

moda

DESIGN IN ITALY

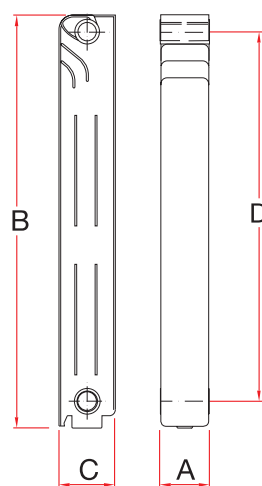
L'innovativa conformazione estetica del radiatore "MODA" nasce dalla esigenza di ottimizzare il flusso dell'aria calda all'interno del radiatore al fine di migliorarne l'efficienza termica. I deflettori frontali, con la loro forma arquata, favoriscono una uscita dell'aria calda uniforme per le tre finestre, facilitandone il passaggio nella parte più calda del corpo scaldante.

The innovative aesthetic shape of the "MODA" arises from the need of improving hot air flow, in order to increase thermal efficiency. The new curved front baffles make an easier release of hot air from the three windows and facilitate their transition into the hottest part of the radiator.



grupporagaini

THE FUTURE WE ARE IN



moda

Informazioni tecniche / Technical informations

	altezza height (mm) B	interasse centres (mm) D	profondità thickness (mm) C	larghezza width (mm) A	H2O water capacity (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica dT 50 thermal power		n	Km
								(W)	(kcal/h)		
MODA 350	421	350	80	80	0,25	1,01	20	85,0	73,1	1,29579	0,534576
MODA 500	571	500	80	80	0,31	1,21	20	100,8	86,7	1,25866	0,732832
MODA 600	672	600	80	80	0,35	1,33	20	115,6	99,4	1,26882	0,807775
MODA 700	771	700	80	80	0,38	1,40	20	140	120	-	-
MODA 800	871	800	80	80	0,42	1,55	20	155	133	-	-

Equazione caratteristica: $\varphi = K_v \Delta t^n$. Valori di potenza termica misurata presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN442. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfogo d'aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 20 bar e una temperatura massima d'esercizio di 120°. Mozzo Ø: 1".

Characteristic Equation: $\varphi = K_v \Delta t^n$. Thermal power values measured at the Milan Polytechnic in accordance with the EN442 norm. In order for the radiator to function correctly, it is recommended that you use an automatic valve with an air vent and that you never isolate the battery from the installation by closing its valves. Also remember that the guarantee is valid as long as the installations working pressure does not exceed 20 bar. Maximum working temperature: 120°. Hub Ø: 1"

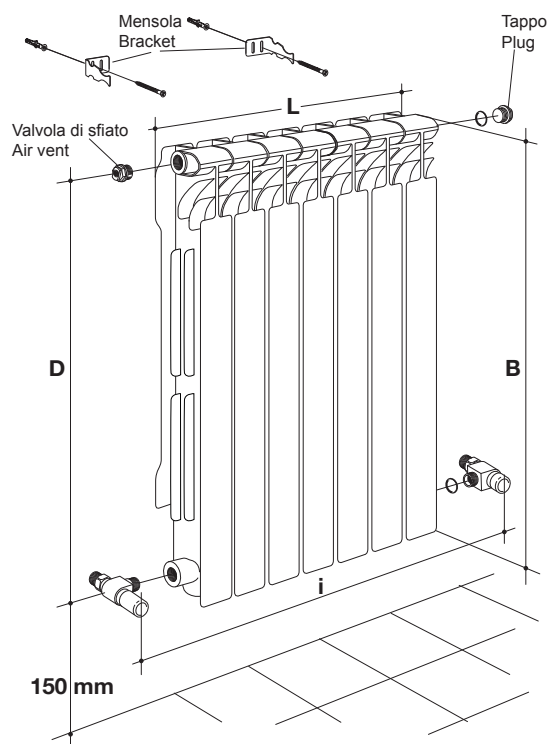


Bassa temperatura / Low temperature

ΔT	Coef.	ΔT	Coef.	ΔT	Coef.	ΔT	Coef.
25	0,4	39	0,7	53	1,1	67	1,5
26	0,4	40	0,8	54	1,1	68	1,5
27	0,5	41	0,8	55	1,1	69	1,5
28	0,5	42	0,8	56	1,2	70	1,5
29	0,5	43	0,8	57	1,2	71	1,6
30	0,5	44	0,8	58	1,2	72	1,6
31	0,5	45	0,9	59	1,2	73	1,6
32	0,6	46	0,9	60	1,3	74	1,6
33	0,6	47	0,9	61	1,3	75	1,7
34	0,6	48	0,9	62	1,3	76	1,7
35	0,6	49	1,0	63	1,3	77	1,7
36	0,7	50	1,0	64	1,4	78	1,8
37	0,7	51	1,0	65	1,4	79	1,8
38	0,7	52	1,1	66	1,4	80	1,8

Modello / Model	A mm	B mm	C mm	D mm
MODA 350	80	421	80	350
MODA 500	80	571	80	500
MODA 600	80	672	80	600
MODA 700	80	771	80	500
MODA 800	80	871	80	600

Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions



L = A x n° elementi / A x no. elements
i = L + 90 mm (standard)

Connessioni / Joints



* Applicazione Consigliata / recommended application


grupporagaini
THE FUTURE WE ARE IN

GRUPPO RAGAINI SpA
S.S. 77 Val di Chienti, 14
60025 Loreto - (An) Italia
tel. +39 0717500740
fax +39 071978814
info@grupporagaini.com
www.grupporagaini.com

