

Data: 27/09/2019

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società ...BAXI S.P.A....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ I.C)
Generatori di calore....., elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore			
- Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502		<input checked="" type="checkbox"/>
- Generatori di calore a condensazione ad aria	UNI EN 1020		<input type="checkbox"/>
2.A) Pompe di calore			
- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309		<input type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
2.B) Generatori a biomassa²			
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)		<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)		<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)		<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)		<input type="checkbox"/>
2.C) Solare termico			
- Collettori solari	UNI EN ISO 9806		<input type="checkbox"/>
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
2.D) Scaldacqua a pompa di calore			
	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore			
- Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502 / UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
- Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502 / UNI EN 12309		<input type="checkbox"/>
- Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502 / UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>

Rappresentante legale... ALBERTO FAVERO – Direttore Generale.....

Firma.....

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

Marca	Modello	Codice identificativo	Potenza termica del focolare (kWt)	Potenza termica nominale (kWt)	Rendimento utile generatore in % (misurato secondo le norme di riferimento)
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.150	7685036	143	140,3	98,1
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.130	7671757	123,8	121,5	98,1
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.115	7705133	115	112,8	98,1
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.110	7221296	104,9	102	97,2
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.90	7221295	87,4	85	97,3
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.70	7221294	66,9	65	97,2
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.60	7221293	56,6	55	97,2
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.50	7221292	46,3	45	97,4
BAXI	LUNA Duo-tec MP+ 1.35	7221291	34,8	33,8	97,4
BAXI	POWER HT+ 1.250	7689653	240	232,8	97
BAXI	POWER HT+ 1.200	7689652	191	185,9	97,3
BAXI	POWER HT+ 1.150	7689651	143	140,3	98,1
BAXI	POWER HT+ 1.130	7689649	123,8	121,5	98,1
BAXI	POWER HT+ 1.110	7612421	104,9	102	97,4
BAXI	POWER HT+ 1.90	7612420	87,4	85	97,5
BAXI	POWER HT+ 1.70	7612419	66,9	65	97,4
BAXI	POWER HT+ 1.50	7612418	46,3	45	97,7
BAXI	POWER HT-A 1.115	A7702416	114	110,9	97,3
BAXI	POWER HT-A 1.135	A7702417	125	121,6	97,3
BAXI	POWER HT-A 1.180	A7702418	170	165,8	97,52
BAXI	POWER HT-A 1.230	A7702419	215	210,1	97,74
BAXI	POWER HT-A 1.280	A7702420	260	254,5	97,9
BAXI	POWER HT-A 1.320	A7702421	300	294	98,1
BAXI	POWER HT-A 1.430	A7702422	402	393,8	98,24
BAXI	POWER HT-A 1.500	A7702423	469	459	98,34
BAXI	POWER HT-A 1.570	A7702424	539	526,9	98,57
BAXI	POWER HT-A 1.650	A7702425	610	595,7	98,57