

DETRAZIONI PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ATTRAVERSO INTERVENTI DI SOSTITUZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

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), WhiTeam Srl

DICHIARA CHE

Le pompe di calore elettriche aria/aria, acqua/aria ed aria/acqua, elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione, rientrano nei parametri citati nel suddetto D.M. di valori minimi di coefficiente di prestazione (COP) ed indice di efficienza energetica (EER) indicati nell'Allegato "I" Tabelle 1 e 2 del suddetto D.M.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alle norme UNI EN 14511.

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

Limbiate, 14 Settembre 2015

WHITEAM SRL

Luca Radice – MD



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

<i>Modello</i>	<i>COP</i>	<i>EER</i>
AQUA.K12	5,43	5,61
AQUA.K16	5,54	5,75
AQUA.K20	5,22	5,46
AQUA.K30	5,50	5,51
AQUA.K40	5,50	5,59
AQUA.K50	5,46	5,43
BRINE.K12	4,45	5,20
BRINE.K16	4,53	5,32
BRINE.K20	4,42	5,05
BRINE.K30	4,34	5,18
BRINE.K40	4,34	5,21
BRINE.K50	4,40	5,11
AIR.K12	5,07	4,29
AIR.K16	5,18	4,38
AIR.K20	4,90	4,28
AIR.K30	5,19	4,35
AIR.K40	5,19	4,37
AIR.K50	5,18	4,32
AQUA.K60	5,50	5,51
AQUA.K80	5,50	5,59
AQUA.K100	5,43	5,43
AQUA.K120	5,41	5,41
AQUA.K140	5,44	5,45
AQUA.K180	5,41	5,40
BRINE.K60	4,34	5,18
BRINE.K80	4,34	5,21
BRINE.K100	4,40	5,11

<i>Modello</i>	<i>COP</i>	<i>EER</i>
BRINE.K120	4,37	5,07
BRINE.K140	4,33	5,12
BRINE.K180	4,32	5,08
AIR.K60	5,19	4,38
AIR.K80	5,19	4,37
AIR.K100	5,18	4,32
AIR.K120	5,13	4,32
AIR.K140	5,13	4,35
AIR.K180	5,11	4,32
AQUA.K240	5,41	5,41
AQUA.K280	5,44	3,47
AQUA.K360	5,41	5,40
AQUA.K480	5,48	5,47
AQUA.K600	5,45	5,34
BRINE.K240	4,37	5,07
BRINE.K280	4,32	5,15
BRINE.K360	4,32	5,08
BRINE.K480	4,37	6,11
BRINE.K600	4,45	5,99
AIR.K240	5,13	4,32
AIR.K280	5,13	4,35
AIR.K360	5,11	4,32
AIR.K480	5,19	4,38
AIR.K600	5,20	4,33