

Data:

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società .....**BAXI S.p.A.** ....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup>: generatori di calore a condensazione, 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;

- la conformità alla seguente norma:

<b>Generatori di calore a condensazione</b>	UNI EN 15502		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Pompe di calore</b>			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
<b>Generatori a biomassa</b>			
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5		<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785		<input type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 13229		<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 13240		<input type="checkbox"/>
<b>Solare termico e solar cooling</b>			
Collettore solare	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
<b>Scaldacqua a pompa di calore</b>	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
<b>Sistemi ibridi a pompa di calore</b>			
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>

BAXI SpA

Direzione Generale

**BAXI S.p.A.**

Il Direttore Generale

**ALBERTO FAVERO**

<sup>1</sup> Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

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 PLATINUM+ 1.12 GA	7224971	12,4	12	97,7
BAXI	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	7219694	24,7	24	97,6
BAXI	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	7219695	33	32	97,6
BAXI	LUNA PLATINUM+ 24 GA	7219696	16,5	16	97,7
BAXI	LUNA PLATINUM+ 33 GA	7219697	24,7	24	97,6
BAXI	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	7219700	16,5	16	97,7
BAXI	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	7219701	24,7	24	97,7
BAXI	LUNA DUO-TEC+ 1.12 GA	7219545	12,4	12	97,8
BAXI	LUNA DUO-TEC+ 1.24 GA	7219546	24,7	24	97,6
BAXI	LUNA DUO-TEC+ 1.28 GA	7219547	28,9	28	97,6
BAXI	LUNA DUO-TEC+ 24 GA	7219548	20,6	20	97,7
BAXI	LUNA DUO-TEC+ 28 GA	7219549	24,7	24	97,6
BAXI	LUNA DUO-TEC+ 33 GA	7219550	28,9	28	97,8
BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN SOLAR 24-B150	7224667	24,7	20	97,7
BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN SOLAR 24-B150 MS	7224668	24,7	20	97,7
BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN 1.24 GA	7221769	24,7	24	97,6
BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN 24 GA	7221770	20,6	20	97,7
BAXI	LUNA DUO-TEC+ IN 28 GA	7221772	24,7	24	97,6
BAXI	DUO-TEC+ MAX 33 GA	7219552	28,9	28	97,8
BAXI	DUO-TEC+ COMPACT 24 GA	7220176	20,6	20	97,7
BAXI	DUO-TEC+ COMPACT 28 GA	7220177	24,7	24	97,6
BAXI	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	7219554	20,6	20	97,7
BAXI	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA	7219555	28,9	28	97,7
BAXI	LUNA ALUX 24	7223283	20,6	20	97,7
BAXI	LUNA ALUX 33	7223487	28,9	28	97,7
BAXI	PRIME 24	CM00034	20,6	20	97,8
BAXI	PRIME 28	CM00035	24,7	24	97,7
BAXI	LUNA3 24 SOLAR+ MONOZONA	7656166	20,5	20	97,6
BAXI	LUNA3 24 SOLAR+ TRIZONA	7656167	20,5	20	97,6
BAXI	LUNA DUO-TEC+ MP 1.35	7221291	34,8	33,8	97,4
BAXI	LUNA3 AVANT+	7223199	24,8	24	96,8