

Data: 01/09/2023

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.A Pompe di Calore Elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato in esclusiva per il territorio italiano da EUROFRED ITALY SPA, 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 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 | X |
| - 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"/> |

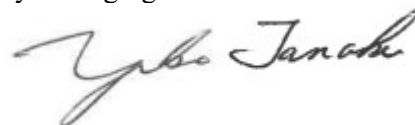
2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

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"/> |

FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH
Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, D-40549 Düsseldorf, Germany
Deputy Managing Director Yukio Tanaka



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.

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)**

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT	WOYA060LFCA	WSYA050DG6	4,5	SI	4,52
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT	WOYA060LFCA	WSYA100DG6	6	SI	4,27
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT	WOYA080LFCA	WSYA100DG6	7,5	SI	4,08
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT	WOYA100LFTA	WSYA100DG6	10	SI	4,02
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32	WOYA060KLT	WSYA050ML3	4,50	SI	4,74
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32	WOYA060KLT	WSYA080ML3	5,50	SI	4,65
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32	WOYA080KLT	WSYA080ML3	7,50	SI	4,43
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32	WOYA100KLT	WSYA100ML3	9,50	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE HIGH POWER	WOYG112LHT	WSYG140DG6	10,8	SI	4,25
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE HIGH POWER	WOYG140LCTA	WSYG140DG6	13,5	SI	4,18
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE HIGH POWER	WOYK160LCTA	WSYK160DG9	15,17	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT ACS INTEGRATO	WOYA060LFCA	WGYA050DG6	4,5	SI	4,52
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT ACS INTEGRATO	WOYA060LFCA	WGYA100DG6	6	SI	4,27
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT ACS INTEGRATO	WOYA080LFCA	WGYA100DG6	7,5	SI	4,08
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT ACS INTEGRATO	WOYA100LFTA	WGYA100DG6	10	SI	4,02
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32 ACS INTEGRATO	WOYA060KLT	WGYA050ML3	4,50	SI	4,74
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32 ACS INTEGRATO	WOYA060KLT	WGYA080ML3	5,50	SI	4,65
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32 ACS INTEGRATO	WOYA080KLT	WGYA080ML3	7,50	SI	4,43
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE COMFORT R32 ACS INTEGRATO	WOYA100KLT	WGYA100ML3	9,50	SI	4,50

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE ACS INTEGRATO	WOYA112LCTA	WGYA140DG6	10,8	SI	4,25
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE ACS INTEGRATO	WOYA140LCTA	WGYA140DG6	13,5	SI	4,18
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE ACS INTEGRATO	WOYK160LCTA	WGYK160DG9	15,17	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE SUPER HIGH POWER ACS INTEGRATO	WOYG160LJL	WGYG160DJ6	16	SI	4,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE SUPER HIGH POWER ACS INTEGRATO	WOYK150LJL	WGYK170DJ9	15	SI	4,33
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	FUJITSU	WATERSTAGE SUPER HIGH POWER ACS INTEGRATO	WOYK170LJL	WGYK170DJ9	17	SI	4,15

Nota 1: I valori di COP sono misurati dal costruttore in conformità alla norma UNI EN 14511:2011. Tale norma fissa che la potenza in riscaldamento è la potenza nominale e non la massima erogabile.

Nota 2: Le descrizioni dei prodotti per il marchio sopra indicato, presenti nei documenti di vendita possono differire dalle descrizioni presenti sulle etichette dei prodotti in quanto quest'ultime contengono informazioni aggiuntive necessarie all'azienda. Queste variazioni non comportano nessuna variazione delle prestazioni e delle caratteristiche dei prodotti. (Esempio: descrizione prodotto: ACY35K-KL etichetta prodotto ARXG12KLLAP).

Nota 3: FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH ed il suo mandatario Eurofred Italy spa non si assumono alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni nel contenuto di questo documento e si riservano il diritto di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche considerate opportune per esigenze di carattere commerciale o tecnico.

FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH
 Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, D-40549 Düsseldorf, Germany
 Deputy Managing Director Yukio Tanaka

