

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

| 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/.. |
| RINNOVA ADAPTIVE FAST | M305V.2025 ST - M305V.2429 ST | INOXDENS MOON TANK | M302V.2025 SB - M302V.2530 SB - M302V.3035 SB |
| MULTIPARVA 3.0 F | M154HE.35/F - M154HE.45/F - M155HE.70/F - M156HE.95/F M157HE.110/F - M158HE.115/F - M158HE.150/F | 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 |
| Viking | M303V.2025 SM - M303V.2530 SM - M303V.3035 SM | Antares | M310V.2025 SM - M310V.2530 SM - M310V.3035 SM |
| RINNOVA Cond | 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**:

- ✓ **92/42/CEE** RENDIMENTI
- ✓ **2014/35/UE** BASSA TENSIONE ELETTRICA
- ✓ **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** COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ
- ✓ **2009/125/CE** PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE
- ✓ **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 i 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 | A | 2,4 | 0,2 | 0,2 |
| M262MK.2530 SB/.. | 97,0 | 107,7 | 6 | A | 1,7 | 0,2 | 0,1 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| M260V.2025SM/.. - M260V.2025SV/.. | 96,6 | 107,6 | 6 | A | 1,8 | 0,2 | 1,6 |
| M260V.2530SM/.. | 97,4 | 107,3 | 6 | A | 1,7 | 0,2 | 0,9 |
| M260V.3035SM/.. - M260V.3035SV/.. | 97,4 | 107,4 | 6 | A | 1,6 | 0,2 | 1,0 |
| M260V.1616SV/.. | 96,9 | 107,6 | 6 | A | 1,6 | 0,2 | 1,5 |
| 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 |
| 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 |
| M290B.24BM/.. | 90,6 | 89,6 | 3 | C | 6,5 | 0,2 | 2,8 |
| M290B.28BM/.. | 90,0 | 87,3 | 3 | C | 7,3 | 0,2 | 2,7 |
| M290G.24BM/.. | 91,3 | 92,6 | 6 | C | 5,9 | 0,2 | 2,9 |
| M269V.2025 SM | 98,2 | 108,6 | 6 | A | 1,4 | 0,2 | 0,4 |
| M269V.2530 SM | 98,4 | 108,7 | 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 | A | 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 |



| <u>Modelli</u> | 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 (%) |
| 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

