

# LA PIASTRA RADIANTE

CON TECNOLOGIA  
100% MADE IN ITALY

---

VARME KILDEN  
ELECTRA



**PADIGLIONE 3**  
**STAND 57**

**24 / 27**  
**MARZO**  
**MARCH**  
**2026**

**mce**

44^ Mostra Convegno Expocomfort

Fiera Milano - Rho ›

## I radiatori elettrici sono la soluzione più veloce e più semplice per molteplici esigenze di riscaldamento.

Intervenire sull'impianto idraulico tradizionale comporta quasi sempre opere murarie significative, con costi elevati e inevitabili disagi.

L'installazione di un radiatore elettrico, invece, **non richiede alcun intervento sull'impianto** e consente di risolvere **immediatamente** qualsiasi necessità di riscaldamento.

I radiatori elettrici sono studiati e progettati specificamente per gli utenti finali che non possono – o non desiderano – modificare il proprio impianto di riscaldamento esistente.

Il funzionamento è basato su una resistenza elettrica collegata a un termostato di sicurezza. La resistenza è immersa in uno speciale **fluido termovettore**, che riempie completamente il circuito interno del radiatore.

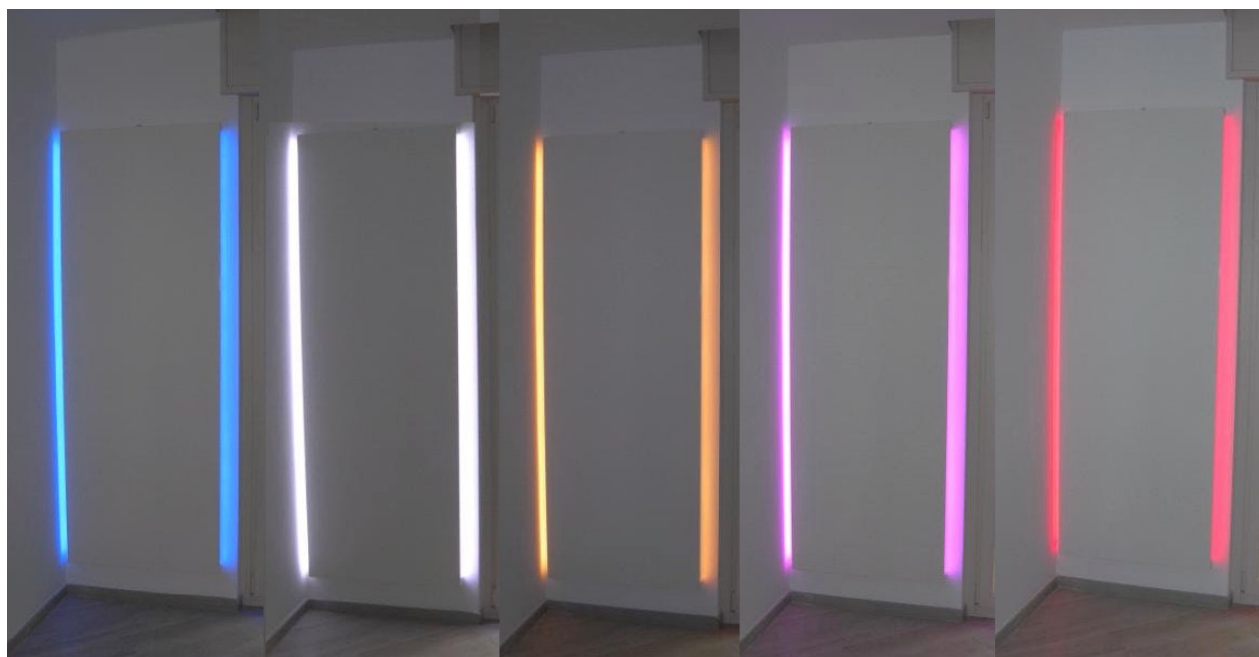
Esistono diversi tipi di resistenze, con livelli tecnologici differenti: dalla semplice modalità **on/off**, fino ai modelli dotati di termostato integrato e controllabili tramite telecomando o connessione Wi-Fi.

La soluzione da noi adottata prevede il controllo tramite **telecomando** (venduto separatamente) oppure tramite **APP**, che svolge anche la funzione di **cronotermostato**.

La gestione via APP consente di:

- regolare la temperatura ambiente,
- programmare accensione e spegnimento,
- impostare timer e fasce orarie,
- ottimizzare i consumi e massimizzare il comfort domestico.

## UNICHE !!!! oltre a riscaldare possono anche illuminare



L'illuminazione è possibile solo con il modello ELECTRA-TYND

COLORI: Colore standard = Bianco Ral 9016 , ma non solo, scegli il colore RAL che preferisce e chiudi un preventivo

## Modelli



## Resa termica VARME KILDEN MILJØ ELECTRA

Temperatura media della superficie	52,0°C	Rendimento in WATT a	$\Delta T 32^{\circ}C$
Temperatura ambiente	20,0°C		
Rendimento da considerare per dimensionamento fatti per i normali caloriferi convettivi			575 Watt*m2
Consumo Reale della piastra <b>VARME KILDEN</b> , come da dati del laboratorio MRT del Politecnico di MILANO			460 Watt*m2

	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE RADIANTE	RESA TERMICA	IMPEGNO ENERGETICO
PIASTRA VARME KILDEN MILJØ ELECTRA	500 mm	1600 mm	0,80 Mq	460 W	368 W

## Caratteristiche tecniche

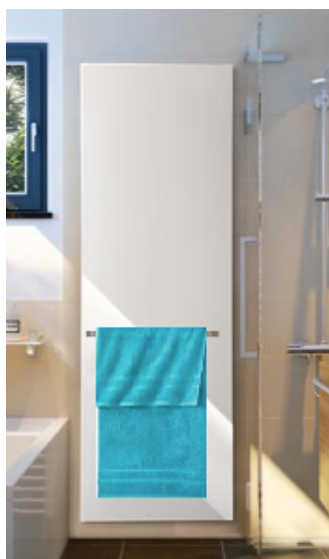
- La VK Electra viene fornita con resistenza da 600W, in cui l'elemento riscaldante è assemblato al termostato.
- Grazie ad un sensore interno, è possibile impostare la **temperatura della stanza** compresa tra i 10°C e i 30°C.
- La testa termostatica di controllo, assemblata con la resistenza può anche essere "comandata" da un telecomando a infrarosso, (venduto a parte) o dal telefono tramite una APP



Perfetti per la sostituzione di vecchi caloriferi, come integrazione di un impianto esistente o per case sprovviste di riscaldamento



Porta salvietta o appendi accappatoio



Non solo efficienti ma anche ..... BELLE !!!!!



Note:

**Le piastre VARME KILDEN, modello ELECTRA possono essere installate solo in verticale.**





VARME  
KILDEN

RADIANT PLATES SINCE 2005

*“Da oltre trent’anni ricerchiamo la perfezione del comfort termico.*

*Varme Kilden, nata venticinque anni fa, non è stato per noi un punto di arrivo, ma il punto di partenza. Da allora la nostra ricerca non si è mai fermata. Da noi potete aspettarvi solo il meglio.”*

*Dr. Venanzio Bielli*

Fondatore e Ricercatore VARME KILDEN



Per maggiori informazioni visiti il nostro sito internet

 [www.varmekilden.it](http://www.varmekilden.it)

oppure contattaci tramite:

 +39 0432 948614.

 [info@varmekilden.it](mailto:info@varmekilden.it)