

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE**  
**PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE**  
**AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEGLI INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0**  
**DM 16 FEBBRAIO 2016 PER LE TIPOLOGIE**  
**D'INTERVENTO 2.A**  
**Tabella A, fino a 200 kW**

In ottemperanza al D.M. 16 Febbraio 2016,

la società Whiteam Srl dichiara che gli impianti in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge per l'accesso agli incentivi relativi agli interventi di cui all'articolo 4, comma 2, del D.M. 16 febbraio 2016 per le pompe di calore elettriche.

Le prestazioni degli impianti in pompa calore sotto riportati si intendono conformi alle norme UNI EN 14511 ed in particolare il coefficiente di prestazione istantanei (COP) è almeno pari ai valori richiesti nelle condizioni di prova (ambiente esterno e ambiente interno) indicate nella Tab. 3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016 sotto riportata.

Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [°C]	Ambiente interno [°C]	COP
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	Bulbo secco all'entrata : 7 Bulbo umido all'entrata : 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	4,1
aria/acqua potenza termica utile riscaldamento $>35$ kW	Bulbo secco all'entrata : 7 Bulbo umido all'entrata : 6	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	3,8
acqua/acqua	Temperatura entrata: 10	Temperatura entrata: 30 Temperatura uscita: 35	5,1

Nel caso di pompe di calore elettriche dotate di variatore di velocità (inverter o altra tipologia), i pertinenti valori di cui alla tabella sopra riportata sono ridotti del 5%.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Limbiate, 31/01/2024

WHITEAM SRL

Luca Radice – MD



Elenco degli impianti in pompa di calore che soddisfano i requisiti di legge per l'accesso agli incentivi relativi agli interventi di cui all'articolo 4, comma 2, del D.M. 16 febbraio 2016 per le pompe di calore elettriche.

<i>Modello</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Ph [kW]</i>	<i>COP</i>	<i>INVERTER</i>
A.S1.K30	Acqua/Acqua	29,70	5,50	SI
A.S1.K40	Acqua/Acqua	38,70	5,50	SI
A.S1..K50	Acqua/Acqua	44,20	5,46	SI
B.S1.K30	Brine/Acqua	23,40	4,34	SI
B.S1.K40	Brine/Acqua	30,50	4,34	SI
B.S1.K50	Brine/Acqua	34,90	4,40	SI
B.S1.K30.A	Aria/Acqua	28,00	5,19	SI
B.S1.K40.A	Aria/Acqua	36,50	5,19	SI
B.S1.K50.A	Aria/Acqua	41,70	5,18	SI

<i>Modello</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Ph [kW]</i>	<i>COP</i>	<i>INVERTER</i>
A.S2.K60	Acqua/Acqua	59,40	5,50	NO
A.S2.K80	Acqua/Acqua	77,40	5,50	NO
A.S2.K100	Acqua/Acqua	88,00	5,43	NO
A.S2.K140	Acqua/Acqua	135,00	5,44	NO
A.S2.K180	Acqua/Acqua	169,20	5,41	NO
B.S2.K60	Brine/Acqua	46,80	4,34	NO
B.S2.K80	Brine/Acqua	61,00	4,34	NO
B.S2.K100	Brine/Acqua	69,80	5,43	NO
B.S2.K140	Brine/Acqua	105,20	5,22	NO
B.S2.K180	Brine/Acqua	133,20	5,50	NO
B.S2.K60.A	Aria/Acqua	56,00	5,50	NO
B.S2.K80.A	Aria/Acqua	73,00	5,46	NO
B.S2.K100.A	Aria/Acqua	83,40	4,45	NO
B.S2.K140.A	Aria/Acqua	126,80	4,42	NO
B.S2.K180.A	Aria/Acqua	159,40	4,34	NO

<i>Modello</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Ph [kW]</i>	<i>COP</i>	<i>INVERTER</i>
A.S3.K240	Acqua/Acqua	207,60	4,34	NO
A.S3.K280	Acqua/Acqua	270,00	4,40	NO
A.S3.K360	Acqua/Acqua	338,40	5,07	NO
A.S3.K480	Acqua/Acqua	438,00	5,18	NO
A.S3.K600	Acqua/Acqua	558,00	4,90	NO
B.S3.K240	Brine/Acqua	164,00	5,19	NO
B.S3.K280	Brine/Acqua	210,00	5,19	NO
B.S3.K360	Brine/Acqua	266,40	5,18	NO
B.S3.K480	Brine/Acqua	342,80	5,50	NO
B.S3.K600	Brine/Acqua	440,00	5,50	NO
B.S3.K240.A	Aria/Acqua	195,60	5,43	NO
B.S3.K280.A	Aria/Acqua	253,60	5,41	NO
B.S3.K360.A	Aria/Acqua	318,80	5,44	NO
B.S3.K480.A	Aria/Acqua	412,00	5,41	NO
B.S3.K600.A	Aria/Acqua	526,00	4,34	NO