

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

Serie	Modelli	Serie	Modelli
ACTA R NOx	M296Z.24SM	ACTA NOx	M290H.24BM - M290H.28BM
INOXDENS MOON FAST	M305V.2025 ST - M305V.2429 ST	FUTURA 3 F	M154HE.35/F - M154HE.45/F - M155HE.70/F - M156HE.95/F M157HE.110/F - M158HE.115/F - M158HE.150/F
INOXDENS MOON TANK150	M300V.2025 SD - M300V.2530 SD	INOXDENS MOON TANK200	T300V.3035 SD
ACTADENS	M270V.2025 SM/.. - M270V.2530 SM/.. - M270V.2025 HM		
INOXDENS MOON	M300V.2025 SM - M300V.2530 SM - M300V.3035 SM M300CB.2025 SM - M300CB.2530 SM - M300CB.3035 SM	INOXDENS MOON SV	M300V.1616 SV - M300V.2025 SV - M300V.3035 SV M300CB.1616 SV - M300CB.2025 SV - M300CB.3035 SV
Husky	M303V.2025 SM - M303V.2530 SM - M303V.3035 SM	IDROGENIUS	M310V.2025 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
Edilia Moon	M301V.2025 SM - M301V.2429 SM	ENERGY COND 2.0	M300V.2025 SM - M300V.2530 SM - M300V.3035 SM
RINA	M375CB.2025 SM - M375CB.2530 SM - M375CB.3035 SM		

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

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

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.)
	η al 100%	η 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
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
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
M300V.1616 SV	98,1	109,7	6	A	1,5	0,2	0,4
M300V.2025 SM - M300V.2025 SV M303V.2025 SM* - M300V.2025 SD	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* - M300V.3035 SD T300V.3035 SD	98,8	109,9	6	A	1,0	0,2	0,2
M300CB.1616 SV	98,2	109,5	6	A	1,5	0,2	0,4
M300CB.2025 SM - M300CB.2025 SV	98,6	109,8	6	A	1,1	0,2	0,3
M300CB.2530 SM	98,7	109,7	6	A	1,1	0,2	0,2
M300CB.3035 SM - M300CB.3035 SV	98,3	109,7	6	A	1,5	0,2	0,2
M310V.2025 SM	98,5	109,9	6	A	1,3	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
M290H.24BM	92,3	93,3	6	C	6,4	0,2	1,3
M290H.28BM	91,5	93,0	6	C	6,6	0,2	1,9

03/07
2024

IT
2A4
2724
17962.1270.3

<i>Modelli</i>	Rendimento termico globale η al 100%	Rendimento termico globale η al 30%	Classificazione 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 (bruc. in funz.) Pd (%)
M301V.2025 SM	98,6	109,8	6	A	1,2	0,2	0,2
M301V.2429 SM	98,4	109,7	6	A	1,3	0,2	0,3
M375CB.2025 SM	98,6	109,8	6	A	1,1	0,2	0,3
M375CB.2530 SM	98,7	109,7	6	A	1,1	0,2	0,2
M375CB.3035 SM	98,3	109,7	6	A	1,5	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

BSG
Caldogas S.p.A.
[Signature]