

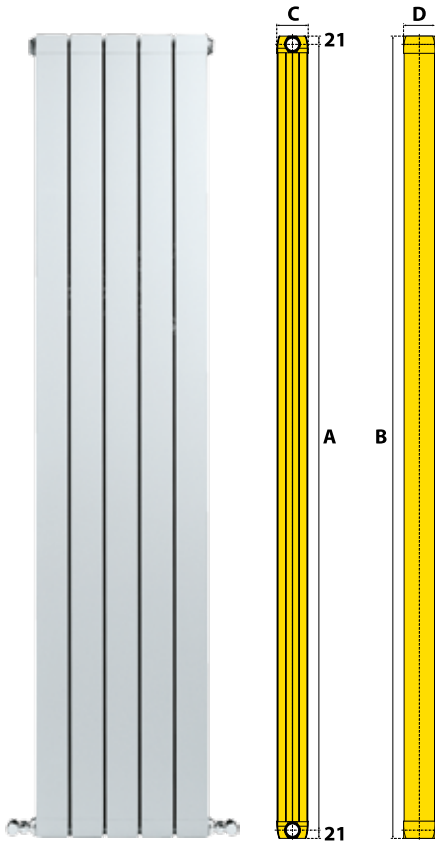
**RADIATORE D'ARREDO  
DESIGN RADIATOR**

# CONDOR

Sempre attuale con il suo design essenziale e adatto ad ogni ambiente grazie alla generosa resa termica in soli 80 mm di profondità. Condor è disponibile in 6 modelli con interasse compreso tra 1000 e 2000 mm. Il calore in ogni sua forma!

Essential design and thermal power in only 80mm of depth. Condor is available in 6 models with centre distance from 1000 to 2000 mm. Heating in every possible shape.





- Pressione massima d'esercizio: 600 kPa (6 Bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- Garanzia: 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 10
- Colore standard RAL 9010 Faral
  
- Maximum operative pressure: 600kPa (6 Bar)
- Thermal outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- Warranty: 15 years
- Radiators are assembled from 2 to 10 elements
- Standard colour RAL 9010 Faral

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Modello Model	A Interasse mm Distance between centres mm	B Altezza mm Height mm	C Profondità mm Depth mm	D Larghezza mm Width mm	Diametro pollici Diameter inches	Contenuto d'acqua lit/elemento Water content l/element	Resistenza termica EN 442 $\Delta t = 50 K$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 50 K$ Watt/element	Resistenza termica EN 442 $\Delta t = 30 K$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 30 K$ Watt/element	Esponente N Exponent N
CONDOR	1000	1042	80	80	1"	0,43	174	87	1,351
CONDOR	1200	1242	80	80	1"	0,49	200	100	1,351
CONDOR	1400	1442	80	80	1"	0,55	224	113	1,350
CONDOR	1600	1642	80	80	1"	0,62	248	124	1,350
CONDOR	1800	1842	80	80	1"	0,68	271	136	1,350
CONDOR	2000	2042	80	80	1"	0,75	293	147	1,349