

Roma, 15 Marzo 2021

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

## **AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE**

(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 2.A Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfatto:

- 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		LINII ENI AECOO	
- Generatori di calore a condensazione		UNI EN 15502 UNI EN 1020	H
- Generatori di calore a condensazione ad aria		UNI EN 1020	Ш
2.A) Pompe di calore			
- Pompe di calore elettriche		UNI EN 14511	区
- Pompe di calore a gas ad assorbimento		UNI EN 12309	Ħ
- Pompe di calore a gas a motore endotermico		UNI EN 14511	Ħ
, ampo an amora a gas a mora			ш
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 CE		N/TS 15883(PP)	
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO)/UNI CE	N/TS 15883(PP)	$\Box$
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO)/UNI CE	N/TS 15883(PP)	$\sqcap$
			_
2.C) Solare termico			
- Collettori solari		UNI EN ISO 9806	$\Box$
- Impianti prefabbricati Factory	Made	UNI EN 12976	Ш
2.D) Scaldacqua a pompa di calore		UNI EN 16147	
0 E) 01-41   1-	1 1		
2.E) Sistemi ibridi a pompa d			
- Generatore di calore a condensazione		UNI EN 15502/UNI EN 14511	
Pompa di calore elettrica Generatore di calore a condensazione Pompa di calore a gas ad assorbimento		UNI EN 19902/UNI EN 14911	
		UNI EN 15502/UNI EN 12309	
- Generatore di calore a conde		CIVI EN 19302/GIVI EN 12309	
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico		UNI EN 15502/UNI EN 14511	
Tompa ar saloro a gas a mo	ord orderen and or	5111 E17 1000E10111 E17 11011	<u></u>
		TERMONORAULICA	
		AGOSTHUL Fight Srl	
		Amore Deterato	

<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 Q2 η è di rendimento.



Tutte le nostre Pompe di Calore ARIA/ARIA sono dotate di variatore di velocità (INVERTER).

## **LINEA LIGHT COMMERCIAL**

MARCA	PRODOTTO	CODICE	POTENZA TERMCA NOM.(KW)	СОР	INVERTER
ARYA	CAPRI18-UI	MUEU-18HRFNX-QRD0W	5.57	3.71	SI
ARYA	COMM18-UE	MOX330U-18HFN8-QRD0W			
ARYA	CAPRI24-UI	MUEU-24HRFNX-QRD0W	7.62	3.72	SI
ARYA	COMM24-UE	MOX430U-24HFN8-QRD0W			
ARYA	\$ORRENTO12-UI	MCA3U-12HRFNX-QRD0W	3.81	3.74	SI
ARYA	COMM12-UE	MOX230-12HFN8-QRD0W			
ARYA	SORRENTO18-UI	MCA3U-18HRFNX-QRD0W		3.71	SI
ARYA	COMM18-UE	MOX330U-18HFN8-QRD0W	5.37		
ARYA	SORRENTO24-UI	MCD1-24HRFNX-QRD0W		4.01	SI
ARYA	COMM24-UE	MOX430U-24HFN8-QRD0W	7.62		
ARYA	SORRENTO36-UI	MCD1-36HRFN8-QRD0W		3,71	SI
ARYA	COMM36-UE MON.	MOD30U-36HFN8-QRD0W	11,14		
ARYA	SORRENTO36-UI	MCD1-36HRFN8-QRD0W	11,14	3,71	SI
ARYA	COMM36-UE TRIF.	MOD30U-36HFN8-RRD0W			
ARYA	MAIORI12-UI	MTIU-12HWFNX-QRD0W		3.71	SI
ARYA	COMM12-UE	MOX230-12HFN8-QRD0W	3.61		
ARYA	MAIORI18-UI	MTIU-18HWFNX-QRD0W	5.47	3.71	SI
ARYA	COMM18UE	MOX330U-18HFN8-QRD0W			
ARYA	MAIORI24-UI	MTI-24HWFNX-QRD0		4.01	
ARYA	COMM24-UE	MOX430U-24HFN8-QRD0W	7.62		SI

I valori di C.O.P. ed E.E.R fanno riferimento alle condizioni elencate nelle norme UNI EN 14511 e sono emesse solo per finalità connesse all'adempimento delle pratiche relative alle detrazioni fiscali.

Le specifiche tecniche in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso in modo che ARYA possa portare le ultime innovazioni ai propri clienti.