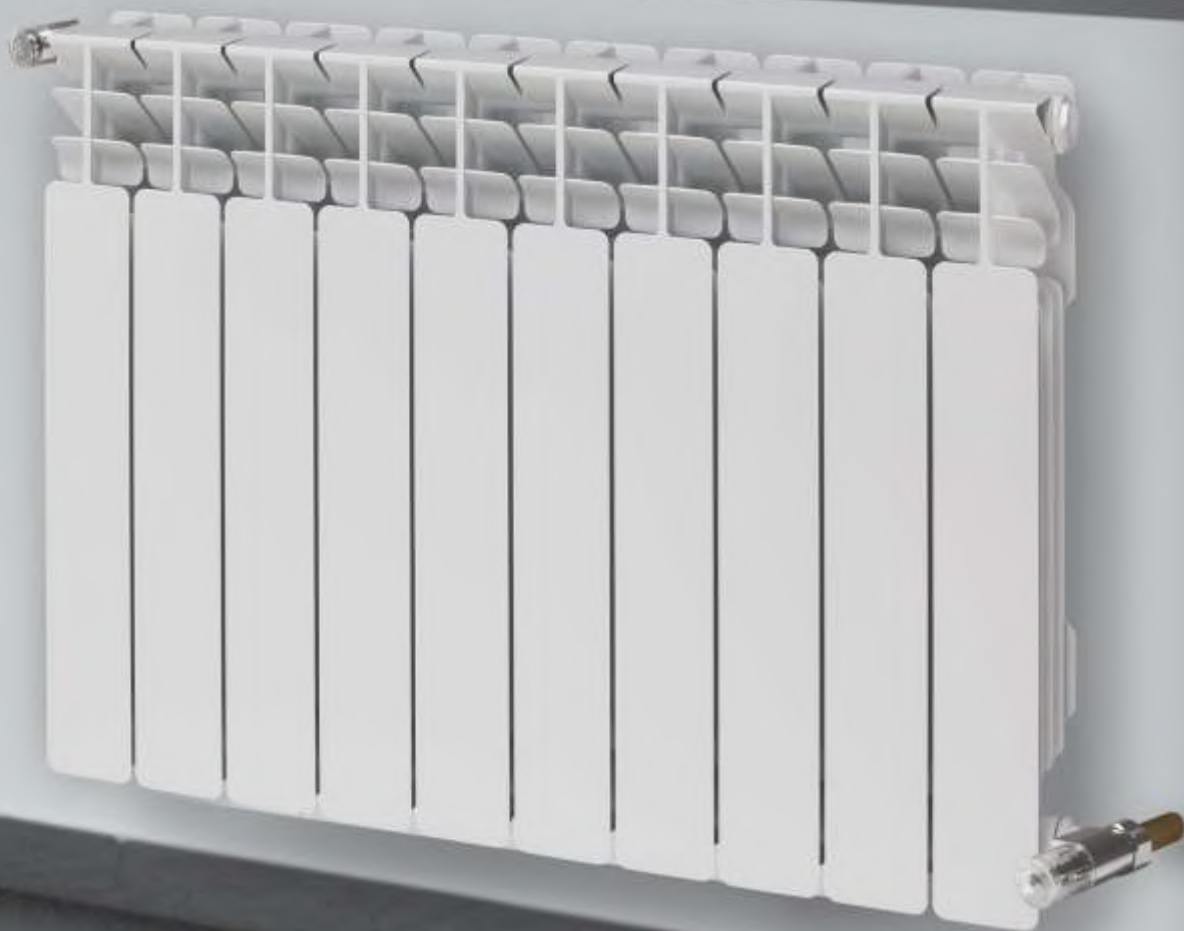


**JET** NC





## Estetica di Classe "A"

Il nuovo design del radiatore JET nasce per soddisfare le esigenze di benessere delle tipologie abitative di ultima generazione (Classe "A" a basso consumo energetico).

## "A" Class design

The new JET radiator is designed to satisfy the needs of last generation house tipology (Class "A" low energy consumption).

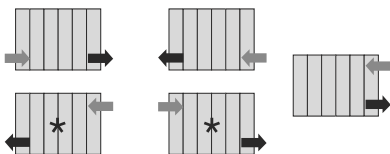


## Informazioni tecniche / Technical information

	altezza height (mm) B	interasse centres (mm) D	profondità thickness (mm) C	larghezza width (mm) A	H <sub>2</sub> O water capacity (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica ΔT 50 thermal power	
								(W)	(Kcal/h)
JET 350	416	350	95	80	0,25	1,04	20	87	75
JET 500	566	500	95	80	0,30	1,29	20	112	97
JET 600	666	600	95	80	0,34	1,42	20	128	110
JET 700	766	700	95	80	0,38	1,55	20	145	125
JET 800	866	800	95	80	0,43	1,90	20	161	139

## Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions

### Connessioni / Joints



\* Applicazione Consigliata / recommended application

Modello / Model	A mm	B mm	C mm	D mm
JET 350	80	416	95	350
JET 500	80	566	95	500
JET 600	80	666	95	600
JET 700	80	766	95	500
JET 800	80	866	95	600

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

