

## BSG Caldaie a Gas S.p.A. – Gruppo Biasi

Sede commerciale, amministrativa, Stabilimento e Assistenza tecnica  
33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b  
Tel. +39 0434.238311 Fax. +39 0434.238312  
Sede commerciale Fax. +39 0434.238400  
Assistenza tecnica Fax. +39 0434.238387

A chi di competenza

A quien pueda interesar

**Oggetto:           dichiarazione caldaie Biasi – RinNOVA Cond**  
**Declaración calderas Biasi – RinNOVA Cond**

Si dichiara con la presente che gli apparecchi a marchio Biasi e qui di seguito elencati sono certificati CE secondo le direttive europee 2009/142/EC e 92/42/CEE.

*Por la presente declaramos que los equipos marcados Biasi y se enumeran a continuación están certificados según las directivas europeas CE 92/42/CEE y 2009/142/CEE.*

Si dichiara che:

gli apparecchi RinNOVA Cond corrispondono ai modelli M160.2025 SM e M160.3035 SM.  
La classe di NOx 5, La portata termica, la potenza utile e il rendimento ottenuto durante i test di certificazione sono quelli indicati nella seguente tabella.

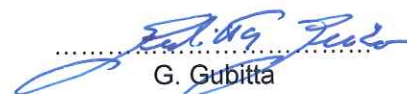
Declaramos que:

Los equipos RinNOVA Cond son correspondientes a los modelos M160.2025 SM y M160.3035 SM.  
La categoría Nox la capacidad térmica, la potencia útil y el rendimiento obtenido durante la prueba de certificación se muestra en la siguiente tabla.

Marchio - Marca	Biasi	Biasi
Modello - Modelo	RinNOVA Cond 25S	RinNOVA Cond 35S
Modello corrispondente Modelo correspondiente	M160.2025 SM	M160.3035 SM
Classe NOx – Categoria NOx	5	5
La portata termica (riscaldamento) Capacidad térmica (calefacción)	20,0 kW (Hi)	30,0 kW (Hi)
Potenza utile (riscaldamento) Potencia útil (calefacción)	19,5 kW (a) 20,7 kW (b)	29,2 kW (a) 30,7 kW (b)
Rendimento alla portata termica nominale Rendimiento a carga nominal	97,8 % (a) 102,9 % (b)	97,8 % (a) 102,2 % (b)
(a) – temp. mandata 80 °C, temp. ritorno 60 °C - Temp. ida 80 °C, temp. ritorno 60 °C (b) – temp. mandata 50 °C, temp. ritorno 30 °C - Temp. ida 50 °C, temp. ritorno 30 °C		

Data           07/10/2010

Firma / Signature:

  
G. Gubitta