

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
RinNova IN E	M261.2025SM/.. - M261.3035SM/..	RinNOVA Cond <sup>x</sup> E	M260.2025SM/.. - M260.3035SM/..
RinNova IN E SV	M261.1616SV/.. - M261.2025SV/..	RinNOVA Cond <sup>x</sup> E SV	M260.2025SV/.. - M260.3035SV/.. - M260.1616SV/..
Inovia Cond E	M260.2025SM/.. - M260.3035SM/..	Inovia Cond E SV	M260.1616SV/.. - M260.2025SV/.. - M260.3035SV/..
Inovia IN E	M261.2025SM/.. - M261.3035SM/..	Inovia IN E SV	M261.1616SV/.. - M261.2025SV/..
PARVA Recupera NOx E	M296.24SMX/.. - M296.28SMX/.. - M296.28SVX/..	Inovia Cond MAX E	M262.2025SB/.. - M262.3035SB/..
Inovia Cond HT	M260BJ.2025SM/.. - M260BJ.3035SM/..	Inovia Cond HT SV	M260BJ.1616SV/.. - M260BJ.2025SV/.. - M260BJ.3035SV/..
Inovia E Solar Tank	T260A.2025SM/.. - T260A.3035SM/..	Inovia Cond	M260M.2025SM/..
PARVA Recupera E	M296.24SM/.. - M296.28SM/..	PARVA Recupera E SV	M296.24SV/.. - M296.28SV/..
Recupera DGT	M296.24SM/.. - M296.28SM/..	Recupera DGT SV	M296.24SV/.. - M296.28SV/..
Recupera DGT AP	M296B.24SM/.. - M296B.28SM/..	Recupera DGT AP SV	M296B.24SV/.. - M296B.28SV/..
MULTIPARVA COND H	M150HE.34SR/.. - M150HE.50SR/.. - M151HE.69SR/.. M151HE.90SR/.. - M153HE.115SR/..	BASICA E	M97.24DM/.. - M97.28DM/..
Inovia Cond Plus	M260MR.2025SM/.. - M260MR.2530SM/..	Inovia Cond Plus SV	M260MR.2025SV/.. - M260MR.2530SV/..
Recupera DGT NOx	M296G.24SM/..	Recupera DGT NOx SV	M296G.24SV/..
RinNova Cond Plus	M260V.2025SM/.. - M260V.3035SM/..		

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

- |   |  |
|---|--|
| ✓ <b>2009/142/CE</b> SICUREZZA APPARECCHI A GAS   | ✓ <b>2014/30/UE</b> COMPATIBILITA' ELETTRONICA |
| ✓ <b>2014/35/UE</b> BASSA TENSIONE ELETTRICA      | ✓ <b>92/42/CEE</b> RENDIMENTI                  |
| ✓ <b>2009/125/CE</b> PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE |  |

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 ΔT= 50°C	Perdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro (bruciatore in funz.)
	η al 100%	η al 30%			Pf (%)	Pfbs (%)	
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
M296.24SMX/..	96,5	97,5	5	★★★★	2,3	0,2	1,2
M296.28SMX/.. - M296.28SVX/..	96,6	95,9	5	★★★★	2,3	0,2	1,1
M262.2025SB/..	97,4	101,5	5	★★★★	2,4	0,2	0,2
M262.3035SB/..	98,2	102,1	5	★★★★	1,7	0,2	0,1
M260BJ.1616SV/..	96,4	98,5	5	★★★★	2,1	0,2	1,5
M260BJ.2025SM/..* - M260BJ.2025SV/..	96,4	99,9	5	★★★★	1,9	0,2	1,7
M260BJ.3035SM/..* - M260BJ.3035SV/..	97,0	101,5	5	★★★★	2,6	0,2	0,4
M260M.2025SM/..*	97,6	105,6	5	★★★★	2,3	0,2	0,1
T260A.2025SM/..	97,4	101,5	5	★★★★	2,6	0,2	0,0
T260A.3035SM/..	98,2	102,1	5	★★★★	1,7	0,2	0,1
M296.24SM/... - M296.24SV/...	97,4	98,9	2	★★★★	2,1	0,2	0,5
M296.28SM/... - M296.28SV/...	97,7	98,8	2	★★★★	2,1	0,2	0,2
M296B.24SM/... - M296B.24SV/...	97,8	98,9	2	★★★★	1,9	0,2	0,3
M296B.28SM/... - M296B.28SV/...	98,0	98,8	2	★★★★	1,8	0,2	0,2
M296G.24SM/... - M296G.24SV/...	96,3	101,1	6	★★★★	2,7	0,2	1,0
M150HE.34SR/..	96,6	99,8	5	★★★★	2,0	0,05	1,4
M150HE.50SR/..	96,4	99,8	5	★★★★	2,5	0,05	1,5
M151HE.69SR/..	96,7	99,9	5	★★★★	2,9	0,1	1,5
M151HE.90SR/..	96,9	99,9	5	★★★★	2,1	0,1	1,2
M153HE.115SR/..	97,1	100,2	5	★★★★	2,9	0,2	0,4
M260MR.2025SM/..* - M260MR.2025SV/..	96,7	107,4	6	★★★★	1,4	0,2	1,9
M260MR.2530SM/..* - M260MR.2530SV/..	97,0	107,1	6	★★★★	1,9	0,2	1,1
M97.24DM/..	90,8	90,1	3	★★	6,6	0,2	2,6
M97.28DM/..	91,2	90,5	3	★★	6,9	0,2	1,9
M260V.2025SM/..	97,1	108,1	6	★★★★	1,8	0,2	1,1
M260V.3035SM/..	97,9	107,9	6	★★★★	1,6	0,2	1,1

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

(a) Secondo UNI EN 483 o UNI EN 15502

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

★★★★ Generatore a condensazione\_Gli apparecchi indicati ★★★★★, rispettano altresì i requisiti previsti dall'Allegato I tab. 2 del Decreto 16 febbraio 2016, per l'accesso al Conto Termico 2.0

**BIASI S.p.A.**



17962.1271.1 3017 1A4 IT  
