

La sottoscritta **BIASI S.p.A.**, con sede in Verona (Italia) - Via L.Biasi, 1, titolare del CERTIFICATO CE per i prodotti sottoelencati,

**DICHIARA CHE GLI APPARECCHI**

<b>Caldaie a gas</b>			
<u>Serie</u>	<u>Modelli</u>	<u>Serie</u>	<u>Modelli</u>
<b>ARTICA</b>	M52.24CM/.. - M52.28CM/..	<b>PARVAMAX</b>	M32.24CB/.. - M32.28CB/..
<b>BASICA</b>	M97R.24CM/..	<b>PARVA RECUPERA</b>	M96A.24SM/.. - M96A.28SM/.. - M96A.24SV/.. - M96A.28SV/..
<b>BASICA IN</b>	M93R.24CM/..	<b>PT120 COND</b>	T110.32CB/..
<b>B.E.T.</b>	M140A.24SY/..	<b>RINNOVA COND</b>	M160.2025SM/.. - M160.3035SM/..
<b>MULTIPARVA COND</b>	M150.50SR/.. - M151.90SR/..	<b>RINNOVA COND SV</b>	M160.2025SV/.. - M160.3035SV/..
<b>NOVA PARVA</b>	M90.24CV/.. - M90.28CV/.. - M90.32CV/..	<b>S.E.</b>	M94.24CM/.. - M94.28CM/.. - M94.32CM/..
<b>PARVA COMFORT</b>	M90.24CA/.. - M90.28CA/.. - M90.32CA/..	<b>S.E. COND</b>	M111B.24SM/.. - M111B.32SM/..
<b>PARVA CONDENSING</b>	M110B.24SM/.. - M110B.32SM/.. M110B.24SV/.. - M110B.32SV/..	<b>S.E. QUICK BOILER</b>	M33.28CB/..
<b>PARVA LOW NOx</b>	M95.24CM/.. - M95.28CM/..	<b>SUPER PARVA</b>	M90.24CM/B - M90.28CM/B - M90.32CM/B M90.24CM/BX - M90.28CM/BX - M90.32CM/BX

 i cui nr.di matricola sono riportati sulla targhetta dell'apparecchio, sono conformi alle seguenti **Direttive Europee**:

- 2009/142/CE SICUREZZA APPARECCHI A GAS
- 73/23/CEE BASSA TENSIONE ELETTRICA
- 89/336/CEE COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA
- 92/42/CEE RENDIMENTI

Inoltre gli apparecchi sono costruiti a regola d'arte e realizzati secondo le norme tecniche di sicurezza, nel rispetto della legislazione tecnica vigente, come richiesto dall'art.7 della Legge 5 marzo 1990, n.46.

 La **BIASI S.p.A.** dichiara inoltre che le su indicate caldaie hanno un elevato rendimento conforme al DLGS 192 del 19 agosto 2005 e suoi aggiornamenti (DLGS 311 del 26 dicembre 2006) in attuazione della Direttiva 2002/91/CE.

<u>Modelli</u>	Rendimento termico globale	Rendimento termico globale	Classe NOx (a)	Marchiatura rendimento energetico (b)	Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione Pf (%)	Perdite termiche al camino a bruciatore spento ΔT= 50°C Pfb (%)	Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro Pd (%)
	η al 100%	η al 30%					
M90.24CM/B* - M94.24CM/..* - M52.24CM/..* - M90.24CA/.. - M90.24CV/..	92,8	90,2	3	★★★	6,0	0,2	1,2
M90.28CV/.. - M90.28CM/B* - M94.28CM/..* - M33.28CB/..* - M90.28CA/.. - M52.28CM/..* - M90.28CM/BX* - M90.28CV/BX	92,9	90,4	2	★★★	6,0	0,2	1,1
M90.32CM/B* - M90.32CA/.. - M94.32CM/..* - M90.32CM/BX* - M90.32CV/.. - M90.32CV/BX	93,6	90,5	2	★★★	5,9	0,2	0,5
M32.24CB/..	92,8	90,2	3	★★★	6,5	0,2	0,9
M32.28CB/..	92,9	90,4	3	★★★	6,4	0,2	0,7
M93R.24CM/..* - M97R.24CM/.. - M90.24CM/BX* - M90.24CV/BX	92,8	90,3	3	★★★	6,3	0,2	0,9
M96A.24SM/.. - M96A.24SV/..	97,2	95,7	2	★★★★	2,6	0,2	0,2
M96A.28SM/.. - M96A.28SV/..	98,0	96,9	2	★★★★	1,8	0,2	0,2
M95.24CM/..	93,1	90,6	5	★★★	6,0	0,2	0,9
M95.28CM/..	93,0	90,9	5	★★★	6,0	0,2	1,0
M110B.24SM/.. - M111B.24SM/..* - M110B.24SV/..	97,8	103,2	5	★★★★	2,5	0,2	0,5
M110B.32SM/.. - M110B.32SV/.. - M111B.32SM/..* - T110B.32CB/..	97,4	101,9	5	★★★★	3,0	0,2	0,5
M160.2025SM/..* - M160.3035SM/..* - M160.2525SV/.. - M160.3030SV/..	97,8	101,1	5	★★★★	1,8	0,2	0,4
M140A.24SY/..	97,8	100,2	5	★★★★	2,0	0,2	0,2
M150.50SR/..	98,3	102,1	5	★★★★	1,0	0,2	0,7
M151.90SR/..	97,5	101,7	5	★★★★	1,9	0,2	0,6

\* Apparecchi installabili all'esterno in luogo parzialmente protetto secondo la norma UNI EN 297-2007

(a) Secondo UNI EN 483

(b) Secondo la Direttiva Europea Rendimenti 92/42 CEE

## Dichiarazione di conformità

La sottoscritta **BIASI S.p.A.**, con sede in Verona (Italia) - Via L.Biasi, 1, titolare del CERTIFICATO CE per i prodotti sottoelencati,

DICHIARA CHE GLI APPARECCHI

Caldaie murali a gas	
<u>Serie</u>	<u>Modelli</u>
BASICA	M97.24DM/..
SUPER PARVA	M90.24DM/B - M90.28DM/B

i cui nr.di matricola sono riportati sulla targhetta dell'apparecchio, sono conformi alle seguenti **Direttive Europee**:

- 2009/142      SICUREZZA APPARECCHI A GAS
- 73/23        BASSA TENSIONE ELETTRICA
- 89/336      COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA
- 92/42        RENDIMENTI

Inoltre gli apparecchi sono costruiti a regola d'arte e realizzati secondo le norme tecniche di sicurezza, nel rispetto della legislazione tecnica vigente, come richiesto dall'art.7 della Legge 5 marzo 1990, n.46.

La **BIASI S.p.A.** dichiara inoltre che le su indicate caldaie hanno un elevato rendimento conforme al DLGS 192 del 19 agosto 2005 e suoi aggiornamenti (DLGS 311 del 26 dicembre 2006) in attuazione della Direttiva 2002/91/CE.

<u>Modelli</u>	Rendimento termico globale	Rendimento termico globale	Classe NOx (a)	Marchiatura rendimento energetico (b)	Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione Pf (%)	Perdite termiche al camino a bruciatore spento $\Delta T = 50^{\circ}C$ Pfb (%)	Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro Pd (%)
	$\eta$ al 100%	$\eta$ al 30%					
M90.24DM/B - M97.24DM/..	90,8	90,1	3	★ ★	6,6	0,2	2,6
M90.28DM/B	91,2	90,5	3	★ ★	6,9	0,2	1,9

(a) Secondo UNI EN 483

(b) Secondo la Direttiva Europea Rendimenti 92/42

**BIASI S.p.A.**  
*Scalco*