

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

Serie	Modelli	Serie	Modelli
ACTA R NOx	M296Z.24SM	ACTA NOx	M290G.24BM/.. - M290G.28BM/..
INOXDENS HE	M260V.2025 SM - M260V.2530 SM - M260V.3035 SM M260V.1616 SV - M260V.2025 SV - M260V.3035 SV	FUTURA 3 F	M154HE.35/F - M154HE.45/F - M155HE.70/F - M156HE.95/F M157HE.110/F - M158HE.115/F - M158HE.150/F
EVODENS MAX HE	M262MK.2025 SB/.. - M262MK.2530 SB/...	EVODENS HE SV	M260MR.2025SV/.. - M260MR.2530SV/..
EVODENS HE	M260MR.2025SM/.. - M260MR.2530SM/..	INOXDENS MOON FAST	M305V.2025 ST - M305V.2429 ST
ENERGY COND	M260V.2025 SM - M260V.2530 SM - M260V.3035 SM	ECODENS	M260V.2025 SM - M260V.3035 SM
Edilia HE	M261V.2025 SM/.. - M261V.3035 SM/..	TELEPIU' TRE	M263V.2025 SM/.. - M263V.2025 SM/..
ACTADENS	M270V.2025 SM/.. - M270V.2530 SM/.. - M270V.2025 HM	SP Dens	M269V.2025 SM - M269V.2530 SM - M269V.3035 SM
INOXDENS MOON	M300V.2025 SM - M300V.2530 SM - M300V.3035 SM	INOXDENS MOON SV	M300V.1616 SV - M300V.2025 SV - M300V.3035 SV
Husky	M303V.2025 SM - M303V.2530 SM - M303V.3035 SM	Mimosa	M310V.2025 SM - M310V.2530 SM - M310V.3035 SM
INOXDENS MOON TANK	M302V.2025 SB - M302V.2530 SB - M302V.3035 SB	INOXDENS	M275V.2024 SM - M275V.2428 SM - M275V.2832 SM

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

- ✓ 2014/35/UE **BASSA TENSIONE ELETTRICA**
- ✓ 2009/125/CE **PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE**
- ✓ **REGOLAMENTO (UE) 2016/426** sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi
- ✓ **REGOLAMENTO (UE) 2017/1369** Etichettatura energetica
- ✓ **REGOLAMENTO DELEGA (UE) N. 813/2013**
- ✓ 2014/30/UE **COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA**
- ✓ 92/42/CEE **RENDIMENTI**
- ✓ **REGOLAMENTO DELEGA (UE) N. 811/2013**
- ✓ **REGOLAMENTO DELEGA (UE) N. 814/2013** (ove applicabile)

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	Classificazione 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 (bruc. in funz.)
	$\eta$ al 100%	$\eta$ al 30%			Pf (%)	Pfbs (%)	Pd (%)
M154HE.35/F	97,3	108,1	6	A	1,9	0,2	0,8
M154HE.45/F	97,3	108,1	6	A	1,9	0,2	0,8
M155HE.70/F	97,3	108,4	6	A	1,9	0,2	0,8
M156HE.95/F	97,8	108,7	6	-	1,9	0,2	0,3
M157HE.110/F	97,4	108,3	6	-	1,9	0,2	0,7
M158HE.115/F	97,4	108,2	6	-	1,9	0,2	0,7
M158HE.150/F	97,4	108,3	6	-	1,9	0,2	0,7
M290G.24BM/..	91,3	92,6	6	C	5,9	0,2	2,9
M290G.28BM/..	90,0	89,6	6	C	7,2	0,2	2,7
M260V.2025 SM/.. - M260V.2025 SV/..	96,6	107,6	6	A	1,8	0,2	1,6
M260V.2530 SM/..	97,4	107,3	6	A	1,7	0,2	0,9
M260V.3035SM/.. - M260V.3035 SV/..	97,4	107,4	6	A	1,6	0,2	1,0
M260V.1616 SV/..	96,9	107,6	6	A	1,6	0,2	1,5
M260MR.2025SM/.. - M260MR.2025SV/..	96,7	107,4	6	A	1,4	0,2	1,9
M260MR.2530SM/.. - M260MR.2530SV/..	97,0	107,1	6	A	1,9	0,2	1,1
M305V.2025 ST	98,6	109,8	6	A	1,2	0,2	0,2
M305V.2429 ST	98,4	109,7	6	A	1,3	0,2	0,3
M296B.24SM/.. - M296B.24SV/..	97,8	98,9	2	A	1,9	0,2	0,3
M296B.28SM/.. - M296B.28SV/..	98,0	98,8	2	A	1,8	0,2	0,2
M261V.2025 SM/..* - M263V.2025 SM/..*	96,6	107,6	6	A	1,8	0,2	1,6
M261V.3035 SM/..* - M263V.3035 SM/..*	97,4	107,4	6	A	1,6	0,2	1,0
M262MK.2025 SB/..	96,7	107,5	6	A	2,4	0,2	0,2
M262MK.2530 SB/..	97,0	107,7	6	A	1,7	0,2	0,1
M270V.2025 SM/.. - M270V.2025 HM	97,7	107,5	6	A	1,8	0,2	1,6
M270V.2530 SM/..	97,8	107,9	6	A	1,7	0,2	0,9
M269V.2025 SM	98,2	108,6	6	A	1,4	0,2	0,4
M269V.2530 SM	98,4	108,4	6	A	1,3	0,2	0,3
M269V.3035 SM	98,0	108,6	6	A	1,5	0,2	0,5
M296Z.24SM	96,6	100,9	6	B	2,7	0,2	1,0
M300V.1616 SV	98,1	109,7	6	A	1,5	0,2	0,4
M300V.2025 SM - M300V.2025 SV M303V.2025 SM*	98,4	109,8	6	A	1,3	0,2	0,3
M300V.2530 SM - M303V.2530 SM*	98,6	109,7	6	A	1,2	0,2	0,2
M300V.3035 SM - M300V.3035 SV M303V.3035 SM*	98,8	109,9	6	A	1,0	0,2	0,2



<i>Modelli</i>	Rendimento termico globale	Rendimento termico globale	Classificazione 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 (bruc. in funz.) Pd (%)
	$\eta$ al 100%	$\eta$ al 30%			Pf (%)	Pfbs (%)	
M310V.2025 SM	98,5	109,9	6	A	1,3	0,2	0,2
M310V.2530 SM	98,8	109,8	6	A	1,0	0,2	0,2
M310V.3035 SM	98,9	109,8	6	A	0,9	0,2	0,2
M302V.2025 SB	98,6	109,8	6	A	1,2	0,2	0,2
M302V.2530 SB	98,8	109,7	6	A	1,1	0,3	0,1
M302V.3035 SB	98,7	109,8	6	A	1,1	0,3	0,2
M275V.2024 SM	98,2	109,1	6	A	1,6	0,2	0,2
M275V.2428 SM	98,0	108,9	6	A	1,8	0,2	0,2
M275V.2832 SM	98,2	109,0	6	A	1,6	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

