della serie TF-MH è un dispositivo moderno che combina efficienza, estetica e funzionalità. Progettato per garantire il comfort termico nella tua casa, questo radiatore classico ha guadagnato l'approvazione degli utenti grazie ai suoi vantaggi e alla sua versatilità. La sua struttura semplice e il facile controllo rendono l'uso del nostro radiatore facile e senza problemi.

- Uso versatile
- Funzionamento silenzioso
- Riscaldamento rapido
- Design elegante
- Controllo semplice
- Installazione facile
- Possibilità di montare le ruote
- Senza fluido termico
- Struttura leggera in alluminio
- Accessori di montaggio inclusi
- Colore: bianco

## ▼ Possibilità di installazione:



Modello	Potenza [W]	Volt [V]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]
TF-MH-10	500/1000	220-240	50-60	3,5	42/46,5/9
TF-MH-15	750/1500	220-240	50-60	4	42/61,5/9
TF-MH-20	1000/2000	220-240	50-60	5,5	42/71,5/9
TF-MH-25	1250/2500	220-240	50-60	5,7	42/90/9



# RADIATORI TF-PH-03



## ▼ Moderno ed efficiente

Il radiatore elettrico convettore TF-PH-03 è un dispositivo moderno, progettato per soddisfare le esigenze di ogni utente. Il suo design originale è abbinato alla sua durata e all'efficienza del riscaldamento. Elementi di alta qualità come la struttura in alluminio e il display frontale LED in vetro temperato garantiscono che l'apparecchio non solo abbia un ottimo aspetto, ma sia anche resistente a graffi e danni meccanici. L'effetto originale è accentuato dall'illuminazione LED inferiore del radiatore, che può funzionare indipendentemente dalla funzione di riscaldamento accesa.

- Display LED touch screen chiaro
- Display resistente in vetro temperato
- Controllo tramite telecomando e applicazione
- Regolazione del livello di potenza
- Costruzione solida

- Illuminazione LED dell'apparecchio che può funzionare indipendentemente dalla funzione di riscaldamento
- Ideale per riscaldare gli ambienti
- Blocco per bambini
- Facile montaggio delle gambe
- Aspetto moderno
- Peso ridotto: 5,6 kg



Modello	Potenza [W]	Volt [V]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]
TF-PH-03WIFI	1000/2000	220-240	50-60	5.6	61,5/57/25



# RADIATORI TF-WIFI



## ▼ Comfort d'uso

Il radiatore TF-WiFi è un apparecchio universale con ampia versatilità, che può essere controllato tramite smartphone da qualsiasi luogo del mondo. Il riscaldamento rapido dell'ambiente è garantito dalla moderna resistenza in alluminio a bassa temperatura, realizzata con la più recente tecnologia X-Shape. Questo radiatore convettore moderno ed efficiente può essere montato a parete o su piedini.



- Termostato programmabile integrato con controllo WiFi
- Pannello frontale in vetro temperato
- Termostato digitale touch con display LCD
- Interruttore temporizzato preciso
- Programmatore settimanale integrato

Modello	Potenza [W]	Volt [V]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]
TF-1000WIFI	500/1000	220-240	50-60	5.1	38/60/6,5
TF-1500WIFI	750/1500	220-240	50-60	6.2	38/76/6,5
TF-2000WIFI	1000/2000	220-240	50-60	7.4	38/92/6,5



# RISCALDATORI INDUSTRIALI



## Progettati per lavorare in condizioni difficili

I riscaldatori industriali Termofol sono dispositivi estremamente funzionali, progettati per operare in condizioni difficili di costruzione o ristrutturazione. La loro funzione principale è quella di riscaldare rapidamente e in sicurezza l'aria negli ambienti selezionati. La costruzione degli apparecchi è pratica e affidabile.

I riscaldatori elettrici TERMOFOL non producono fumi di scarico e non consumano ossigeno, permettendo così un uso sicuro anche in ambienti chiusi per periodi prolungati. Lavorano in modo silenzioso ed efficiente, risultando ideali per il riscaldamento, l'asciugatura degli ambienti e il riscaldamento di magazzini o officine.

Il robusto involucro metallico protegge dai danni meccanici, comuni nei cantieri. La maniglia pratica e le dimensioni compatte facilitano il trasporto. I grandi comandi ergonomici garantiscono un controllo completo della temperatura.

### ▼ Funzioni dei riscaldatori ad aria:



Riscaldamento



Asciugatura



Ventilazione

# RISCALDATORI TF-PG



1000W  
a  
9000W

## ▼ Progettati per il cantiere

- Uso versatile
- Funzionamento silenzioso
- Riscaldamento rapido
- Controllo semplice
- Facile installazione
- Involturo metallico resistente
- Controllo facile e intuitivo
- Regolazione della temperatura 0-85°C
- Termostato integrato
- Protezione contro il surriscaldamento
- Protezione IP24



Modello	Potenza [W]	Volt [V]	Peso [kg]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]
TF-PG-20	1000/2000	230	3.4	0-85°C	31,5/23/19,5
TF-PG-33	1650/3300	230	4.7	0-85°C	40/26,5/26
TF-PG-50	2500/5000	400	5.3	0-85°C	40/26,5/26
TF-PG-90	4500/9000	400	8.6	0-85°C	51,5/35,3/33



# RISCALDATORI A GASOLIO EMLO



## Massima Efficienza, Costo Minimo, Calore Ecologico!

I riscaldatori della serie EMLO sono dispositivi avanzati che offrono riscaldamento efficiente ed ecologico per spazi diversi. Con bassi costi operativi, facilità d'uso e sistemi di sicurezza avanzati, sono una soluzione ideale per le aziende che cercano un riscaldamento efficace per officine, magazzini o tende per eventi. L'uso di biocarburanti li rende inoltre favorevoli non solo al budget degli utenti, ma anche all'ambiente, rispondendo alle crescenti esigenze ecologiche delle imprese moderne. Questi dispositivi sono un investimento che si ripaga rapidamente, offrendo benefici sia economici che ecologici.



Basso consumo  
di carburante



Riscaldamento rapido



Connessione WiFi



Telecomando incluso



# RISCALDATORI EMLO

13 kW  
a  
20 kW

## ▼ Vantaggi dei Riscaldatori a Olio a Infrarossi:

- **Efficienza Energetica:** Basso consumo energetico (80 W).
- **Riscaldamento Rapido:** Riscalda efficientemente spazi da 900 a 1400 m<sup>3</sup>.
- **Funzionamento Silenzioso:** Livello di rumore di soli 48 dB.
- **Sicurezza:** Sistemi di sicurezza e notifiche sui parametri di funzionamento.
- **Mobilità e Semplicità:** Nessuna installazione aggiuntiva richiesta. Mobilità migliorata con ruote. Pannello di controllo chiaro con schermo LED sul dispositivo.
- **Controllo Remoto:** Controllo tramite app mobile e telecomando incluso.
- **Grande Serbatoio di Carburante:** Lungo periodo di funzionamento senza manutenzione.

MODEL	EMLO-13	EMLO-16	EMLO-20
VALORE CALORICO	<b>13kW</b> 11180Kcal/h	<b>16kW</b> 13760Kcal/h	<b>20kW</b> 17200Kcal/h
CONSUMO DI CARBURANTE	0.95-1.14L/h	1.18-1.45L/h	1.40-1.60L/h
SUPERFICIE MASSIMA	do 900 m <sup>3</sup>	do 1100 m <sup>3</sup>	do 1400 m <sup>3</sup>
TIPO DI BRUCIATORE	Pompa elettromagnetica.		
ALIMENTAZIONE	220-240V~ 50Hz		
CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA	80W	80W	80W
DIMENSIONI DEL SERBATOIO DEL CARBURANTE	50L	50L	70L
DIMENSIONI DEL PRODOTTO (LARGH. X PROF. X ALT.)	950x305x925mm	950x305x1100mm	1150x305x1100mm
PESO	45 kg	50 kg	65 kg
SICUREZZA DEL DISPOSITIVO	Protezione a due stadi contro il surriscaldamento, rilevamento automatico della mancata accensione, sensore di eccessiva vibrazione/inclinazione, carenza di carburante.		



## RISCALDATORI A GASOLIO EMLO



La ceramica è resistente alle alte temperature



Sistema di post-combustione dei gas di scarico a triplo stadio che migliora l'efficienza energetica



Mobilità del dispositivo grazie alle ruote



Controllo remoto tramite telecomando incluso, pannello o app

PELLICOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

■ **Riscaldatore radiante  
a infrarossi mobile a gasolio  
EMLO-16**



## RADIATORI DA BAGNO



### Calore e stile in ogni bagno

I nostri radiatori a scala non sono solo dispositivi di riscaldamento. Sono anche eleganza e modernità per il tuo bagno. Grazie alle loro funzioni avanzate, i radiatori Termofol trasformeranno il tuo ambiente in uno spazio accogliente e caldo. Con i modelli dotati di modulo WiFi, puoi regolare le impostazioni da qualsiasi luogo, rendendoli facili da usare. Funzionamento silenzioso, robustezza e numerose funzionalità garantiscono che i nostri radiatori mantengano il tuo bagno caldo per molti anni.

Il maggior vantaggio dei radiatori elettrici a scala Termofol è la rapidità con cui riscaldano i bagni. In pochi minuti, l'ambiente sarà piacevolmente caldo. Il radiatore elettrico a scala è facile da installare: basta montarlo a parete e collegarlo alla corrente con una normale spina.

### ▼ Vantaggi dei radiatori elettrici da bagno:

- Nessun olio né acqua
- Rapidità di riscaldamento
- Design moderno
- Display LED
- Protezione contro il surriscaldamento
- Costruzione leggera
- Resistenti all'umidità
- Modelli con telecomando e WiFi

# RADIATORI TF-TR-03

450w

Superficie fino a  
**4.5m<sup>2</sup>**

## ▼ Eleganza e modernità

Il nostro innovativo radiatore a scaletta TR-03 combina funzioni avanzate, riscaldamento efficace e estetica. Il design elegante in finiture argento, nero o bianco si adatta a qualsiasi decorazione del bagno. Il comodo e intuitivo controllo tramite pulsanti sul pannello frontale garantisce il pieno controllo della temperatura.



- Senza olio e acqua
- Funzionamento silenzioso
- Display LED
- Funzione di asciugatura rapida
- Leggero
- Protezione contro il surriscaldamento
- Accessori di montaggio
- Materiale: alluminio

Modello	Colore	Potenza [W]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	Telecomando
TF-TRB-03	Nero	450	3,45	89/55/5,5	-	-
TF-TRW-03	Bianco	450	3,45	89/55/5,5	-	-
TF-TRS-03	Argento	450	3,45	42/71,5/9	-	-



# RADIATORI TF-TR-02



## ▼ Comfort e comodità

Il radiatore per bagno Termofol della serie TR-02 è la soluzione ideale per il tuo bagno, offrendo comfort e comodità. Il design moderno e il colore bianco conferiscono al radiatore un aspetto elegante e raffinato. Il riscaldatore integrato garantisce un riscaldamento ultra-rapido del bagno, mentre la possibilità di controllarlo tramite telecomando o app rende la regolazione della temperatura più comoda che mai.



- Nessun olio e acqua
- Riscaldamento rapido
- Design moderno
- Display LED
- Facile collegamento
- Riscaldatore integrato
- Protezione contro il surriscaldamento

- Modalità riscaldamento asciugamani
- Controllo remoto
- WiFi + controllo tramite app
- Accessori di montaggio
- Materiale: alluminio

Modello	Colore	Potenza [W]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	Telecomando
TF-TRW-02	Bianco	500/2000	7,5	101/55/13	+	+
TF-TRB-02	Nero	500/2000	7,5	101/55/13	+	+



# RADIATORI TF-TR-01



## ▼ Calore ottimale in ogni bagno

Il radiatore per bagno TR-01 è la soluzione ideale per garantire una temperatura ottimale in bagno, aumentando significativamente il comfort di utilizzo di questo ambiente. Grazie al suo design elegante, il radiatore non solo ha un aspetto raffinato, ma offre anche una funzionalità completa, permettendo di asciugare abiti e asciugamani.



- Bessun olio e acqua
- Riscaldamento rapido
- Design moderno
- Display LED
- Modulo WiFi
- Facile collegamento
- Leggero
- Protezione contro il surriscaldamento

- Riscalda e asciuga asciugamani
- Controllo tramite telecomando e app
- Accessori di montaggio inclusi
- Materiale: alluminio

Modello	Colore	Potenza [W]	Peso [kg]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	Telecomando
TF-TRB-01	Nero	425	4,2	90/55,5/5,5	+	+
TF-TRW-01	Bianco	425	4,2	90/55,5/5,5	+	+



CAMINELLI TRICI





PELICOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

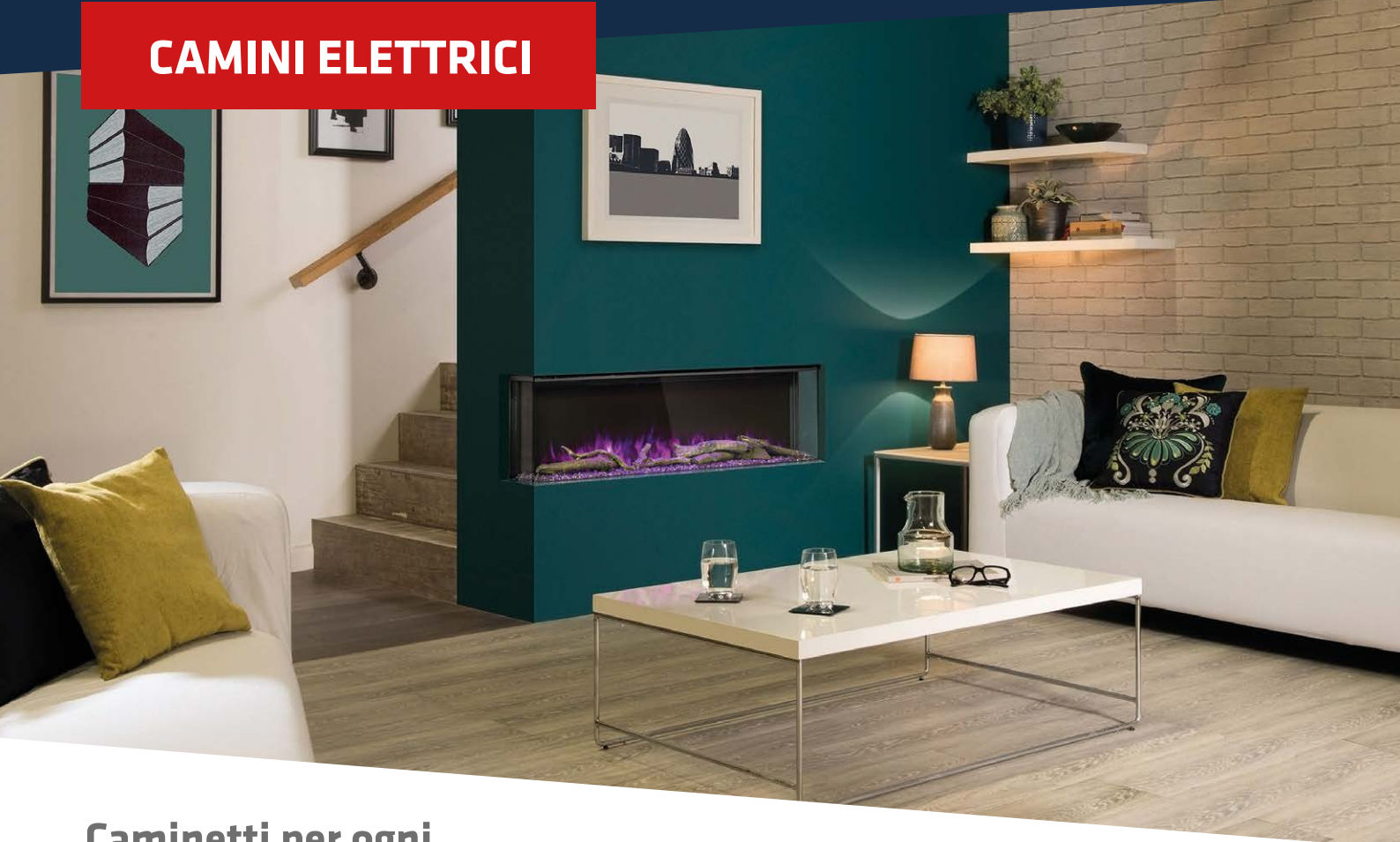
CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

# CAMINI ELETTRICI

## CAMINI ELETTRICI



### Caminetti per ogni casa o appartamento

I caminetti elettrici Termofol si distinguono per il loro aspetto e per la comodità d'uso. Le loro funzionalità avanzate li rendono un'alternativa ai caminetti tradizionali. I nostri caminetti non sono solo una fonte di calore, ma anche un elemento decorativo estetico che conferisce carattere unico al tuo ambiente. L'installazione senza problemi e i costi di esercizio ridotti fanno di questi caminetti una scelta ideale per chi desidera aggiungere un'atmosfera speciale alla propria casa senza le complicazioni dei caminetti tradizionali. Il controllo avviene tramite pannello di controllo, telecomando o applicazione dedicata per smartphone.



### ▼ Vantaggi dei caminetti elettrici:

- Effetto fiamma realistico
- Riscaldamento rapido
- Senza fumi e fuoco
- Funzionamento silenzioso
- Design elegante
- Controllo semplice
- Uso versatile
- Molti modelli tra cui scegliere

# CAMINO TF-EF-3S



## ▼ Imitazione del fuoco perfetta

Il moderno caminetto elettrico della serie TF-EF-3S è dotato della tecnologia avanzata 3D LED, che offre effetti visivi di fiamme incredibilmente realistici. È la soluzione ideale per ambienti in cui i caminetti tradizionali non possono essere installati. Grazie al suo design e alla finitura in colore nero, si adatta perfettamente a vari stili di arredamento. Il vetro è esposto sui lati sinistro, frontale e destro.



- Camino con funzione riscaldante
- Molteplici opzioni di installazione
- Telecomando
- Controllo tramite applicazione per smartphone
- Controllo del colore e della luminosità delle fiamme e dell'illuminazione
- Fiamma realistica
- Altoparlante incorporato

Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-3S-840	750/1500	46/84/17,9	+	+	+
TF-EF-3S-1050	750/1500	46/105/17,9	+	+	+
TF-EF-3S-1500	750/1500	46/150/17,9	+	+	+
TF-EF-3S-2032	750/1500	46/203,2/17,9	+	+	+



# CAMINO TF-EF-1S



## ▼ Aspetto naturale e d'effetto

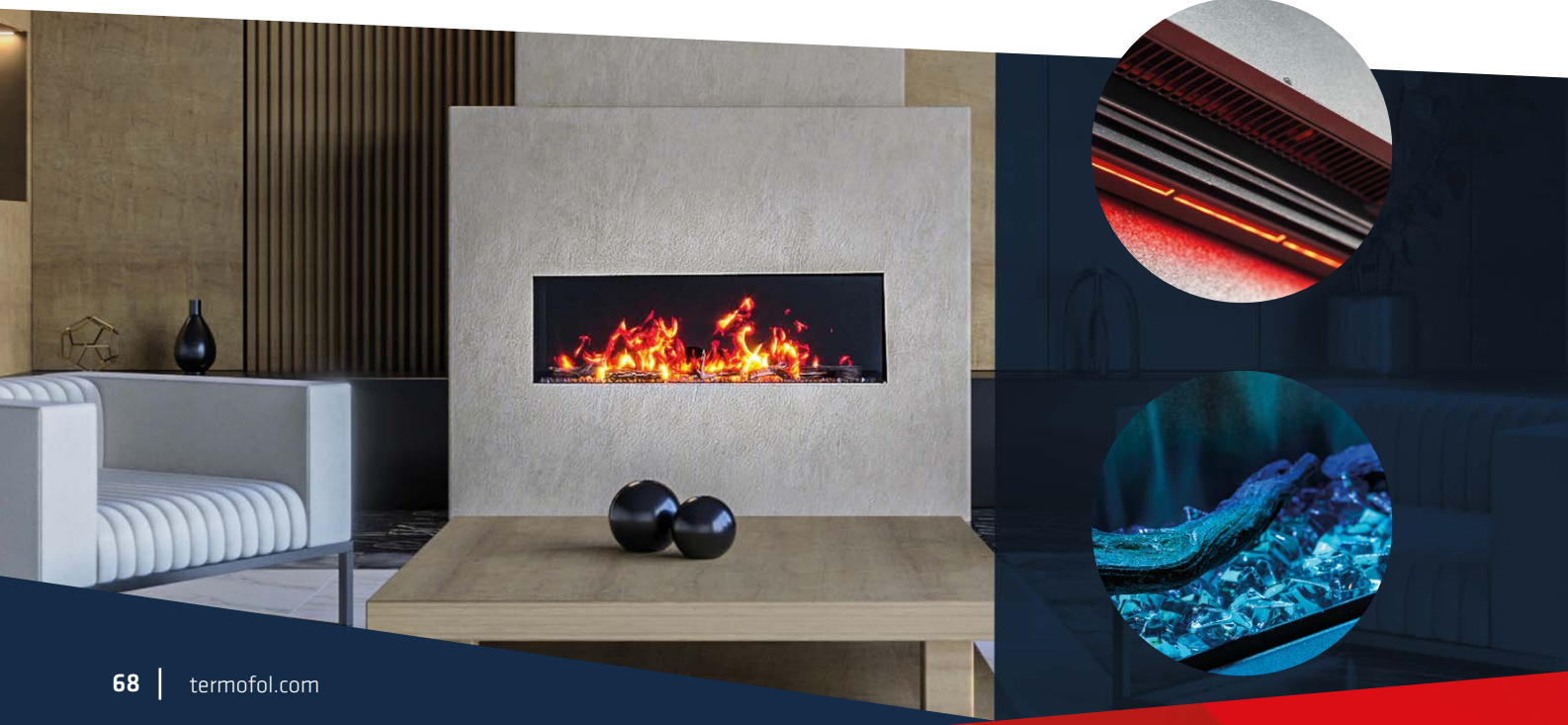


I caminetti della serie TF-EF-1S offrono un effetto fiamma straordinariamente realistico grazie al moderno display e agli elementi decorativi aggiuntivi del focolare. Il tutto è protetto da un vetro anteriore inclinato, che conferisce eleganza. Il controllo avviene tramite il pannello touch o il telecomando. Inoltre, l'apparecchio è dotato di un sistema di riscaldamento a due stadi, che aumenta efficacemente la temperatura della stanza nei giorni più freddi, offrendo calore aggiuntivo.



- Camino con funzione di riscaldamento
- Diverse opzioni di installazione
- Telecomando incluso
- Controllo tramite app per smartphone
- Controllo del colore e della luminosità delle fiamme e dell'illuminazione
- Fiamma realistica
- Altoparlante integrato

Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	telecomando	altoparlante
TF-EF-1S-1050	750/1500	46/105/17,9	+	+	+
TF-EF-1S-1500	750/1500	46/150/17,9	+	+	+
TF-EF-1S-2032	750/1500	46/203,2/17,9	+	+	+



# CAMINO TF-EF-1326



## ▼ Colore e ricchezza senza pari

Il moderno camino elettrico TF-EF-1326 è la soluzione ideale per chi desidera aggiungere un nuovo e pratico elemento decorativo al proprio ambiente. L'apparecchio consente di impostare il colore dell'illuminazione della brace e delle fiamme. Il pannello frontale in vetro elegante, insieme ai pulsanti di controllo retroilluminati, offre un aspetto estetico senza tempo e durabilità. Il camino della serie 1326 è una scelta eccellente per molti anni a venire!



- 9 colori di illuminazione, 6 colori delle fiamme
- Controllo della luminosità (5 livelli) e della velocità delle fiamme (4 livelli)
- Funzione di riscaldamento a due stadi
- Timer/Regolatore temporale da 1 a 8 ore

- Controllo della temperatura da 15 a 35 °C
- Pannello di controllo touch retroilluminato
- Controllo tramite telecomando o app
- Solida struttura metallica
- Elementi decorativi (cristalli, tronchi di legno)



Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	telecomando	altoparlante
TF-EF-1326-36	900/1800	43/91,4/12	+	+	-
TF-EF-1326-50	900/1800	43/127/12	+	+	-
TF-EF-1326-60	900/1800	43/152,4/12	+	+	-



# CAMINO TF-EF-1324



## ▼ Stile e eleganza nel tuo ambiente



TF-EF-1324 è un dispositivo che unisce eleganza e funzionalità, abbellendo il tuo soggiorno e fornendo calore grazie al riscaldatore integrato. Goditi l'esperienza unica offerta da questo caminetto, che combina economia e le più recenti tecnologie. È ideale per clienti esigenti e non solo fornirà una fonte di calore aggiuntiva alla tua casa, ma diventerà anche un elemento decorativo straordinario, rendendo l'ambiente elegante e accogliente.

- Pannello di controllo comodo e intuitivo
- Diversi colori delle fiamme
- Possibilità di regolare la luminosità delle fiamme e del fondale
- 9 colori del fuoco
- Riscaldatore e ventilatore integrati
- Effetto fiamma straordinario
- Due livelli di riscaldamento
- Timer integrato
- Controllo della velocità delle fiamme
- Modulo Wi-Fi integrato
- Controllo tramite telecomando o applicazione



Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	telecomando	altoparlante
TF-EF-1324-36	900/1800	38/91,4/24,5	+	+	-
TF-EF-1324-50	900/1800	38/121,8/24,5	+	+	-
TF-EF-1324-72	900/1800	38/182,6/24,5	+	+	-



## INSERTO PER CAMINO TF-EF-1300

### ▼ Semplice, comodo e sicuro

Questo inserto per camino è un dispositivo semplice che imita in modo molto realistico l'aspetto di un vero caminetto. Inoltre, è dotato di un altoparlante integrato che emette suoni che ricordano i crepitii del legno che brucia.



- Adatto a qualsiasi ambiente
- Soluzione funzionale ed ecologica
- Altoparlante integrato che imita il suono del legno che brucia
- Possibilità di posizionarlo sul pavimento o in un'altra posizione

Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-1300	10	25/50,5/20	-	-	+

## INSERTO PER CAMINO TF-EF-1400

1500W

Superficie fino a 15m<sup>2</sup>

### ▼ Modernità e tradizione

Il caminetto elettrico TF-EF-1400 unisce modernità e facilità d'uso grazie al controllo tramite telecomando. Si adatta a qualsiasi ambiente; basta posizionarlo in un caminetto esistente o in qualsiasi altro luogo. Garantisce un'atmosfera calda e accogliente senza preparazioni prolungate.

- Effetto fiamma realistico che crea un'atmosfera accogliente
- Controllo facile tramite telecomando
- Soluzione funzionale ed ecologica
- Versatilità di applicazione
- Funzione di riscaldamento integrata



Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-1400	1500	33/58/22	-	+	-



■ Caminetto  
a stufa  
**TF-EF-1327.**

# CAMINO TF-EF-1327

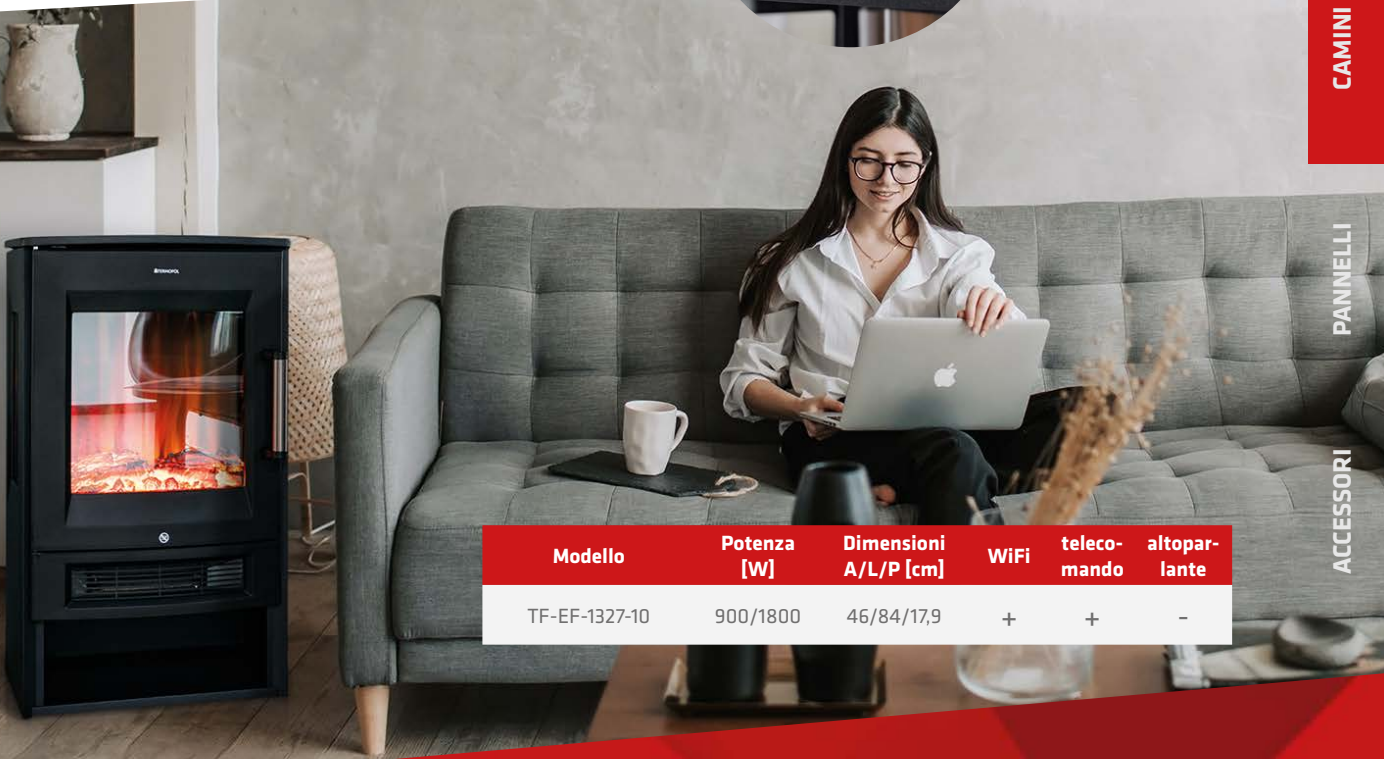


## ▼ Imitazione perfetta del fuoco

Il caminetto elettrico da pavimento TF-EF 1327 combina modernità, funzionalità e design unico. Le sue avanzate caratteristiche offrono non solo calore, ma anche un'atmosfera senza pari, senza i problemi associati ai caminetti tradizionali. Aumenta l'atmosfera della tua casa con la possibilità di scegliere tra 6 colori delle fiamme e 9 colori del camino. È la soluzione ideale per chi cerca una fonte di calore che sia anche un elemento decorativo esteticamente piacevole.



- Effetto fiamma vivente grazie allo schermo LED curvo
- Possibilità di cambiare i colori del camino e delle fiamme
- Riscaldatore e termoventilatore integrati
- Da pavimento
- Timer
- Modulo WiFi
- Controllo tramite telecomando o applicazione
- Nessuna necessità di pulizia
- Bassi costi di gestione



Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-1327-10	900/1800	46/84/17,9	+	+	-

## CAMINO TF-EF-1323-90

750/  
1500w

Superficie  
fino a  
**15m<sup>2</sup>**

### ▼ Stile classico

Scopri un caminetto da incasso unico che combina non solo un'eccellente funzionalità, ma anche una finitura unica, permettendoti di creare un'atmosfera accogliente nella tua casa. Il nostro camino, il cui centro imita il mattone di clinker, sarà un ottimo complemento per qualsiasi interno classico.

- 5 modalità di temperatura tra cui scegliere
- Regolazione della luminosità della fiamma
- Funzione di controllo remoto
- Effetto fiamma realistico
- Funzione di riscaldamento



Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-1323-90	750/1500	56/67,5/26,5	-	+	-

## CAMINO TF-EF-1326-011

1500w

Superficie  
fino a  
**15m<sup>2</sup>**

### ▼ Un'atmosfera unica

Il caminetto TF-EF-1326-011 si distingue per un effetto fiamma realistico e luminosità della fiamma regolabile. Funzioni aggiuntive, come il timer e l'indicatore della temperatura, facilitano il funzionamento e adattano il caminetto alle esigenze individuali. Ciò ti consente di creare l'atmosfera perfetta in qualsiasi interno. Scegli il camino elettrico TF-EF-1326-011 per goderti l'eleganza e le soluzioni moderne che ti offriranno comfort ogni giorno.



- L'effetto fuoco realistico crea un'atmosfera accogliente
- Facile controllo remoto
- Soluzione funzionale ed ecologica
- Versatilità di utilizzo
- Funzione di riscaldamento incorporata

Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-1326-011	1500	44/62,8/20,2	-	+	-

## CAMINO TF-EF-1325-051

1500w

Superficie  
fino a  
**15m<sup>2</sup>**

### ▼ Un'ottima fonte di calore

I camino TF-EF-1325 è un dispositivo estremamente funzionale e facile da usare. Fornirà l'atmosfera autentica di un vero camino grazie all'imitazione dei tronchi di legno o ad un inserto con cristalli acrilici. Il controllo è semplice grazie al pannello touch o al telecomando.

- Possibilità di personalizzare l'aspetto del camino
- Fonte di calore aggiuntiva
- Comodo controllo tramite telecomando



## CAMINO TF-EF-1328-011

1500w

Superficie  
fino a  
**15m<sup>2</sup>**

### ▼ Riscaldamento senza inquinamento

Un caminetto elettrico con funzione di riscaldamento è un dispositivo che renderà il vostro soggiorno estremamente accogliente. I suoi ceppi realistici ti faranno sentire come se fossi seduto accanto a un camino che brucia vera legna.

- Effetto fuoco realistico per un'atmosfera accogliente
- Facile controllo remoto
- Soluzione funzionale ed ecologica
- Versatilità di utilizzo
- Funzione di riscaldamento incorporata



Modello	Potenza [W]	Dimensioni A/L/P [cm]	WiFi	teleco-mando	altopar-lante
TF-EF-1328-011	1500	49/75,5/18	-	+	-

PIRELLI



PELLOCOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

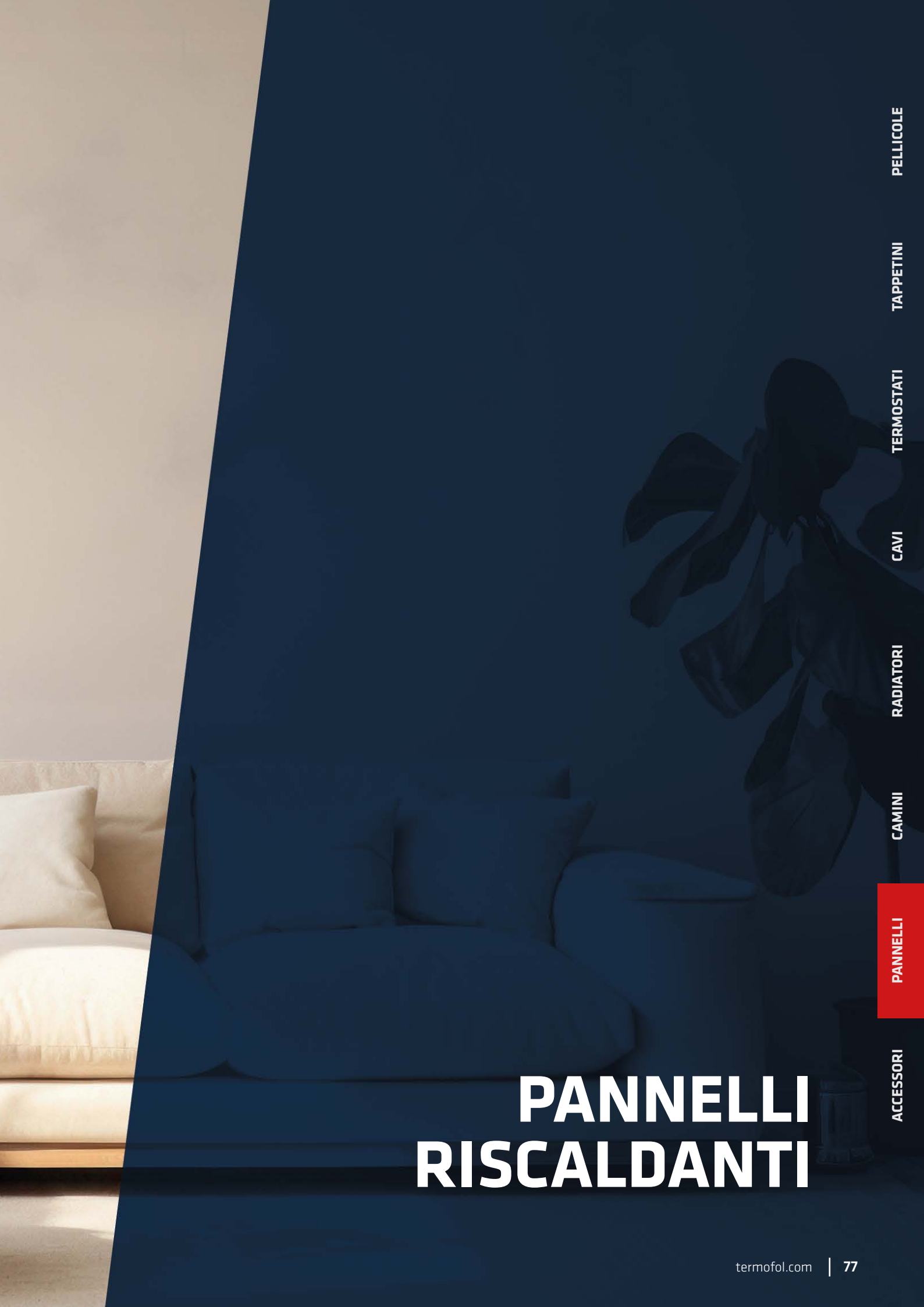
RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

# PANNELLI RISCALDANTI



## PANNELLI RISCALDANTI



### Anche riscaldamento

I pannelli riscaldanti a infrarossi TERMOFOL sono dispositivi efficienti realizzati in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, resistente alle alte temperature. I nostri riscaldatori ibridi forniscono calore immediatamente dopo l'accensione. Combinano il riscaldamento a infrarossi con il riscaldamento a convezione e garantiscono una distribuzione uniforme del calore.

Il kit di montaggio consente l'installazione sia verticale che orizzontale grazie a profili in acciaio che si avvitanano direttamente al muro tramite tasselli ad espansione. I pannelli radianti TERMOFOL sono apparecchi semplici ed affidabili per il riscaldamento di ogni tipo di ambiente

- I pannelli scaldanti della serie **SW** non hanno il termoregolatore incorporato. Il radiatore deve essere collegato ad un termostato che controlli la temperatura nella stanza
- I pannelli riscaldanti della serie **SWT** sono dotati di termoregolatore incorporato che consente il controllo della temperatura del pannello e della temperatura ambiente

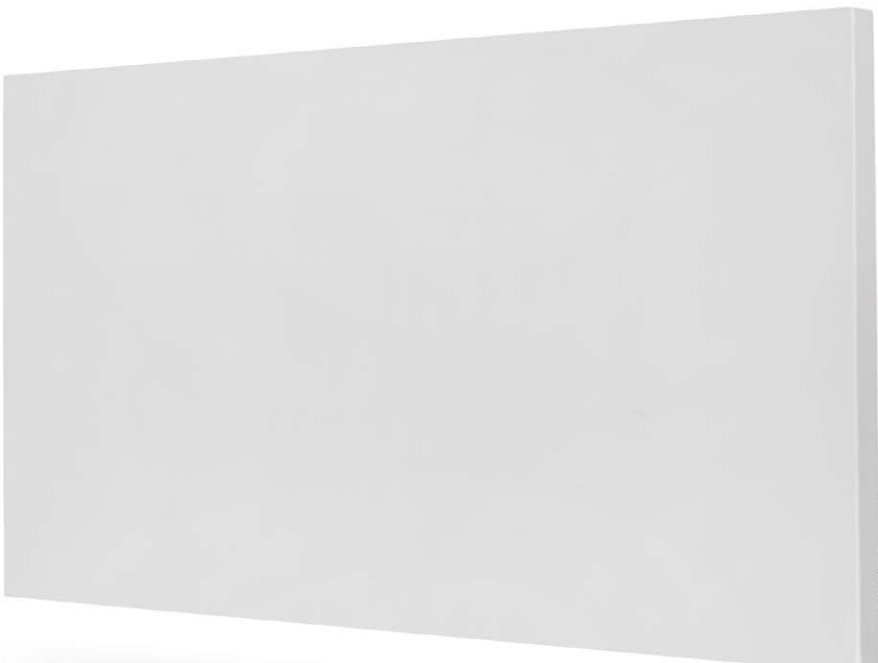
### ▼ Vantaggi dei pannelli riscaldanti a infrarossi:

- Comodità d'uso
- Praticamente esente da manutenzione
- Non seccano l'aria
- Ecologico
- Benefici per la salute
- Nessun costo di manutenzione
- Basso consumo energetico

# PANNELLI TF-SWT



▼ 3 dimensioni:



Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m²]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-SWT400	350	1,5-1,8	50-60	5,8	8	600/600/15	+
TF-SWT700	500	2,1-2,4	50-60	8,4	14	850/600/15	+
TF-SWT1000	700	3,0-3,4	50-60	12,5	20	1200/600/15	+



# PANNELLI TF-SW

**300W  
a  
750W**

**Superficie  
fino a  
25m<sup>2</sup>**

▼ 3 dimensioni:



Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-SW300	300	1,2-1,45	50-60	8,5	6	800/370/15	-
TF-SW500	500	2,1-2,4	50-60	12,5	10	1100/470/15	-
TF-SW750	750	3,1-3,5	50-60	18	25	1200/570/15	-



# STAMPA UV SUI PANNELLI RISCALDANTI



## ▼ Immagini riscaldanti a infrarossi

I radiatori decorativi Termofol delle serie SW e SWT sono dispositivi di riscaldamento ideali per ambienti sia moderni che classici. I loro motivi unici basati su fotografie di alta qualità sono suddivisi in categorie: i luoghi più belli del mondo, i monumenti culturali europei, i paesaggi e la macrofotografia. Questa offerta è dedicata a chi apprezza il design originale e desidera dare ai propri ambienti un carattere unico, godendo al contempo del calore. Le immagini sono realizzate con la tecnica della stampa UV, che è sia duratura che ecologica, grazie all'uso di inchiostri senza solventi. La stampa UV è resistente alle condizioni atmosferiche e può essere utilizzata su vari materiali, rendendola ideale sia per la carta e il cartone, che per i pannelli riscaldanti in acciaio Termofol.



**STAMPA  
UV**

Catalogo completo  
delle stampe UV



Scansiona e controlla

# PANNELLI RISCALDANTI IBRIDI



## Pannello riscaldante ibrido intelligente con controllo remoto

I dispositivi della serie TF-HMP sono dotati di termoregolatore WIFI integrato, che permette di controllare il radiatore dal livello applicativo. Il radiatore può essere azionato anche manualmente tramite termoregolatore. I modelli TF-HMP offrono un facile controllo manuale della temperatura e funzionalità avanzate come un timer e un programma 24 ore.

### ▼ Caratteristiche del pannello riscaldante TF-HMP:

- Modalità manuale: regolazione semplice della temperatura e funzione timer di 24 ore
- Modalità intelligente: programma settimanale, 4 fasce orarie giornaliere
- Modalità vacanza: impostazione di una temperatura costante durante l'assenza e ritorno automatico alle impostazioni normali al rientro
- Funzione di rilevamento della finestra aperta
- Funzione di ritorno alle impostazioni dopo un'interruzione di corrente
- Funzione di collegamento del controllore all'app
- Funzione di blocco CHILD LOCK
- Funzione di mantenimento della temperatura costante

### ▼ Possibilità di controllo:

- Manualmente dal dispositivo
- WiFi tramite l'app
- Con telecomando



# PANNELLI TF-HMP



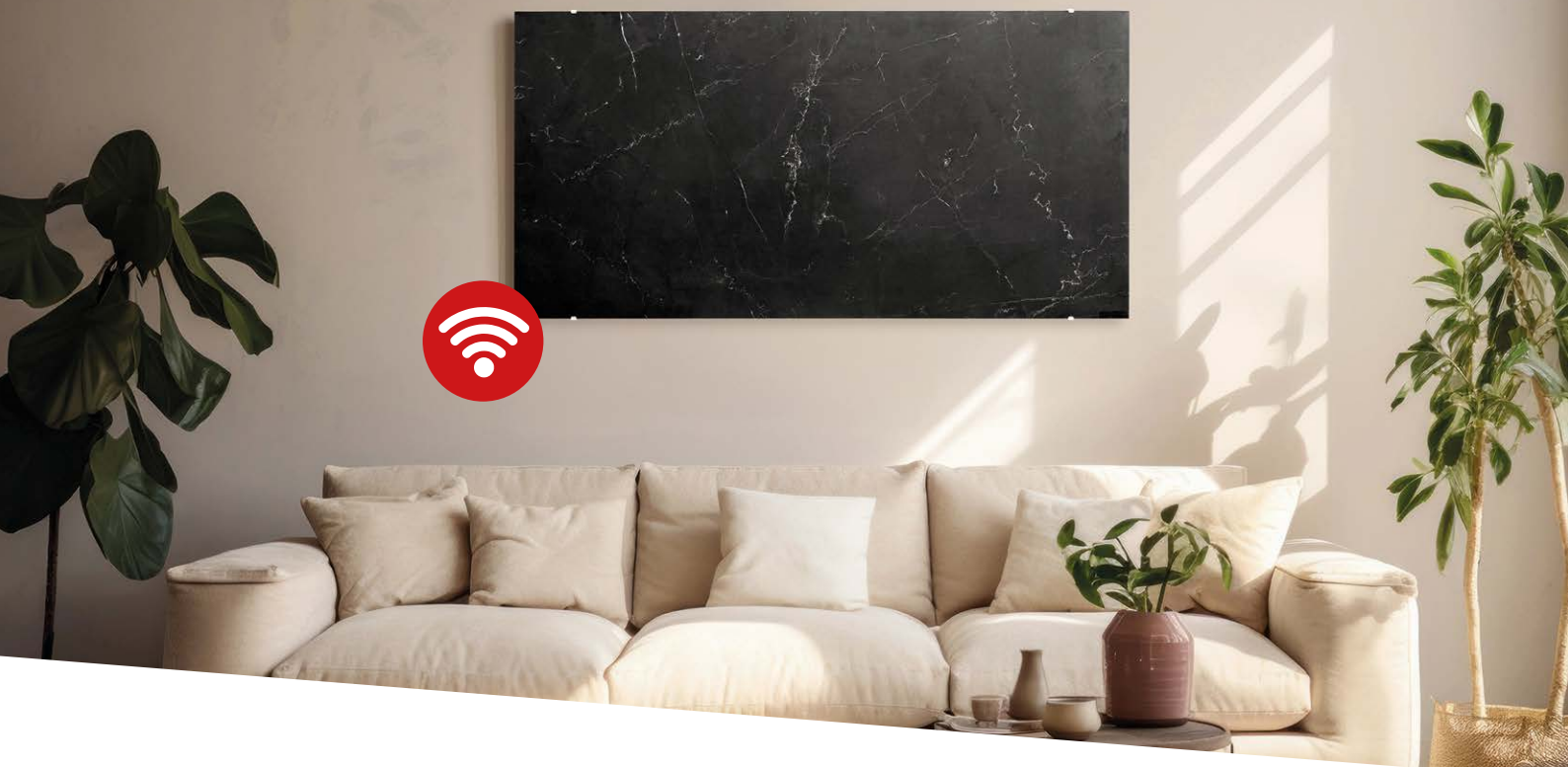
▼ 2 dimensioni:



Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-HMP500	500	2,1-2,4	50-60	5,5	10	600/600/30	+
TF-HMP1000	1000	4,2-4,8	50-60	10,3	20	1200/600/30	+



# CERAMICZNE PANELE GRZEWCZE



## Pannelli riscaldanti dal design elegante e funzionale

I pannelli riscaldanti decorativi a infrarossi TERMOFOL offrono qualità, funzionalità e design moderno in un'unica soluzione. I pannelli emettono calore che riscalda rapidamente e in modo efficiente non solo le pareti e il soffitto, ma anche il pavimento, gli oggetti e le persone presenti nella stanza. L'energia accumulata viene ceduta gradualmente, garantendo un comfort termico costante. Il controllo del radiatore può avvenire tramite il pannello sul dispositivo, il telecomando o utilizzando uno smartphone. Il rivestimento in resistente pietra ceramica conferisce ai nostri radiatori un aspetto distintivo e una grande durabilità.

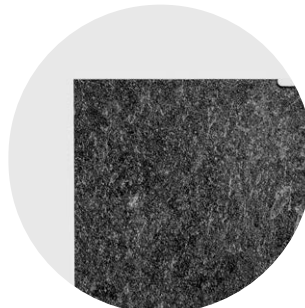
- Termoregolatore WiFi



- Aperture di riscaldamento



- Pietra ceramica



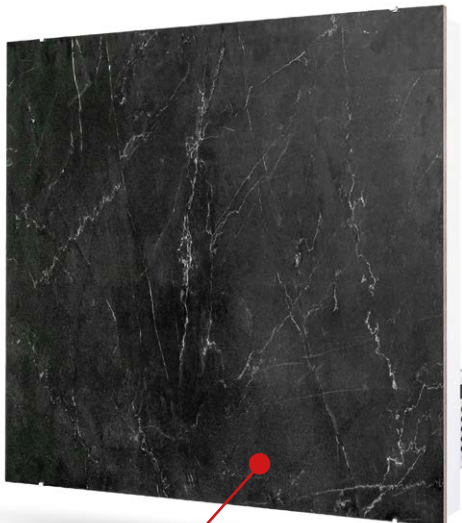
# PANNELLI TF-CS500



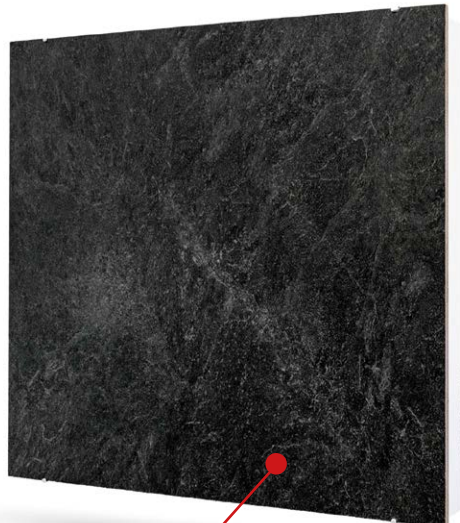
60x60 cm  
**500W**  
CS500



TF-CS500/01



TF-CS500/02



TF-CS500/03

Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-CS500/01	500	2,1-2,3	50-60	13	10	600/600/17	+
TF-CS500/02	500	2,1-2,3	50-60	13	10	600/600/17	+
TF-CS500/03	500	2,1-2,3	50-60	13	10	600/600/17	+

# PANNELLI TF-CS1000



**TF-CS1000/01**



**TF-CS1000/02**



**TF-CS1000/03**

Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m²]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-CS1000/01	1000	4,1-4,5	50-60	25	20	1200/600/18	+
TF-CS1000/02	1000	4,1-4,5	50-60	25	20	1200/600/18	+
TF-CS1000/03	1000	4,1-4,5	50-60	25	20	1200/600/18	+

PELLOCOL

TAPPETINI

CAVI

RADIATORI

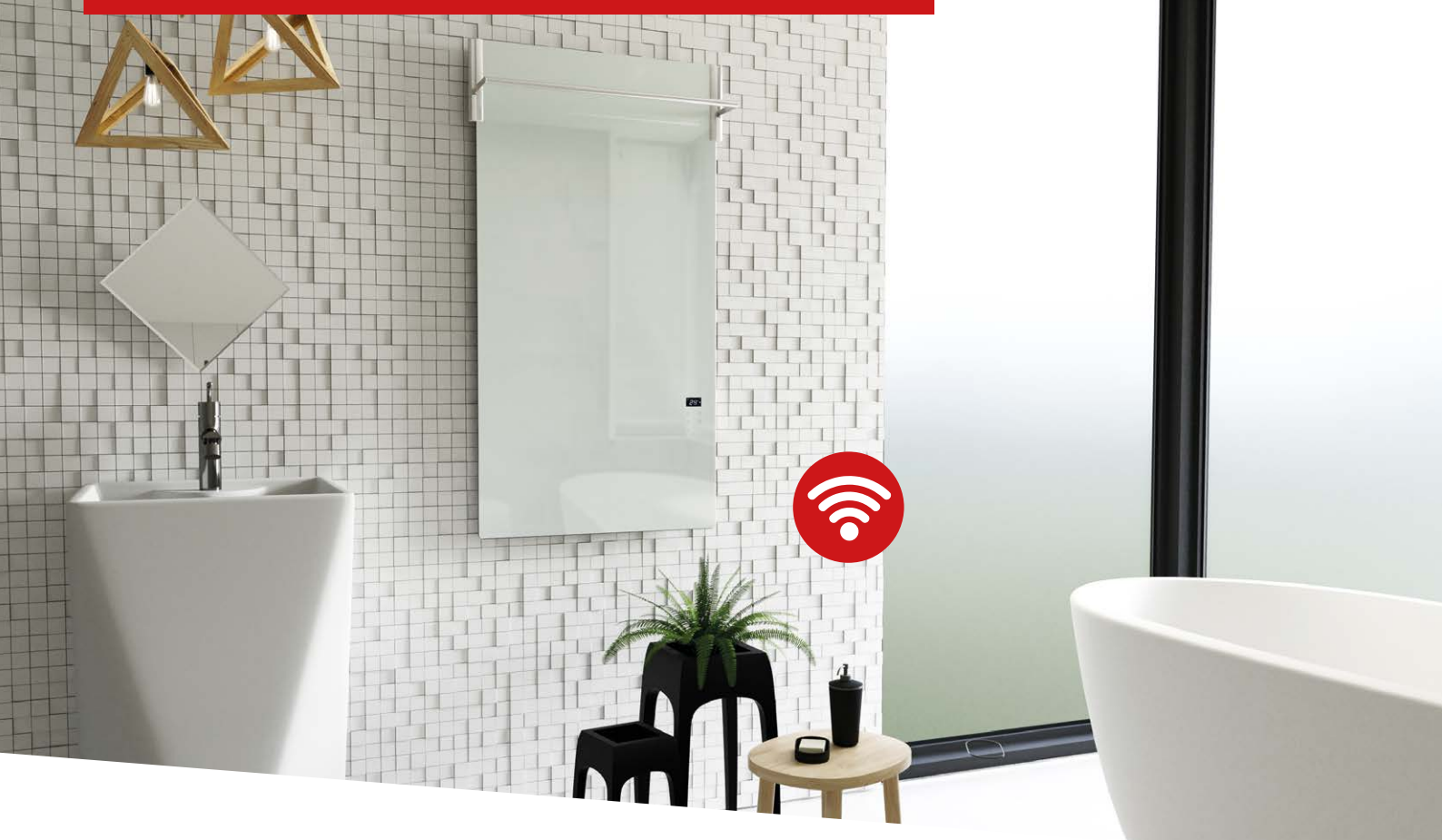
CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI



# PANNELLO RISCALDANTE BAGNO



## Riscaldamento moderno per il tuo bagno

TF-SW750 è un pannello riscaldante a infrarossi progettato per il riscaldamento dei bagni. È dotato di un supporto che permette di asciugare gli asciugamani umidi in pochi minuti. Grazie alla sua costruzione, il radiatore può funzionare in condizioni di elevata umidità senza rischio di danneggiamento. Il termoregolatore integrato consente di personalizzare la temperatura e il tempo di funzionamento. Il radiatore può essere controllato tramite l'applicazione TERMOFOL Smart. Offre la possibilità di impostare un timer e un programma. Grazie al modulo WiFi integrato, puoi controllare il radiatore da qualsiasi luogo nel mondo con accesso a Internet.

### ▼ Vantaggi del pannello riscaldante in vetro:

- Tempo di riscaldamento rapido
- Possibilità di programmazione
- Timer integrato – possibilità di riscaldare, ad esempio, solo per 1 ora
- 1 supporto per asciugamani

### ▼ Possibilità di controllo:

- Manualmente dal dispositivo
- WiFi tramite l'app
- Con telecomando

# PANNELLI TF-SW750



## ▼ Pannello riscaldante moderno ed efficiente

Il pannello riscaldante a infrarossi per bagno TF-SW750 è dotato di una piastra riscaldante innovativa, posizionata tra due strati di vetro temperato. L'uso è completamente sicuro e la protezione integrata contro il surriscaldamento protegge sia gli utenti che l'apparecchio.

- Efficiente
- Nessun tempo di riscaldamento
- Design moderno
- Ecosostenibile
- Qualità di costruzione



Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-SW750	750	3.26	50-60	15	15	1120/580/15	+



## PANNELLI RISCALDANTI A SOFFITTO



### Risparmio di spazio

I nostri innovativi pannelli riscaldanti montati al soffitto permettono di ottenere una distribuzione ottimale del calore nell'ambiente, poiché la differenza di temperatura tra il soffitto e il pavimento non supera 1-2°C. L'irraggiamento infrarosso fa sì che il calore venga principalmente assorbito dagli elementi dell'ambiente – pavimento, pareti, mobili – aumentando la loro temperatura, e al contempo non venga assorbito dalle superfici vetrate (es. finestre), evitando così perdite di energia. Il montaggio al soffitto consente anche di risparmiare spazio sul pavimento, vantaggioso in ambienti con spazi limitati. I pannelli TF-SWPO sono silenziosi durante il funzionamento, poiché non possiedono parti mobili per generare calore, a differenza di altri sistemi di riscaldamento, rendendoli così facili da usare.

### ▼ I pannelli possono essere montati in diversi modi:

- Montaggio al soffitto
- Sospensione con cavi sotto il soffitto

# PANNELLI TF-SWPO

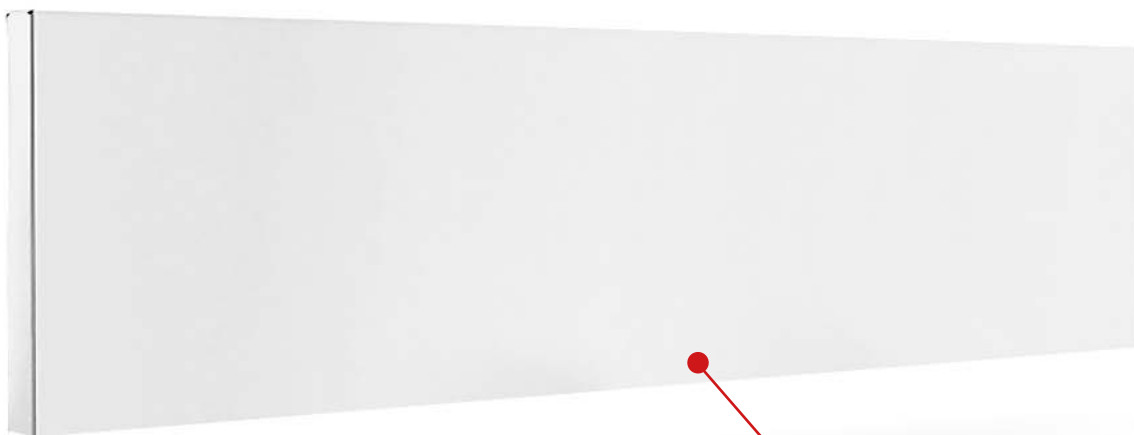
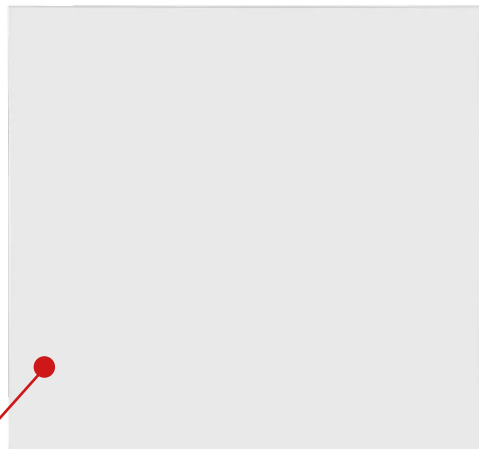
400W  
a  
450W

Superficie  
fino a  
**8,5m<sup>2</sup>**

## ▼ 2 dimensioni:

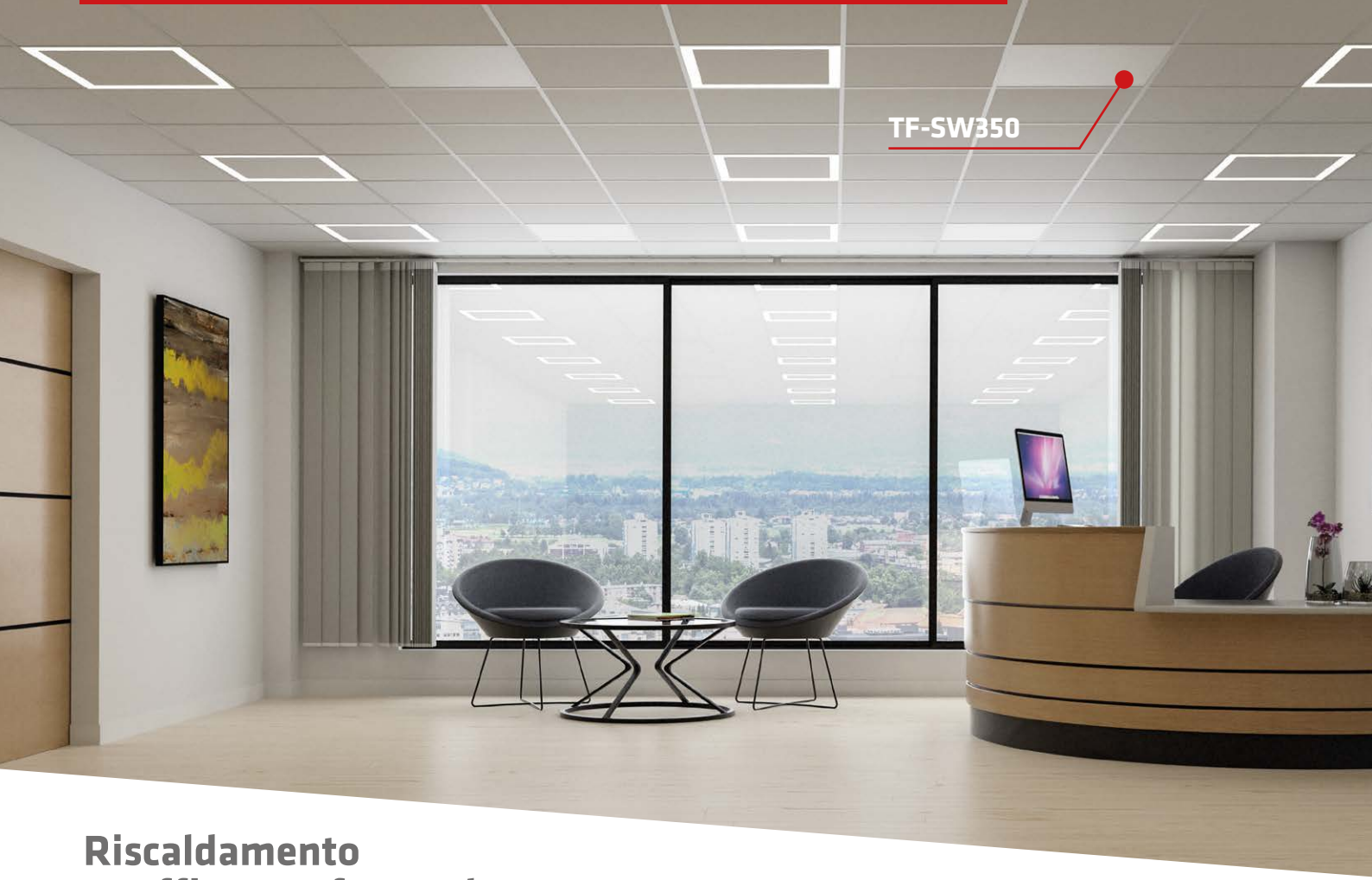


**SWP0400**



Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-SWP0400/1600	400	1,5-1,9	50-60	13	8	1600/200/15	-
TF-SWP0450/618	450	1,7-2,2	50-60	13	8,5	618/618/15	-

## PANNELLO RISCALDANTE DA SOFFITTO



### Riscaldamento a soffitto confortevole

Il pannello riscaldante a infrarossi da 300W è progettato per il montaggio nei controsoffitti Armstrong ed è destinato a riscaldare ambienti domestici e uffici, saloni, scuole, negozi, ecc. Il TF-SW350 si distingue per il suo design discreto e l'alta efficienza. È ideale per riscaldare l'intero spazio o aree specifiche. Una volta installato nei controsoffitti, il radiatore è completamente integrato con il pannello del soffitto. Il montaggio a soffitto consente un utilizzo ottimale dello spazio e previene i danni meccanici.

### ▼ Vantaggi del pannello riscaldante tipo Armstrong:

- Scocca in acciaio
- Struttura leggera
- Solo 1,85 cm di spessore
- Massima emissione di calore frontalmente e molto bassa posteriormente
- Non emette onde elettromagnetiche dannose

# PANNELLO TF-SW350

300W

Superficie  
fino a  
**6m<sup>2</sup>**



Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m <sup>2</sup> ]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
---------	-------------	--------------	----------------	-----------	---	----------------------------------	-------------------

Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.

TF-SW350      300      1,2-1,45      50-60      1,67      6      600/600/18      -

PELLOCOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

## RISCALDATORI ESTERNI



### Riscalda il tuo ambiente più vicino

I riscaldatori a infrarossi TERMOFOL sono realizzati con materiali utilizzati nell'industria aeronautica, inclusi elementi riscaldanti resistivi rivestiti in ceramica. La loro efficienza energetica raggiunge un impressionante 90-96%, garantendo alte prestazioni e risparmio. La superficie dei pannelli riscaldanti è rivestita con uno strato speciale che protegge dalle alte temperature, consentendo al contempo un'efficace emissione di radiazioni infrarosse. Il funzionamento silenzioso, l'efficienza energetica, il comfort d'uso e l'affidabilità rendono i riscaldatori esterni TERMOFOL ampiamente utilizzati sia nel settore industriale che domestico. I dispositivi possono essere controllati tramite l'app Termofol Smart o con il telecomando in dotazione, aumentando ulteriormente la loro funzionalità.

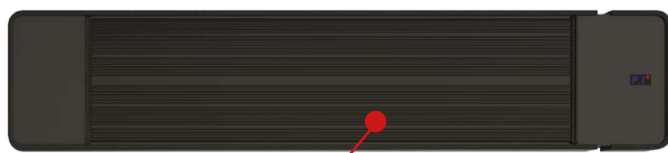
#### ▼ Vantaggi dei riscaldatori esterni:

- Rapido tempo di riscaldamento
- Piacevole sensazione di calore salutare
- Design estetico e minimalista
- Programmabilità

# RISCALDATORI TF-IR



## ▼ 3 dimensioni:



**TF-1200IR**

93x20 cm



**TF-2400IR**

146x20 cm



**TF-3200IR**

181,5x20 cm

Modello	Potenza [W]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	Peso [kg]	Superficie riscaldata [m²]	Dimensioni Lung./Larg./Prof [mm]	Termostato + WiFi
Classe di protezione 1. Protezione contro le scosse elettriche. Il prodotto non contiene componenti nocivi.							
TF-1200IR	1200	400/800/1200W	4,7-5,7	50-60	7,8	930/200/50	+
TF-2400IR	2400	800/1600/2400W	9,4-11,4	50-60	11,6	1460/200/50	+
TF-3200IR	3200	1070/2140/3200W	12,5-15,3	50-60	13,5	1815/200/50	+



# ACCESSORI



PELLOCOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI

CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

# ACCESSORI



# SENSORI

## Sensore da terreno **ETO-G-56T**

Sensore integrato di umidità e temperatura per sistemi di controllo del riscaldamento di ingressi, scale e marciapiedi. Compatibile con il termoregolatore TF-M1 e TF-M2. Installazione: nel pavimento. Grado di protezione dell'involucro: IP 68. Dimensioni: altezza 32 mm; Ø 60 mm. Misurazione: umidità e temperatura. Cavo a 6 fili, lunghezza 25 m.

EAN: 5703502660356

SKU: ETOG-56



## Tubo di montaggio **ETOK**

Tubo di montaggio per il sensore di temperatura e umidità ETOG. Si tratta di un involucro resistente che facilita l'installazione del sensore. È progettato per l'installazione nel pavimento all'esterno della casa, in sistemi di protezione di ingressi, marciapiedi o scale contro il ghiaccio e la neve.

EAN: 5703502660363

SKU: ETOK-1



## Sensore di umidità da grondaia **ETOR-55**

Il sensore di umidità ETOR-55 è progettato per il montaggio diretto nelle grondaie, sui tetti, nei canali di drenaggio, nelle tubazioni di scarico, ecc. La lunghezza del cavo di alimentazione fornito è di 10 m. Questo cavo può essere esteso fino a 200 m. Il sensore è compatibile con i termoregolatori TF-M1 e TF-M2.

EAN: 5703502660271

SKU: ETOR-55-US224



## Sensore esterno **ETF**

Il sensore di temperatura ETF è progettato per la misurazione della temperatura dell'aria, e dispone di un'involucro ermetico con grado di protezione IP 67. Il sensore dovrebbe essere posizionato sul lato nord dell'edificio. È compatibile con il sensore di umidità ETOR e con i termoregolatori TF-M1 e TF-M2. La lunghezza del cavo di alimentazione del sensore non deve superare i 50 m.

EAN: 5703866101854

SKU: ETF-744/99



# ACCESSORI DI MONTAGGIO



- Kit di riparazione per tappeti riscaldanti  
EAN: 5907599600404  
SKU: RK-01



- Nastro di montaggio TF-CW  
EAN: 5907599616719  
SKU: TF-CW



- Kit di installazione del sensore a pavimento  
EAN: 5907599600152  
SKU: ZICP



- Kit di connessione (2x clip a coccodrillo + 0,3 m di nastro autoadesivo)  
EAN: 5907599600169  
SKU: ZP-C



- Punzone per la realizzazione di fori su film riscaldante  
EAN: 5907599604068  
SKU: DZ



- Pinze di serraggio TERMOFOL  
EAN: 5907599604075  
SKU: KZ



- Morsetto per cavi - 1 pz.  
EAN: 5907599604099  
SKU: ZP



- Morsetto per occhielli - 1 pz.  
EAN: 5907599604105  
SKU: ZO



- Cavo - H07V-K 2,5mm blu  
EAN: 5907599604136  
SKU: G-100415



- Cavo - H07V-K 2,5mm nero  
EAN: 5907599604129  
SKU: G-102951



- Nastro poliuretanico per l'isolamento delle connessioni foglio-filo DIAMOND  
1 set = 12 pezzi  
EAN: 5907599615637  
SKU: DTF-TAPE



- Clip a coccodrillo  
EAN: 5907599604075  
SKU: CC



- PUSH Z60DF  
EAN: 5907599604143  
SKU: PK60



- P60DF scatola per pareti in cartongesso  
EAN: 5907599620518  
SKU: PK60II



- Membrana di barriera al vapore 1m<sup>2</sup>  
EAN: 5907599604655  
SKU: PAR 1M2



- Nastro autovulcanizzante per film riscaldante, larghezza 5cm  
EAN: 5907599604037  
SKU: TSW



- Nastro TERMOFOL  
Larghezza 5 cm, 60 m per rotolo  
EAN: 5907599604082  
SKU: TT-60/5



- Nastro isolante longitudinale 5cm x 20m  
EAN: 5907599615644  
SKU: AT-TAPE



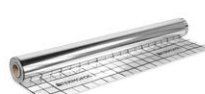
- Nastro di montaggio SUPERTAPE per tavole SUPERTERM 48mm x 50m - 1 pz.  
EAN: 5907599616504  
SKU: SUPERTAPE



- Nastro in fibra di vetro per l'incollaggio dell'isolamento XPS - larg. 5 cm, 20 m  
EAN: 5907599620495  
SKU: TZWS-20/5



- Rete tessuta AISI304 maglia 1,2mm/filo 0,12mm - 1m, larg. 100cm  
EAN: 5907599610885  
SKU: SN-100-1



- Pellicola per riscaldamento a pavimento 105 cm x 50 m - spessore rotolo 0,130mm  
EAN: 5907599627685  
SKU: TF-FDP130UM

PELLOCOLE

TAPPETINI

TERMOSTATI

CAVI

RADIATORI CAMINI

PANNELLI

ACCESSORI

## CONTATTO

### ▼ Vi invitiamo a collaborare:



- Sviluppatori



- Architetti



- Installatori



- Progettisti d'interni

### ▼ Reparto esportazione:

- export@termofol.com
- +48 570 698 763
- +48 530 207 384



### ▼ Contatti:

#### Ufficio

- biuro@termofol.pl
- +48 12 376 86 00

#### Logistica

- logistyka@termofol.pl
- +48 577 012 092

#### Marketing

- marketing@termofol.pl
- +48 731 486 333

#### Ufficio tecnico

- support@termofol.pl
- +48 790 290 158



CATALOGO



[export@termofol.com](mailto:export@termofol.com)  
[www.termofol.com](http://www.termofol.com)



+48 12 376 86 00



ul. J. Marcika 4A, lok. II/5  
30-443 Kraków

