

La sottoscritta **BSG Caldaie a Gas S.p.A.**, con sede in Pordenone (Italia) Via Pravolton, 1/B, titolare del CERTIFICATO CE per i prodotti sottoelencati,

DICHIARA CHE GLI APPARECCHI

Caldaie a gas			
Serie	Modelli	Serie	Modelli
Inovia Max Plus	M262MK.2025 SB/.. - M262MK.2530 SB/..	BASICA DGT R NOx	M296Z.24SM
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/..
MULTIPARVA COND H	M150HE.34SR/.. - M150HE.50SR/.. - M151HE.69SR/.. M151HE.90SR/.. - M153HE.115SR/..	Artica Plus	M263V.2025 SM/.. - M263V.3035 SM/..
RinNova Cond Plus	M260V.2025SM/.. - M260V.2530SM/.. - M260V.3035SM/..	RinNova Cond Plus SV	M260V.1616SV/.. - M260V.2025SM/.. - M260V.3035SM/..
Basica DGT NOx	M290G.24BM/.. - M290G.28BM/..	RinNova In Plus	M261V.2025 SM/.. - M261V.3035 SM/..
Basica Cond	M270V.2025 SM/.. - M270V.2530 SM/.. - M270V.2025 HM	BPT Cond	M269V.2025 SM - M269V.2530 SM - M269V.3035 SM
RINNOVA ADAPTIVE	M300V.2025 SM - M300V.2530 SM - M300V.3035 SM	RINNOVA ADAPTIVE SV	M300V.1616 SV - M300V.2025 SV - M300V.3035 SV

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

- ✓ **92/42/CEE** RENDIMENTI
- ✓ **2014/35/UE** BASSA TENSIONE ELETTRICA
- ✓ **REGOLAMENTO (UE) 2016/426** sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi
- ✓ **2014/30/UE** COMPATIBILITA' ELETTRONICA
- ✓ **2009/125/CE** PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

La **BSG Caldaie a Gas 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 (%)
M262MK.2025 SB/..	96,7	107,5	6	★★★★	2,4	0,2	0,2
M262MK.2530 SB/..	97,0	107,7	6	★★★★	1,7	0,2	0,1
M296G.24SM/.. - M296G.24SV/..	96,3	101,1	6	★★★★	2,7	0,2	1,0
M150HE.34SR/..	96,5	107,5	6	★★★★	2,0	0,05	1,4
M150HE.50SR/..	96,4	107,1	6	★★★★	2,5	0,05	1,1
M151HE.69SR/..	96,7	107,6	6	★★★★	2,4	0,1	0,9
M151HE.90SR/..	96,9	107,2	6	★★★★	2,2	0,1	0,9
M153HE.115SR/..	97,1	107,5	6	★★★★	2,1	0,2	0,8
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
M260V.2025SM/.. - M260V.2025SV/..	96,6	107,6	6	★★★★	1,8	0,2	1,6
M260V.2530SM/..	97,4	107,3	6	★★★★	1,7	0,2	0,9
M260V.3035SM/.. - M260V.3035SV/..	97,4	107,4	6	★★★★	1,6	0,2	1,0
M260V.1616SV/..	96,9	107,6	6	★★★★	1,6	0,2	1,5
M261V.2025 SM/..* - M263V.2025 SM/..*	96,6	107,6	6	★★★★	1,8	0,2	1,6
M261V.3035 SM/..* - M263V.3035 SM/..*	97,4	107,4	6	★★★★	1,6	0,2	1,0
M270V.2025 SM/.. - M270V.2025 HM	97,7	107,5	6	★★★★	1,8	0,2	1,6
M270V.2530 SM/..	97,8	107,9	6	★★★★	1,7	0,2	0,9
M290B.24BM/..	90,6	89,6	3	★★	6,5	0,2	2,8
M290B.28BM/..	90,0	87,3	3	★★	7,3	0,2	2,7
M290G.24BM/..	91,3	92,6	6	★★	5,9	0,2	2,9
M269V.2025 SM	98,2	108,6	6	★★★★	1,4	0,2	0,4
M269V.2530 SM	98,4	108,7	6	★★★★	1,3	0,2	0,3
M269V.3035 SM	98,0	108,6	6	★★★★	1,5	0,2	0,5
M296Z.24SM	96,6	100,9	6	★★★★	2,7	0,2	1,0
M300V.1616 SV	98,1	109,7	6	★★★★	1,5	0,2	0,4
M300V.2025 SM - M300V.2025 SV	98,4	109,8	6	★★★★	1,3	0,2	0,3
M300V.2530 SM	98,6	109,7	6	★★★★	1,2	0,2	0,2
M300V.3035 SM - M300V.3035 SV	98,8	109,9	6	★★★★	1,0	0,2	0,2

* Apparecchi installabili all'esterno in luogo parzialmente protetto secondo la norma UNI EN 297-2007 o UNI EN 15502-1 2015

(a) Secondo UNI EN 483 o UNI EN 15502-1 2015

(b) REGOLAMENTO (UE) 2016/426 sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi

★★★★ 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



Caldaie a Gas S.p.A.
[Handwritten signature]

