



MENDO è un radiatore in pregiato acciaio inossidabile lucidato a specchio, per un risultato identico a un radiatore cromato.

## MENDO

Radiatori da bagno  
in acciaio inossidabile

system**therm**



## Caratteristiche

- Design classico effetto cromo
- Fessure per appendere gli asciugamani
- Rapida distribuzione del calore grazie alla notevole portata volumetrica
- Con accessori di pregio
- Superficie antiruggine e antisfaldamento
- Estremamente resistente e duraturo
- Diverse misure
- Radiatore in acciaio inossidabile (AISI 304/V2A)
- Ecologico e riciclabile al 100%
- Riempito in fabbrica con fluido termoconduttore antigelo (fino a -15°C)
- Con cartuccia integrata a scelta (dettagli a pag. 4)
- Fornitura pronta per il montaggio e per l'uso

## Accessori

Accessori in acciaio inossidabile. I ganci possono essere montati liberamente e offrono pratiche soluzioni di organizzazione dello spazio.



I ganci portasciugamani «CANYON» e «VICTORIA» si prestano a un montaggio flessibile, all'insegna dello spazio e dell'ordine.

### MENDO

Resistente e duraturo, MENDO si distingue per il design classico e la superficie facile da trattare. La lucidatura a specchio dell'acciaio inossidabile gli conferisce l'aspetto di un radiatore cromato. Teli da bagno e asciugamani possono essere comodamente inseriti nelle apposite fessure.

L'acciaio inossidabile è resistente all'acqua, al vapore acqueo, all'umidità e agli acidi deboli organici e inorganici, proprietà che rendono MENDO indicato per l'impiego non solo nella stanza da bagno, ma anche in ambienti corrosivi.

I tubi tondi (Ø 16 mm) posizionati orizzontalmente sono sovrapposti uno all'altro e saldati ai tubi collettori verticali (Ø 32 mm) mediante uno speciale processo di saldatura, senza l'utilizzo di materiale addizionale. I cordoni di saldatura sono invisibili e molto resistenti. La cartuccia elettrica può essere montata a scelta a destra o a sinistra.

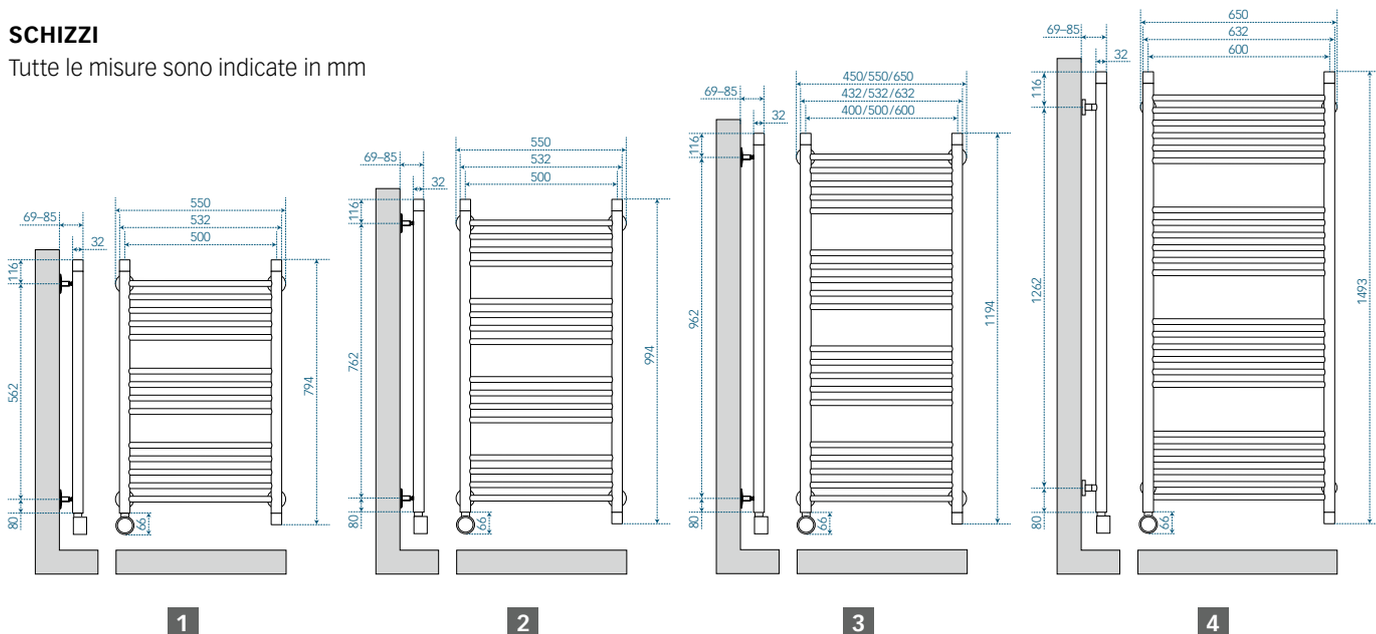


Superficie extra lucida facile da trattare e cordoni di saldatura pressoché invisibili. Superficie antiruggine e antisfaldamento.

SCHIZZO	TIPO	COLORE	LUNG.	ALTEZZA
1	ME15 50/80 L/R	Acciaio inox lucido	53,2 cm	79,4 cm
2	ME15 50/100 L/R	Acciaio inox lucido	53,2 cm	99,4 cm
3	ME15 40/120 L/R	Acciaio inox lucido	43,2 cm	119,4 cm
	ME15 50/120 L/R	Acciaio inox lucido	53,2 cm	119,4 cm
	ME15 60/120 L/R	Acciaio inox lucido	63,2 cm	119,4 cm
4	ME15 60/150 L/R	Acciaio inox lucido	63,2 cm	149,3 cm

### SCHIZZI

Tutte le misure sono indicate in mm



# Cartucce elettriche (230V)

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



## Cartuccia elettriche MOA-IR (IPX5)

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



## Cartuccia elettriche 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 elettriche 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.