

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 1.C Generatori di calore, encati nell'allegato A 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 calori

- 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 biomassa<sup>2</sup>

- 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"/>

TERMOIDRAULICA  
AGOSTINI & Figli Srl  
*Anon. ve. Delegato*

<sup>1</sup> 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)

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**

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

**ALLEGATO A****ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO  
(con relativi dati tecnici)**

<b>MARCA</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>CODICE</b>	<b>POTENZA TERMICA DEL FOCOLARE</b>	<b>POTENZA TERMICA NOMINALE</b>	<b>RENDIMENTO 80°/60°</b>	<b>RENDIMENTO 50°/30°</b>
WARMHAUS	ENERWA 24/31	ENERWA 24/31	25	23.7	98.03	105.11
WARMHAUS	ENERWA 28/35	ENERWA 28/35	30	28	97.8	105
WARMHAUS	ENERWA 33/40	ENERWA 33/40	35	33	98	105.4
WARMHAUS	ENERWA PLUS 24/31	ENERWA PLUS 24/31	25	23.7	98.03	105.11
WARMHAUS	ENERWA PLUS 28/35	ENERWA PLUS 28/35	30	28	97.8	105
WARMHAUS	ENERWA PLUS 33/40	ENERWA PLUS 33/40	35	33	98	105.4
WARMHAUS	MINERWA 25	MINERWA 25	25	23.7	87.57	97.48