

OSIMO 02/10/2023

**CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DEI SISTEMI DI INCENTIVAZIONE  
PER LA SOSTITUZIONE DI IMPIANTI ESISTENTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON IMPIANTI A  
POMPA DI CALORE**

**A2B ACCORRONI E.G.** certifica che le pompe di calore indicate nella tabella riportata di seguito soddisfa i requisiti tecnici di legge in materia di efficienza energetica di cui alla tabella 1 dell'allegato F del DM 6 agosto 2020 per l'impiego nell'ambito di interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

**REQUISITI PRESTAZIONALI MINIMI RICHIESTI PER ACCEDERE AI SISTEMI DI INCENTIVAZIONE**

La prestazione deve essere misurata in conformità alla norma UNI EN 14511. Al momento della prova la pompa di calore deve funzionare a pieno regime, nelle condizioni indicate nelle tabelle A e B. Per le pompe di calore con regolazione ad inverter i valori limite di EER e COP sono ridotti del 5%.

Tabella A - Valori minimi del coefficiente di prestazione EER per le pompe di calore elettriche

Tipologia pompa di calore	Potenza termica utile in riscaldamento [kW]	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	EER	Presenza inverter
ARIA-ACQUA	<35	35	23/18	3,61	SI

Tabella B - Valori minimi del coefficiente di prestazione COP per le pompe di calore elettriche

Tipologia pompa di calore	Potenza termica utile in riscaldamento [kW]	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP	Presenza inverter
ARIA-ACQUA	<35	7	30/35	3,90	SI

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Potenza termica utile in riscaldamento [kW]	COP	EER	Presenza inverter
ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 06	6,4	4,90	5,1	SI
ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 08	8,2	5,00	5,15	SI
ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 10	10	4,69	4,75	SI

ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 12M	12	4,80	4,50	SI
ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 16M	15	4.40	3,90	SI
ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 12T	12	4,80	4,50	SI
ARIA-ACQUA	ACCORRONI	HPE R290 16T	15	4,40	3,90	SI

A2B ACCORRONI E.G.  
Il legale rappresentante

*A. Tamura Lorenza*