

# **HELYOS EVO**

## Il radiatore che ha fatto la nostra storia

The radiator that made our history





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.









#### **Highlights**

- Design senza tempo e processo di produzione sostenibile ed
- Ottimo rapporto peso/potenza.
- Maggiore scambio termico = elevate prestazioni e bassi consumi.
- 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.
- Timeless design and sustainable, eco-friendly production process.
- Excellent weight/power ratio.
- Greater heat exchange = high performance and low consumption.
- Ideal for use at low temperature and 38% shorter heating times than steel.
- Inalterable over time thanks to the painting and anaphoresis

### Dati tecnici | Technical data

Pressione di esercizio 20 bar Operating pressure

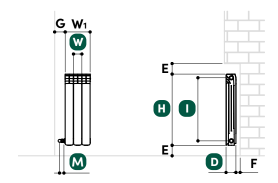
Max temperatura di esercizio

120 °C Maximum operating temperature

	0	H		W	D					
<b>Modello</b> Model	Interasse Center distance	<b>Altezza</b> Height	<b>Elementi</b> Elements	<b>Larghezza</b> Width	<b>Profondità</b> Depth	<b>Peso a vuoto</b> Weight empty	Contenuto d'acqua Water content	<b>Resa termica</b> Thermal yield		
		(mm)	(min-max)	(mm)	(mm)	(kg)	(lt)	30°c (W)	50°c (W)	60°c (W)
HELYOS EVO 350	350	428				1,1	0,3	46,2	88,8	112,1
HELYOS EVO 500	500	578				1,4	0,3	63,5	121,2	152,6
HELYOS EVO 600	600	678	3-14	80	95	1,5	0,4	68,7	133,1	168,5
HELYOS EVO 700	700	778				1,8	0,4	76,1	148,1	187,8
HELYOS EVO 800	800	878				2,0	0,4	83,9	164,7	209,5

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



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

 $W_1$  = (W x nr Elem) + 20 mm M = Per allacciamenti di tipo 06-07-08-E-F, la distanza tra ingombro  $W_1$  e centro tubo in uscita dal muro è pari a 42 mm.

Per allacciamento di tipo M e N, la distanza tra ingombro W1 e centro tubo di alimentazione in uscita dal muro è pari a 40 mm, mentre la distanza tra ingombro W1 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 W1 and the centre of the wall outlet pipe is 42 mm.

For connection types M and N, the distance between the W1 dimension and the centre of the supply pipe exiting the wall is 40 mm, while the distance between the W1 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













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

#### Accessoria richiesta | Accessories on demand



Set valvola termostatizzabile 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 e scopri tutti gli accessori correlati al prodotto. / Check out the www.radiatori2000.it site and discover all the accessories related to the product.

Cod. 101.001 SCHEDA HELYOS EVO - REV.02-04.2025



Radiatori 2000 S FECS Group

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



Per maggiori informazioni e corretta installazione, consulta il nostro catalogo online.

For more information and right installation, see our online catologue.