

## KALDO EVO

**Il caldo che desideri ovunque tu voglia**

*The heat you desire wherever you want*



Radiatore idronico  
*Hydronic radiator*



Bassa temperatura  
*Low temperature*



Compatibile con sistemi di riscaldamento con pompa di calore  
*Compatible with heat pump heating systems*



Alluminio riciclato  
*Recycled aluminum*



Imballo 100% riciclabile  
*100% recycled packaging*



Garanzia 10 anni  
*10 year guarantee*



Finitura standard RAL 9016 bianco lucido. / *Standard finish RAL 9016 white glossy.*

Scannerizza il QR Code qui di fianco per vedere tutte le finiture disponibili. / *Scan the QR Code on the left to see all available finishes.*

Radiatori 2000 S.p.A.: eccellenza italiana e leader nel settore del riscaldamento. Qualità, innovazione e sostenibilità rappresentano i pilastri di una produzione al 100% Made in Italy.

Radiatori ad elevate prestazioni con un'impronta di carbonio della materia prima inferiore del 30% rispetto alla media UE.

*Radiatori 2000 S.p.A.: Italian excellence and a leader in the heating industry. Quality, innovation and sustainability are the pillars of a 100% Made in Italy production.*

*High-performance radiators with a raw material carbon footprint 30% lower than the EU average.*



I radiatori descritti in questa scheda sono realizzati in Italia nel pieno rispetto dell'ecologia.

*The radiators described in this sheet are made in Italy with full respect for the environment.*

## Highlights

- Estetica essenziale.
- Elevata efficienza termica a parità di larghezza e profondità.
- Modulare in larghezza e perfetto per ogni spazio.
- Ideale per l'utilizzo a bassa temperatura e tempi di riscaldamento ridotti del 38% rispetto all'acciaio.
- Inalterabile nel tempo grazie al processo di verniciatura ed anaforesi.

- Essential aesthetics.
- High thermal efficiency for the same width and depth.
- Modular in width and perfect for any space.
- Ideal for use at low temperature and 38% shorter heating times than steel.
- Inalterable over time thanks to the painting and anaphoresis process.

## Dati tecnici | Technical data

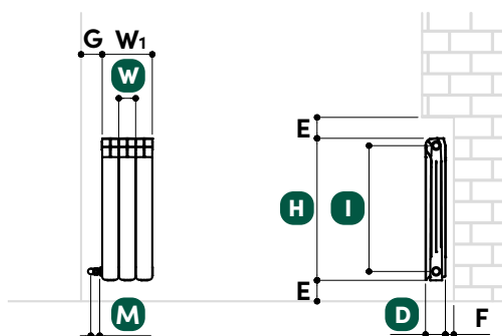
**20 bar** Pressione di esercizio  
Operating pressure

**120 °C** Max temperatura di esercizio  
Maximum operating temperature

Modello Model	Interasse Center distance	Altezza Height	Elementi Elements	Larghezza Width	Profondità Depth	Peso a vuoto Weight empty	Contenuto d'acqua Water content	Resa termica Thermal yield		
								30°C (W)	50°C (W)	60°C (W)
KALDO EVO 350	350	428				1,1	0,3	44,7	86,5	109,5
KALDO EVO 500	500	578				1,4	0,4	59,5	116,8	148,5
KALDO EVO 600	600	678	3-14	80	95	1,5	0,3	66,6	130,7	166,2
KALDO EVO 700	700	778				1,9	0,4	76,4	150,2	191,1
KALDO EVO 800	800	878				2,1	0,4	85,5	167,9	213,6

350 mm solo batterie da 10 elementi. Per batterie da 11 a 14 elementi per interassi 500/600/700/800 mm l'imballo viene eseguito con i cappucci e non con la scatola standard. / For 350 mm batteries only of 10 elements. For batteries from 11 to 14 elements in 500/600/700/800 mm, the packing is done with the caps and not with the standard box.

## Dimensioni | Dimensions



E = > 100 mm  
 F = 20 ÷ 50 mm per staffe standard con tassello / for standard brackets with dowel  
 G = > 100 mm per allacciamenti / for connections: 06-07-08-E-F  
 > 200 mm per allacciamenti / for connections: M-N  
 W<sub>1</sub> = (W x nr Elem) + 20 mm  
 M = Per allacciamenti di tipo 06-07-08-E-F, la distanza tra ingombro W<sub>1</sub> e centro tubo in uscita dal muro è pari a 42 mm.  
 Per allacciamento di tipo M e N, la distanza tra ingombro W<sub>1</sub> e centro tubo di alimentazione in uscita dal muro è pari a 40 mm, mentre la distanza tra ingombro W<sub>1</sub> e centro tubo del ritorno in uscita dal muro è pari a 78 mm con conseguente interasse tra i due tubi pari a 38 mm. Le misure si riferiscono alle valvole presenti a catalogo.  
 For connection types 06-07-08-E-F, the distance between W<sub>1</sub> and the centre of the wall outlet pipe is 42 mm.  
 For connection types M and N, the distance between the W<sub>1</sub> dimension and the centre of the supply pipe exiting the wall is 40 mm, while the distance between the W<sub>1</sub> dimension and the centre of the return pipe exiting the wall is 78 mm, resulting in a distance between the two pipes of 38 mm. The measurements refer to the valves in the catalogue.

## Allacciamenti | Connections

06 07 08 09

E F M N



Scannerizza il QR Code qui di fianco per vedere gli allacci in dettaglio. / Scan the QR Code next to this to see the connections in detail.

## Accessori a richiesta | Accessories on demand



Set valvola termostattizzabile e detentore a squadra. / Thermostatic valve and angle lockshield set.



Kit tappi, riduzioni e mensole. / Plugs, reductions and brackets kit.

Consulta il sito [www.radiatori2000.it](http://www.radiatori2000.it) e scopri tutti gli accessori correlati al prodotto. / Check out the [www.radiatori2000.it](http://www.radiatori2000.it) site and discover all the accessories related to the product.

Cod. 101.003 SCHEDA KALDO EVO - REV.02-04.2025



**Radiatori 2000**  
FECS Group

Radiatori 2000 S.p.A.  
Via Francesca, 54/A  
24040 Ciserano (BG) - Italy  
phone: +39 035 4810174  
mail: [radiatori@radiatori2000.it](mailto:radiatori@radiatori2000.it)



Per maggiori informazioni e corretta installazione, consulta il nostro catalogo online.  
For more information and right installation, see our online catalogue.