

Data: 26 Ottobre 2020

*Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.*

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

La sottoscritta società Toshiba Italia Multiclisma Div. Di Beijer Ref Italy S.r.l., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A Pompe di calore elettriche, 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
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

**2.A) Pompe di calore**

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

**2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>**

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

**2.C) Solare termico**

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

**2.D) Scaldacqua a pompa di calore**

- UNI EN 16147

**2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore**

- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas a motore  
endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Daniele Spizzotin – General Manager Toshiba Italia Multiclisma.....

**TOSHIBA ITALIA Multiclisma** <  
**Beijer Ref Italy S.r.l.**  
 Viale Monza 338  
 20128 MILANO  
 P. IVA n. 00728980152

<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)

<sup>2</sup> 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 O<sub>2</sub> η è il rendimento.

## POMPE DI CALORE ELETTRICHE

Tipologia Denominazione commerciale

aria/acqua

PDC per ACS

COP minimo

2,6

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo eventuale unità interna	Potenza termica nominale (kW)	COP	Capacità (litri)
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G1901CNMR-E	-	1,70	3,90	190
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G1901CNRR-E	-	1,70	3,90	190
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G1901CNXR-E	-	1,70	3,90	190
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G1901ENXR-E	-	1,70	3,90	190
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G2601CNMR-E	-	1,70	3,87	260
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G2601CNRR-E	-	1,70	3,87	260
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G2601CNXR-E	-	1,70	3,87	260
Toshiba	Scaldacqua a pompa di calore	HWS-G2601ENXR-E	-	1,70	3,87	260