

Il design non convenzionale di questo radiatore permette di appendere gli asciugamani semplicemente dal lato. ELEA 3
Radiatori da bagno





ELEA

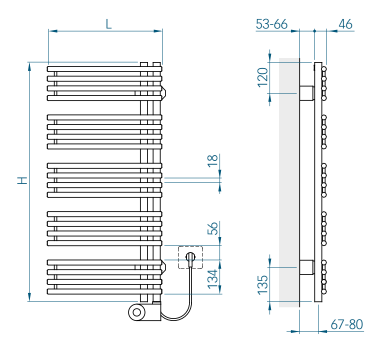
Dal design asimmetrico e fuori dal comune, ELEA offre numerosi vantaggi funzionali. Gli asciugamani possono comodamente essere appesi di lato. I tubi di precisione rotondi in acciaio (Ø 20 mm) sono chiusi singolarmente e sovrapposti uno all'altro. I tubi collettori posteriori (Ø 28 mm) verticali possono essere disposti a scelta a destra o a sinistra e sono collegati da una saldatura invisibile.

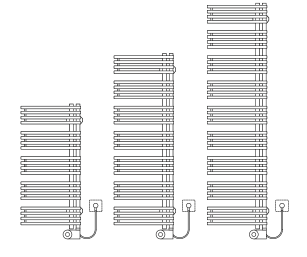
ELEA è ideale per la stanza da bagno, come pure per ingresso, cucina, locale fitness, hobby, area benessere ecc.

TIPO	COLORE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	
EL31 45/100 L/R	bianco (RAL 9016)	45 cm	94 cm	
EL32 45/100 L/R	colori RAL Classic	45 cm	94cm	
EL31 45/130 L/R	bianco (RAL 9016)	45 cm	132 cm	
EL32 45/130 L/R	colori RAL Classic	45 cm	132 cm	
EL31 60/130 L/R	bianco (RAL 9016)	60 cm	132 cm	
EL32 60/130 L/R	colori RAL Classic	60 cm	132 cm	
EL31 45/170 L/R	bianco (RAL 9016)	45 cm	170 cm	
EL32 45/170 L/R	colori RAL Classic	45 cm	170 cm	
EL31 60/170 L/R	bianco (RAL 9016)	60 cm	170 cm	
EL32 60/170 L/R	colori RAL Classic	60 cm	170 cm	



Tutte le misure sono indicate in mm







Gli asciugamani possono comodamente essere sfilati e appesi di lato.

Cartucce elettriche (230 V)

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.