

Baxi S.p.A.
36061 Bassano del Grappa (VI) - Italy
Via Trozzetti 20
Tel +39 0424 517 111
Fax +39 0424 380 89
www.baxi.it



## Bassano del Grappa, 21/04/2023

**Oggetto**: Dichiarazione del costruttore per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i., e dell'art. 119 del DL n° 34/2020 convertito con la Legge n° 77/2020

Baxi S.p.A. dichiara che le caldaie murali a condensazione a gas riportate nella tabella allegata: appartengono alla classe meno inquinante (classe 6) prevista dalla norma tecnica UNI EN 15502, per quanto concerne i valori di emissioni nei prodotti della combustione; dichiara altresì che le caldaie a condensazione di propria produzione:

- Hanno efficienza pari alla classe A di prodotto prevista dal Regolamento delegato (UE) 811/2013;
- Sono conformi a quanto previsto dall'art. 2 comma 1 lettera e) punti i, ii e iii del DI 06/08/2020
- Hanno efficienza pari o superiore a quanto previsto dal comma 4.1 lettera a) dell'Allegato A del DI 06/08/2020
- Sono dotate di serie di una pompa di circolazione modulante, quindi di una "regolazione di tipo modulante agente sulla portata" dell'impianto di riscaldamento (con esclusione dei modelli PRIME HT, LUNA Duo-tec MP, POWER HT, POWER HT+ >110 kW, POWER HT A, POWER HWC, POWER 32 e tutti i modelli LUNA3 HT e NUVOLA3 HT)
- Possono essere abbinati ai seguenti dispositivi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI e VIII della Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02:
- Controllo remoto (7102442), Controllo remoto wireless (7102443)
- Cronotermostato modulante (7102980), Cronotermostato modulante wireless (7102979)
- Cronotermostato modulante (7104336), Cronotermostato modulante wireless (7105432)
- Cronotermostato modulante (A7790606)
- Controllo remoto e regolatore climatico (7114250)
- Controllo remoto MAGO (7652303, 7701201, A7773491, A7773492, A7724375)
- Cronotermostato modulante BAXI Homely (A7826353)

## \*Sono conformi a:

- Direttiva 2009/125/CE Direttiva 2010/30/CE
- Regolamenti 811/13, 813/13
- Sono conformi alla Direttiva gas 2009/142/CEE fino al 21/04/2018
- Sono conformi al Regolamento Gas 2016/426 dal 21/04/2018
- Sono conformi alla Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Sono conformi alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

BAXI S.p.A.





## Bassano del Grappa, 21/04/2023

**Oggetto**: Tabella allegata alla dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i., del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119, del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti i, ii e iii, Allegato A comma 4.1

	Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in Ŋwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
	35 Mago	34	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	А	V
	24 Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	85	Α	V
	35	34	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	Α	o
Luna Style	24	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	85	А	
	1.35	32	97,6	Risc. ambiente	94	-	А	
	1.24	24	97,6	Risc. ambiente	94	-	А	
	1.12	12	97,8	Risc. ambiente	94	-	А	
	33 GA Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	А	V
	33 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	Α	
	24 GA Mago	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	89	Α	V
Luna Platinum+	24 GA	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	89	Α	
	1.32 GA	32	97,6	Risc. ambiente	93	-	А	





Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in ηwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.12 GA	12	97,7	Risc. ambiente	93	-	А	
Luna Aluv	33 GA	28	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	Α	
Luna Alux	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	Α	
Pulsar Condens	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	
	33 Mago	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	А	V
	33	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	А	
	28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	А	
Luna Dua taa F	24 Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	А	V
Luna Duo-tec E	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	А	
	1.28	28	97,6	Risc. ambiente	93	-	А	
	1.24	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	А	
	1.12	12	97,8	Risc. ambiente	93	-	А	
	33 GA	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	А	
	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	А	
	24 GA Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	V





Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in Ŋwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
Luna Duo-tec+	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	
	1.28 GA	28	97,6	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.12 GA	12	97,8	Risc. ambiente	93	-	Α	
	28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	Α	
Duo-tec Compact E	24 Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	V
Duo-tec Compact E	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	
	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	А	
Duo-tec Compact+	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	Α	
Duo-tec Compact+	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	
Prime	30	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	А	
EVOlution Prime	26 Mago	20	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	85	Α	V
	26	20	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	85	Α	
Luna Classic	24	20	97,9	Risc. ambiente + prod. ACS	94	88	Α	
Luna Classic	28	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	86	Α	
	33 GA Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	Α	V





	Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in ηwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
Nuvola Platinum+	33 GA	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	Α	
	24 GA	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	Α	
Nuvola Duo-tec+	33 GA VES	28	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	Α	
Nuvoia Duo-tec+	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	Α	
	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	Α	V
Luna Duo-tec IN+	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	А	V
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	Α	V
	28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	А	V
Luna Duo-tec IN+ versione Luna Space	24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	V
	1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	Α	V
	26 WI-FI	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	Α	V
Luna IN Dive	30	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	Α	V
Luna IN Plus	26	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	Α	V
	1.24	24	97,6	Risc. Ambiente	93	-	Α	V
	28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	Α	V
Luna Air	24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	V





Modello		Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in Ŋwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
	24 WI-FI	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	Α	V
Duo-tec IN Solar	24 - B150 monozona	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	Α	V
Duo-tec in Solar	24 - B150 - MS multizona	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	Α	V
Luna3 Solar+	24	20	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	80	Α	
Lulias solai+	24 MS - multizona	20	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	80	А	
	32 Combi 160	32	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	82	А	
Power	32 Solar 220	32	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	А	
	1.32	32	97,6	Risc. ambiente	92	-	А	
	1.150	140,3	98,1	Risc. ambiente	93	-	А	
	1.130	121,5	98,1	Risc. ambiente	93	-	А	
	1.115	112,8	98,1	Risc. ambiente	93	-	А	
	1.110	102	97,2	Risc. ambiente	93	-	Α	
Luna Duo-tec MP+	1.90	85	97,3	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.70	65	97,2	Risc. ambiente	92	-	Α	
	1.60	55	97,2	Risc. ambiente	92	-	Α	
	1.50	45	97,4	Risc. ambiente	92	-	Α	





	Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in Ŋwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
	1.35	33,8	97,4	Risc. ambiente	92	-	Α	
	1.250	232,8	97,02	Risc. ambiente	94	-	Α	
	1.200	185,9	97,32	Risc. ambiente	94	-	Α	
	1.150	140,3	98,1	Risc. ambiente	93	-	Α	
Power HT+	1.130	121,5	98,1	Risc. ambiente	93	-	Α	
Power nit	1.110	102	97,2	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.90	85	97,3	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.70	65	97,2	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.50	45	97,4	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.650	595,7	98,5	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.500	459	98,3	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.430	393,8	98,2	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.320	294,3	98	Risc. ambiente	93	-	Α	
Power HT-A	1.280	254,5	98	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.230	210,1	97,9	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.180	165,8	97,5	Risc. ambiente	93	-	Α	





	Modello	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento temico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in Ŋwh [%]	Classe di efficienza stagionale	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ΔΔ
	1.135	121,6	97,3	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.115	110,9	97,3	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.500	453,2	98,5	Risc. ambiente	92	-	Α	
Power HWC	1.375	340,2	98,6	Risc. ambiente	93	-	Α	
	1.250	226,6	98,5	Risc. ambiente	92	-	Α	
	1.115	112,7	98	Risc. ambiente	93	-	Α	