

MODA^{NC}



MODA^{NC}



Estetica di Classe "A"

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

"A" Class design

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

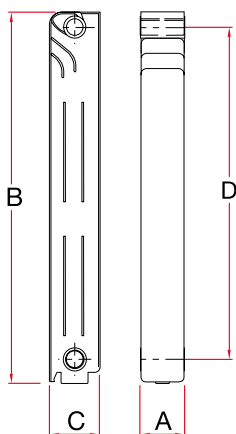


Informazioni tecniche / Technical information

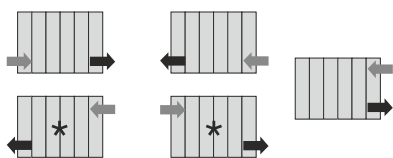
	altezza height (mm)	interasse centres (mm)	profondità thickness (mm)	larghezza width (mm)	H ₂ O water capa - city (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica ΔT 50 thermal power	
								(W)	(kcal/h)
MODA 350	421	350	80	80	0,25	1,01	20	85	73
MODA 500	571	500	80	80	0,31	1,21	20	101	87
MODA 600	671	600	80	80	0,35	1,33	20	116	100

MODA^{NC}

Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions



Connessioni / Joints



* Applicazione Consigliata / recommended application

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

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

