

Modelos: 2/566 - 690 - 800  
3/566 - 690 - 880  
4/566 - 690 - 880

# PRG Y PRG BLANCO



RADIADOR  
DE  
FUNDICIÓN

G20

Fundición segun  
EN GJL 200  
EN 1561

6

BAR

Presión max  
trabajo

PREFINITO  
BIANCO

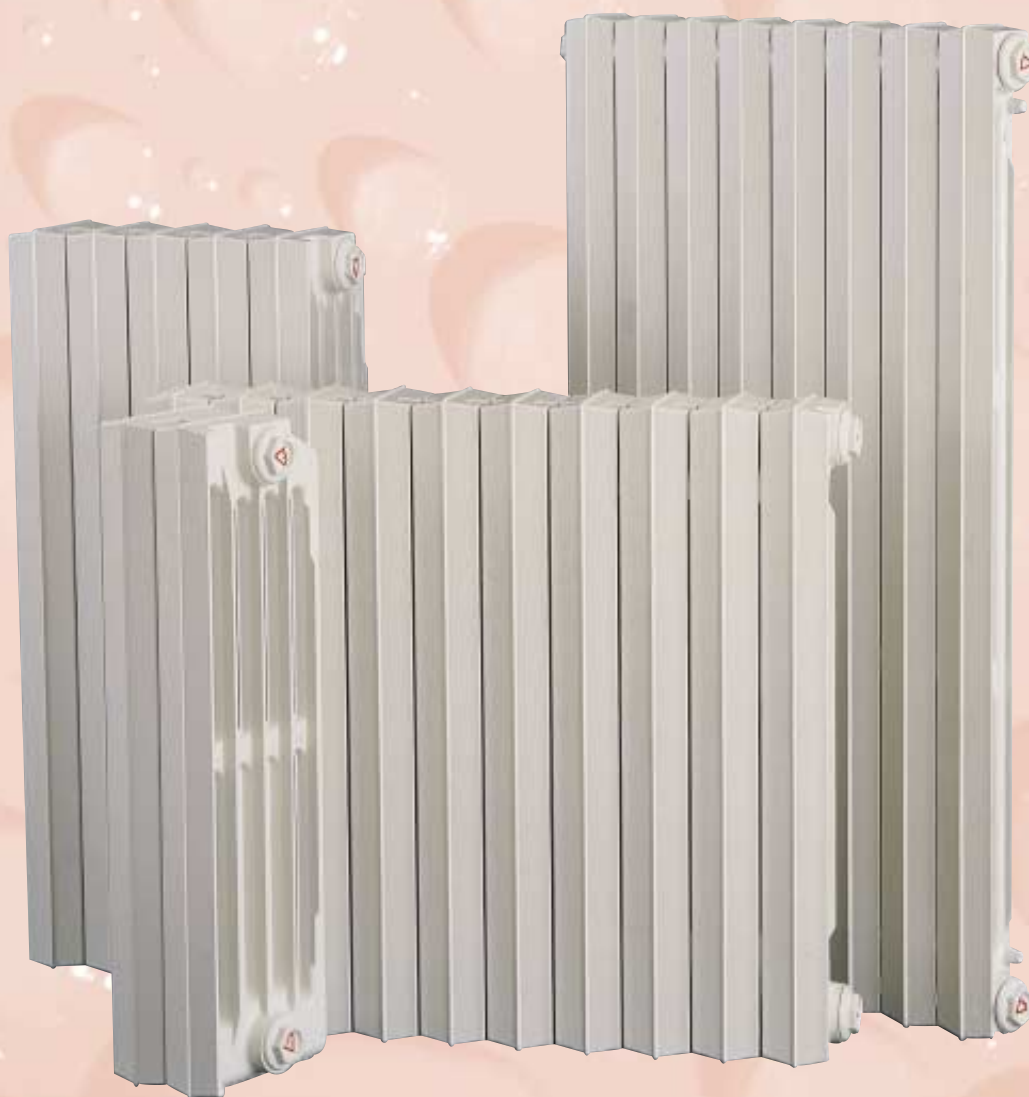
Prepintado por  
inmersión

BIANCO  
PLUS

2 capas finales  
de pintura por inmersión  
y por proyección blanco  
RAL 9003



Protección en  
termoretractil para  
el blanco plus



Los PRG son un producto de la compañía líder en el sector de emisores térmicos para calefacción y en particular del radiador de fundición.

Fabricados con una tecnología de vanguardia y mediante un moderno diseño para la proyección del calor, garantizan totalmente la calidad del producto.

## PRUEBAS Y CONTROLES

El radiador PRG se fabrica en fundición, con material de alta resistencia a la corrosión que garantiza una duración ilimitada.

- Los radiadores PRG ofrecen una máxima fiabilidad, porque están fabricados con fundición de estructura compacta, mecanizados con mucha precisión y probados dos veces a la presión de 10 bar, para una presión de trabajo 6 bar.

Los radiadores PRG tienen una doble garantía:

- Su producción esta asegurada por el TUV CERT. Este instituto certifica que BIASI Spa tiene establecido un sistema de calidad según la normativa ISO-EN 9001.
- Las pruebas para la determinación del rendimiento térmico se realiza según la norma europea EN 442 en laboratorio homologado, garantizando de esta manera la máxima precisión en las mediciones.

El radiador PRG ha conseguido la certificación ATITA para la aplicación de la marca NF según la normativa francesa AFNOR.

## PROCESO DE PINTADO

El radiador PRG se suministra prepintado en color blanco, con un tratamiento realizado en una planta moderna, adecuado para resistir los agentes atmosféricos y que representa un buen soporte para la pintura final.

## CARACTERISTICAS DIMENSIONALES

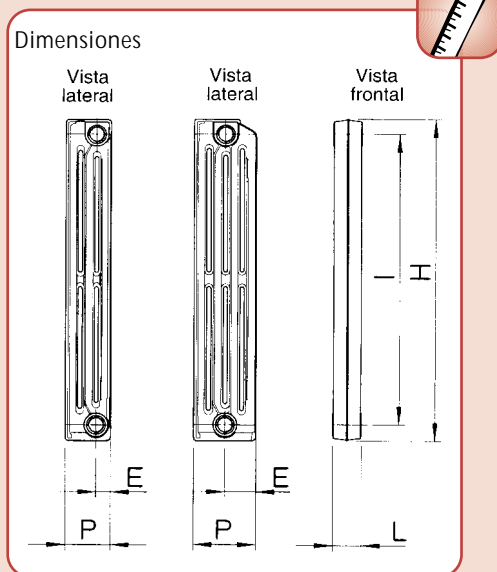
Modelo PRG	Nºde Columnas	Dimensiones				Conexión	Emisión térmica según en 442 $\Delta t$ 50		Emisión térmica según en 442 $\Delta t$ 60		Peso Kg.
		Alto total H mm	Entre ejes I mm	Fondo total P mm	Ancho elemento E mm		kW elem.	Kcal/h elem.	kW elem.	Kcal/h elem.	
PRG 2/566	2	566	500	60	60	1"	55.5	47.7	70.5	60.63	3.60
PRG 2/690	2	690	623	60	60	1"	66.5	57.2	84.4	72.58	4.10
PRG 2/880	2	880	813	60	60	1"	83.6	72	106.3	91.42	5.20
PRG 3/566	3	566	500	95	60	1"	78	67	99.2	85.31	5.0
PRG 3/690	3	690	623	95	60	1"	92.1	79.2	117.2	100.79	5.7
PRG 3/880	3	880	813	95	60	1"	114.7	98.6	145.2	124.87	7.4
PRG 4/566	4	566	500	130	60	1"	98.1	84.4	126.1	108.45	6.6
PRG 4/690	4	690	623	130	60	1"	118.1	101.6	149.5	128.57	7.5
PRG 4/880	4	880	813	130	60	1"	144.5	124.3	185.1	159.19	9.4

NOTA: Datos térmicos según la homologación en España con la EN 442



**GARANTIA** - La garantía de 10 años se limita a la simple sustitución del elemento que se reconozca defectoso por causas atribuibles a la fabricación y se condiciona a que se respeten las siguientes prescripciones:

- Que la instalación la realice técnico autorizado y que cumpla las normas y reglamentos en vigor.
- Que la limpieza se efectúa con ayuda de un paño humedecido con agua y sin emplear productos abrasivos ni detergentes.



## FORMA DE SUMINISTRO

El radiador PRG se suministra en baterías de 10 elementos en palets estandar.

## ACABADO FINAL EN COLOR BLANCO

El radiador PRG BLANCO PLUS se caracteriza por llevar doble capa de pintura, la primera por inmersión y la segunda por inyección, en color blanco RAL 9003, y secado al horno a 150°C. La excelente calidad de la pintura se protege para el transporte mediante termoretráctil por cada batería.



**TRADESA**

Sor Angela de la Cruz, 30 - 28020 Madrid  
Telf.: (91) 571 06 54 - Fax (91) 571 37 54  
www.tradesa.com



BIASI S.p.A.  
37135 VERONA (Italy) - Via Leopoldo Biasi, 1  
Tel. +39/045.80.90.111 Fax +39/045.80.90.333  
www.biasi.it

