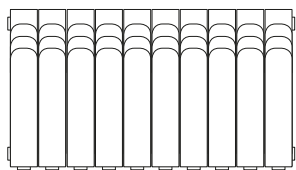


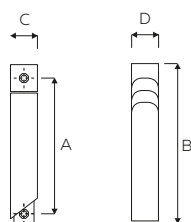
# Dimensões e atravancamentos

## Gama Maranello

Vista frontal



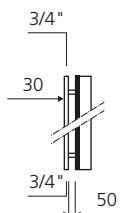
Vista lateral



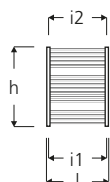
Dimensões:  
A - 600  
B - 680  
C - 95  
D - 80

## Gama Jazz (medidas em mm)

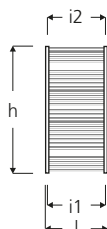
Vista lateral



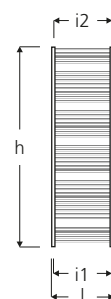
JA 729/450,  
JA 729/500  
Vista frontal



JA 1159/500  
Vista frontal



JA 1740/500  
Vista frontal



# Dados técnicos

## Gama Maranello

## Maranello 600

Emissão		
Emissão com $\Delta t = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	Watt / kcal/h	73 / 63
EN 442 (emissão $\Delta t 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	Watt / kcal/h	139 / 119
Conteúdo de água / elemento	litros	0,39
Exponencial	"n" *	1,348
Dimensões		
Altura	mm	680
Profundidade	mm	95
Entre eixos	kg	600

## Gama Jazz

## JA 729/450

## JA 729/500

## JA 1159/500

## JA 1740/500

Emissão					
Emissão com $\Delta t = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	Watt	189	207	295	430
EN 442 (emissão $\Delta t 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	Watt	352	386	555	814
Exponencial	"n" *	1,22	1,22	1,24	1,25
Dimensões					
Altura	mm	729	729	1159	1740
Largura total	mm	500	550	550	550
Entre eixos i1	mm	450	500	500	500
Entre eixos i2	mm	470	520	520	520

\* A exponencial "n" permite calcular a emissão de qualquer emissor de calor, para variações de temperatura diferentes das condições de ensaio.  
Ex.: Emissão VI 600 ( $\Delta t 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) = Emissão VI 600 ( $\Delta t 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) x (60/50)<sup>1,324</sup> = 133 x (60/50)<sup>1,324</sup> = 170 Watt  
Nota: A emissão e a exponencial "n" são valores característicos de cada modelo de radiador, devendo ser consultados na tabela de dados técnicos.