



Acciaio inossidabile lucidato di alta qualità, design moderno e pratici spazi per gli asciugamani: il radiatore da bagno MODENA combina eleganza e funzionalità. Perfetto per le stanze umide e resistente in qualsiasi ambiente.

# MODENA

Radiatori da bagno

system**therm**



## Caratteristiche

- Materiale di alta qualità
- Design elegante
- Pratici spazi per gli asciugamani
- Riempito con liquido antigelo
- Cartuccia elettrica a scelta
- Facile da installare
- Acciaio inossidabile lucidato
- Resistente alla corrosione
- Facile da pulire e igienico

## MODENA

Il radiatore da bagno MODENA si distingue per il suo design moderno e la sua straordinaria funzionalità. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, è lucidato a specchio con un processo speciale che gli conferisce un aspetto cromato riflettente. Questa elegante finitura conferisce a ogni bagno un'atmosfera lussuosa.

### MATERIALI ROBUSTI PER AMBIENTI ESIGENTI

Grazie all'utilizzo dell'acciaio inossidabile, il radiatore MODENA è particolarmente resistente all'acqua, al vapore e all'umidità elevata. Offre inoltre un'eccellente resistenza agli acidi organici e inorganici deboli. Queste caratteristiche lo rendono la scelta ideale per i locali umidi, gli ambienti corrosivi o per l'installazione nelle zone del bagno soggette a spruzzi d'acqua.

### DESIGN SOFISTICATO PER UN COMFORT OTTIMALE

Il radiatore da bagno è caratterizzato da profili piatti (30×10mm) disposti orizzontalmente e sostenuti da tubi collettori verticali tondi con un diametro di 40mm. Questo design non solo distribuisce il calore in modo efficiente, ma offre anche un pratico spazio per appendere e asciugare gli asciugamani. Con una profondità di soli 90mm, il radiatore MODENA si adatta a qualsiasi tipo di bagno, occupando pochissimo spazio.

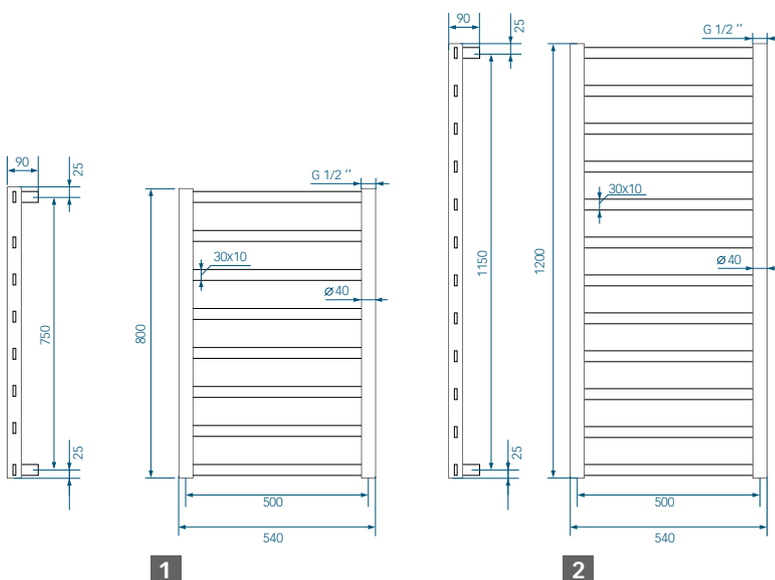
### INSTALLAZIONE SEMPLICE E UTILIZZO FLESSIBILE

Il radiatore MODENA viene riempito in fabbrica con un fluido termoisolante antigelo (15°C). Viene fornito pronto per l'installazione e il funzionamento, compreso di cartuccia elettrica integrata verticalmente, la cui posizione di montaggio – a destra o a sinistra – può essere scelta in base alle esigenze individuali.

SCHIZZO	TIPO	COLORE	LUNG.	ALT.
1	MO15 50/80 L/R	5 Acciaio inossidabile lucidato	54 cm	80 cm
2	MO15 50/120 L/R	5 Acciaio inossidabile lucidato	54 cm	120 cm

### SCHIZZI

Tutte le dimensioni sono in mm



# Cartucce elettriche (230V)

Le seguenti cartucce elettriche offrono una soluzione per ogni esigenza – nuova costruzione, ristrutturazione, bagno privato o hotel.



## Cartuccia elettrica MOA-IR (IPX5)

- Regola in base alla temperatura del radiatore su 5 livelli (30–60°C)
- Funzione boost (timer) per 2h



## Cartuccia elettrica MOA-BLUE (IPX5)

- Senza funzione app come MOA-IR
- Con app inoltre:
  - Regolazione in base alla temperatura ambiente (15–30°C)
  - Programma settimanale
  - Funzione timer avanzata
  - Telecomando Bluetooth



## Regolazione a distanza TTIR1 (IP30)

Aggiunge ulteriori funzioni alla cartuccia elettrica MOA-IR. Termostato a infrarossi senza fili per il montaggio a parete o sistemazione su piano d'appoggio.

Consente il controllo e la regolazione in base alla temperatura ambiente.



## Cartuccia elettrica FKS (IPX4)

- Regolazione continua in base alla temperatura del radiatore o temperatura dell'ambiente
- Funzione boost (timer) per 1h

### CARATTERISTICHE DEI DIVERSI APPARECCHI DI REGOLAZIONE

APPARECCHIO DI REGOLAZIONE	MOA-IR	MOA-IR TTIR1	MOA-BLUE	FKS
Modulo di comunicazione	Infrarossi	Infrarossi	Bluetooth	Bluetooth
Regolazione continua della temperatura				■
5 livelli di riscaldamento (temperatura del radiatore)	■	■	■	
Funzione booster (timer)	2h	2h	2h	1h
Programmazione giornaliera e settimanale sull'apparecchio		■		
Programmazione giornaliera e settimanale tramite app			■	■
Regolazione della temperatura ambiente		■	1)	■
Regolazione della temperatura del radiatore (funzione scaldasalviette)	■	■	■	■
Versione bianca	■	■	■	■
Versione cromata	■	■	■	

1) Tramite app.