

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 a gas			
Serie	Modelli	Serie	Modelli
ARTICA	M52.24CM/.. - M52.28CM/..	PARVAMAX	M32.24CB/.. - M32.28CB/..
PARVA RECUPERA	M96A.24SM/.. - M96A.28SM/.. M96A.24SV/.. - M96A.28SV/..	RinNOVA	M290.24CM/.. - M290.28CM/.. - M290.32CM/.. M290.28CV/.. - M290.24BM/.. - M290.28BM/..
BASICA IN	M93R.24CM/..	BASICA	M97R.24CM/.. - M290L.24CM/.. - M290L.28CM/.. M97.24DM/..
B.E.T.	M140A.24SY/..	RinNOVA COND	M160.2025SM/.. - M160.3035SM/..
MULTIPARVA COND	M150.50SR/.. - M151.90SR/..	RinNOVA COND SV	M160.2025SV/.. - M160.3035SV/.. - M160.1212SV/..
S.E. COND	M111B.24SM/.. - M111B.32SM/..	S.E.	M94.24CM/.. - M94.28CM/.. - M94.32CM/..
Inovia	M290.24CM/.. - M290.28CM/.. - M290.32CM/..	RinNOVA NOx	M295.24CM/.. - M295.28CM/..
Inovia Cond	M260.2025SM/.. - M260.3035SM/..	Inovia Cond SV	M260.1616SV/.. - M260.2025SV/.. - M260.3035SV/..
Inovia IN	M261.2025SM/.. - M261.3035SM/..	Inovia IN SV	M261.1616SV/.. - M261.2025SV/..
RinNova Solar Tank	T160.2525 SM/.. - T160.3035 SM/..	RinNOVA IN	M291.24CM/.. - M291.28CM/.. - M291.32CM/..
BINOVA	M297.24CM/.. - M297.24BM/..	BINOVA IN	M298.24CM/..

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

- | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------|---|--------------------|----------------------------|
| ✓ | 2009/142/CE | SICUREZZA APPARECCHI A GAS | ✓ | 2004/108/CE | COMPATIBILITA' ELETTRONICA |
| ✓ | 2006/95/CE | BASSA TENSIONE ELETTRICA | ✓ | 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.

Modelli	Rendimento termico globale	Rendimento termico globale	Classe NOx (a)	Marchiatura rendimento energetico (b)	Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Perdite termiche al camino a bruciatore spento $\Delta T = 50^\circ C$	Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro (bruciatore in funz.)
	η al 100%	η al 30%			Pf (%)	Pfbs (%)	Pd (%)
M94.24CM/..* - M52.24CM/..*	92,8	90,2	3	***	6,0	0,2	1,2
M94.28CM/..* - M52.28CM/..*	92,9	90,4	2	***	6,0	0,2	1,1
M94.32CM/..*	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/..	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
M111B.24SM/..*	97,8	103,2	5	****	2,5	0,2	0,5
M111B.32SM/..*	97,4	101,9	5	****	3,0	0,2	0,5
M160.2025SM/..* - M160.3035SM/..* M160.2525SV/.. - M160.3035SV/..	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
T160.2525 SM/..	97,8	101,1	5	****	1,8	0,2	0,4
T160.3035 SM/..	97,8	101,3	5	****	1,8	0,2	0,4
M290.24CM/..* - M291.24CM/..* - M290L.24CM/..*	92,8	90,7	2	***	6,3	0,2	0,9
M290.28CM/..* - M290.28CV/.. - M291.28CM/..* - M290L.28CM/..*	93,3	92,2	2	***	5,2	0,2	1,5
M290.32CM/..* - M291.32CM/..*	93,1	90,9	2	***	5,9	0,2	1,0
M290.24BM/..	90,6	89,6	3	**	6,5	0,2	2,9
M290.28BM/..	90,0	89,3	3	**	7,3	0,2	2,7
M160.1212SV/..	98,0	99,2	5	****	1,6	0,2	0,4
M260.1616SV/.. - M261.1616SV/..*	97,7	101,5	5	****	2,2	0,2	0,1
M260.2025SM/..* - M260.2025SV/.. M261.2025SM/..* - M261.2025SV/..*	97,4	101,5	5	****	2,4	0,2	0,2
M260.3035SM/..* - M260.3035SV/.. M261.3035SM/..* - M261.3035SV/..*	98,2	102,1	5	****	1,7	0,2	0,1
M295.24CM/..*	93,1	91,3	5	***	5,3	0,2	1,6
M295.28CM/..*	93,5	90,8	5	***	5,0	0,2	1,5
M297.24CM/..* - M298.24CM/..*	92,8	91,1	4	***	5,8	0,2	1,4
M297.24BM/..	89,7	89,0	2	**	6,0	0,2	4,3
M97.24DM/..	90,8	90,1	3	**	6,6	0,2	2,6

* 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

