

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

In ottemperanza al D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria 2008, successivamente prorogata dalla Legge 27 dicembre 2013 n.147 (Legge di Stabilità 2014) e ulteriormente prorogata dalla Legge 23 Dicembre 2014 n. 190 (Legge di Stabilità 2015).

La società WhiTeam Srl dichiara che gli impianti in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui all'articolo 9 comma 2 bis - allegato I - del DM 19 febbraio 2007 già modificato dal DM 26 ottobre 2007 e coordinato con DM 7 Aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modifiche e integrazioni. Le prestazioni si intendono conformi alle norme UNI EN 14511 nelle condizioni di prova (ambiente esterno e ambiente interno) indicate nella Tab. 3 dell'allegato I del DM 16 febbraio 2016.

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

Limbrate, 17/02/2020

WHITEAM SRL

Luca Radice – MD



Si allegano alla presente dichiarazione le tabelle pompe di calore elettriche alle quali la Dichiarazione si riferisce:

Modello	Tipologia	Ph [kW]	COP	INVERTER
AQUA.K12	Acqua/Acqua	12,10	5,43	SI
AQUA.K16	Acqua/Acqua	15,50	5,54	SI
AQUA.K20	Acqua/Acqua	17,55	5,22	SI
AQUA.K30	Acqua/Acqua	29,70	5,50	SI
AQUA.K40	Acqua/Acqua	38,70	5,50	SI
AQUA.K50	Acqua/Acqua	44,20	5,46	SI
BRINE.K12	Brine/Acqua	9,42	4,45	SI
BRINE.K16	Brine/Acqua	12,20	4,53	SI
BRINE.K20	Brine/Acqua	13,85	4,42	SI
BRINE.K30	Brine/Acqua	23,40	4,34	SI
BRINE.K40	Brine/Acqua	30,50	4,34	SI
BRINE.K50	Brine/Acqua	34,90	4,40	SI
AIR.K12	Aria/Acqua	11,35	5,07	SI
AIR.K16	Aria/Acqua	14,60	5,18	SI
AIR.K20	Aria/Acqua	16,55	4,90	SI
AIR.K30	Aria/Acqua	28,00	5,19	SI
AIR.K40	Aria/Acqua	36,50	5,19	SI
AIR.K50	Aria/Acqua	41,70	5,18	SI
AQUA.K60	Acqua/Acqua	59,40	5,50	NO
AQUA.K80	Acqua/Acqua	77,40	5,50	NO
AQUA.K100	Acqua/Acqua	88,00	5,43	NO
AQUA.K120	Acqua/Acqua	103,80	5,41	NO
AQUA.K140	Acqua/Acqua	135,00	5,44	NO
AQUA.K180	Acqua/Acqua	169,20	5,41	NO
BRINE.K60	Brine/Acqua	46,80	4,34	NO
BRINE.K80	Brine/Acqua	61,00	4,34	NO

Modello	Tipologia	Ph [kW]	COP	INVERTER
BRINE.K100	Brine/Acqua	69,80	5,43	NO
BRINE.K120	Brine/Acqua	82,00	5,54	NO
BRINE.K140	Brine/Acqua	105,20	5,22	NO
BRINE.K180	Brine/Acqua	133,20	5,50	NO
AIR.K60	Aria/Acqua	56,00	5,50	NO
AIR.K80	Aria/Acqua	73,00	5,46	NO
AIR.K100	Aria/Acqua	83,40	4,45	NO
AIR.K120	Aria/Acqua	97,80	4,53	NO
AIR.K140	Aria/Acqua	126,80	4,42	NO
AIR.K180	Aria/Acqua	159,40	4,34	NO
AQUA.K240	Acqua/Acqua	207,60	4,34	NO
AQUA.K280	Acqua/Acqua	270,00	4,40	NO
AQUA.K360	Acqua/Acqua	338,40	5,07	NO
AQUA.K480	Acqua/Acqua	438,00	5,18	NO
AQUA.K600	Acqua/Acqua	558,00	4,90	NO
BRINE.K240	Brine/Acqua	164,00	5,19	NO
BRINE.K280	Brine/Acqua	210,00	5,19	NO
BRINE.K360	Brine/Acqua	266,40	5,18	NO
BRINE.K480	Brine/Acqua	342,80	5,50	NO
BRINE.K600	Brine/Acqua	440,00	5,50	NO
AIR.K240	Aria/Acqua	195,60	5,43	NO
AIR.K280	Aria/Acqua	253,60	5,41	NO
AIR.K360	Aria/Acqua	318,80	5,44	NO
AIR.K480	Aria/Acqua	412,00	5,41	NO
AIR.K600	Aria/Acqua	526,00	4,34	NO