



reddot award 2016  
winner

**OTTIMO+**

**Il design incontra la potenza**

*Design meets power*



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*



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

- La versione estrusa del modello OTTIMO, l'unico radiatore pressofuso di design presente sul mercato.
- Vincitore del premio Red Dot Design Award 2016.
- Le diverse dimensioni e finiture lo rendono perfetto per essere installato in ogni ambiente.

- The extruded version of the OTTIMO model, the only designer die-cast radiator on the market.
- Winner of the 2016 Red Dot Design Award.
- The different sizes and finishes make it perfect for installation in any setting.

## Dati tecnici | Technical data

**6 bar**

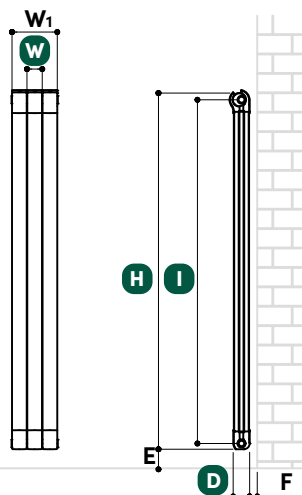
**Pressione di esercizio**  
Operating pressure

**120 °C**

**Max temperatura di esercizio**  
Maximum operating temperature

	I	H		W	D					
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		
		(mm)	(min-max)	(mm)	(mm)	(kg)	(lt)	30°C (W)	50°C (W)	60°C (W)
OTTIMO+ 900	900	980	2-6	80	106	1,9	0,4	86,4	168,1	213,1
OTTIMO+ 1000	1000	1080				2,1	0,4	93,3	182,0	231,0
OTTIMO+ 1200	1200	1280				2,4	0,5	106,7	209,1	265,8
OTTIMO+ 1400	1400	1480				2,7	0,5	120,1	235,5	299,4
OTTIMO+ 1600	1600	1680				3,0	0,6	133,2	261,3	332,3
OTTIMO+ 1800	1800	1880				3,3	0,6	145,8	286,5	364,5
OTTIMO+ 2000	2000	2080				3,6	0,7	158,2	311,3	396,3

## Dimensioni | Dimensions



E = > 100 mm

F = 20 ÷ 50 mm per staffe standard con tassello /  
for standard brackets with dowel

W1 = (W x nr Elem) + 20 mm

## 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 dentore 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. 101.012 SCHEDA OTTIMO+ - 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.