

jet piano

DESIGN IN ITALY

Vivace eleganza. Il radiatore JET PLANO, ideato per soddisfare esigenze elevate dei suoi utilizzatori, unisce le doti di leggerezza, robustezza, elevata conducibilità, minima inerzia termica e ridotti ingombri a quelle di un'estetica raffinata, pulita, moderna.

Lively elegance. The JET PLANO, designed to meet the users' exacting requirements, combines the advantages of lightness, solidity, increased conductivity, minimum thermal inertia, and reduced volume, which creates a look of elegant, clean, modern aesthetics.




grupporagaini
THE FUTURE WE ARE IN

jet piano



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 (W) (kcal/h)	n	Km
JET PLANO 350	341	350	95	80	0,25	1,04	20	85,1	73,2	1,26992
JET PLANO 500	571	500	95	80	0,30	1,26	20	106,9	91,9	1,28302
JET PLANO 600	671	600	95	80	0,34	1,44	20	124,0	106,6	1,29365
JET PLANO 700	771	700	95	80	0,38	1,61	20	140,1	120,5	1,30918
JET PLANO 800	871	800	95	80	0,42	1,8	20	155	133	-

Equazione caratteristica: $\varphi = K_m \Delta t^{\alpha}$. 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 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".

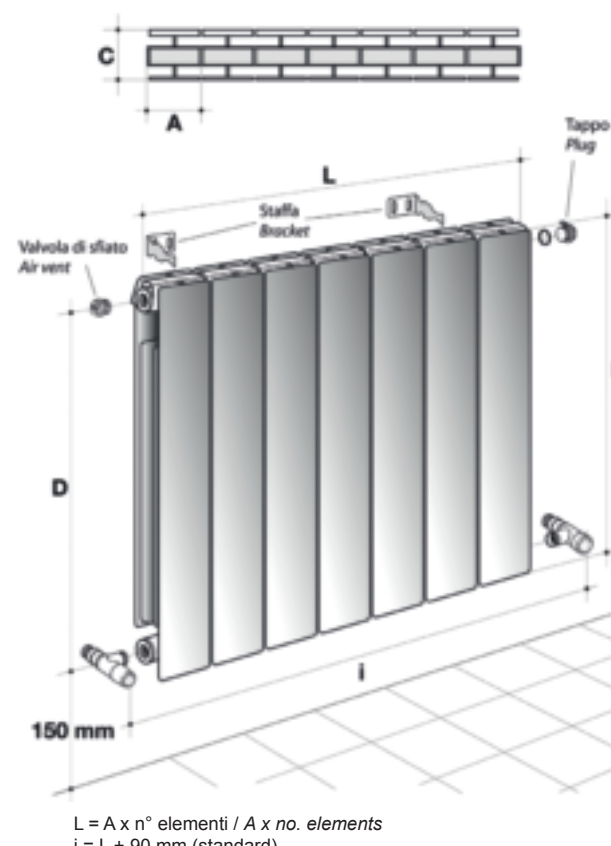
Characteristic Equation: $\varphi = K_m \Delta t^{\alpha}$. Thermal power values measured at the Milan Polytechnic in accordance with the EN442 norm. In order for the radiator to function correctly, it is recommended that you use an automatic valve with an air vent and that you never isolate the battery 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.						
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	1,7
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

Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions



Modello / Model	A mm	B mm	C mm	D mm
JET PLANO 350	80	341	95	350
JET PLANO 500	80	571	95	500
JET PLANO 600	80	671	95	600
JET PLANO 700	80	771	95	500
JET PLANO 800	80	871	95	600

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

