

Informazioni tecniche / Technical informations

	altezza height (mm)	interasse centres (mm)	profondità thickness (mm)	larghezza width (mm)	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	82	-	-
MODA 500	571	500	80	80	0,30	1,25	20	108	93	-	-
MODA 600	671	600	80	80	0,35	1,35	20	124	107	-	-
MODA 700	771	700	80	80	0,38	1,50	20	140	120	-	-
MODA 800	871	800	80	80	0,42	1,60	20	155	133	-	-

Equazione caratteristica: $\phi = K \cdot \Delta T^n$. Valori di potenza termica stimati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN442, in attesa di certificazione. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfiato 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: $\phi = K \cdot \Delta T^n$. Thermal power values estimated at the Milan Polytechnic in accordance with the EN442 norm, pending certification. 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".

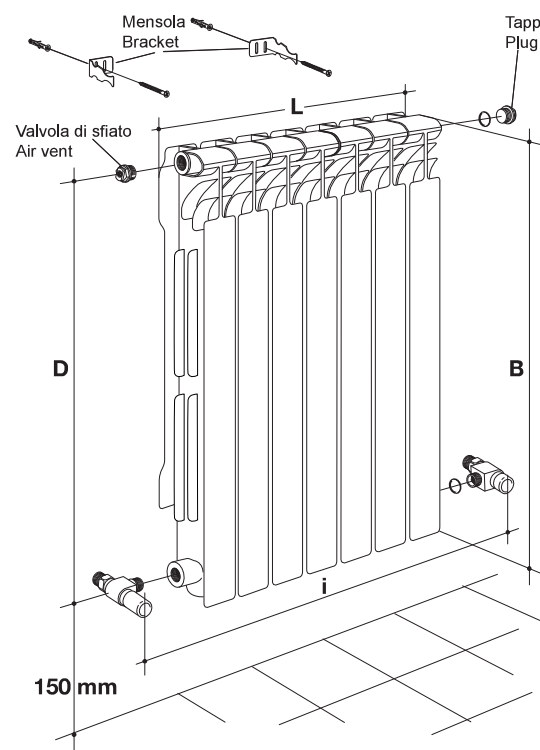


Bassa temperatura / Low temperature

ΔT	Coef.	ΔT	Coef.	ΔT	Coef.	ΔT	Coef.
25	0,60	39	0,83	53	1,04	67	1,24
26	0,62	40	0,85	54	1,06	68	1,26
27	0,63	41	0,86	55	1,07	69	1,27
28	0,65	42	0,88	56	1,09	70	1,28
29	0,67	43	0,89	57	1,10	71	1,30
30	0,68	44	0,91	58	1,12	72	1,31
31	0,70	45	0,92	59	1,13	73	1,32
32	0,72	46	0,94	60	1,14	74	1,34
33	0,73	47	0,96	61	1,16	75	1,35
34	0,75	48	0,97	62	1,17	76	1,36
35	0,77	49	0,99	63	1,19	77	1,38
36	0,78	50	1,00	64	1,20	78	1,39
37	0,80	51	1,01	65	1,21	79	1,40
38	0,82	52	1,03	66	1,23	80	1,42

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	671	80	600
MODA 700	80	771	80	500
MODA 800	80	871	80	600

Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions



$L = A \times n^\circ \text{ elementi} / A \times \text{no. elements}$
 $i = L + 90 \text{ mm (standard)}$

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

