

Pordenone, 18 Novembre 2019

### CERTIFICAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ASSEVERAZIONE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

La BSG Caldaie a Gas S.p.A con sede in Pordenone (Italia) – Via Pravalton, 1/B certifica che le pompe di calore indicate nella tabella seguente soddisfano i requisiti di legge di cui all'articolo 9 comma 2 bis - allegato H - 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.

<b>Pompa di calore ADAPTA TOWER di tipo reversibile per applicazione Geotermica con circuito aperto</b>			
<b>Requisiti minimi del coefficiente prestazionale alle condizioni di lavoro Acqua / Acqua</b>			
<i>CODICE</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>C.O.P. W10/W35</i>	<i>E.R.R. W30/W18</i>
10442.2432.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 105 M	<b>5,35</b>	<b>4,41</b>
10442.2414.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 107 M	<b>5,74</b>	<b>4,79</b>
10442.2415.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 107 T	<b>5,74</b>	<b>4,79</b>
10442.2416.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 112 M	<b>5,90</b>	<b>4,94</b>
10442.2417.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 112 T	<b>5,90</b>	<b>4,94</b>
10442.2418.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 114 M	<b>5,42</b>	<b>4,61</b>
10442.2419.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 114 T	<b>5,42</b>	<b>4,61</b>

**1. Prestazioni dichiarate in conformità alla norma UNI EN 14511:2004. Pompa di calore funzionante a pieno regime, nelle seguenti condizioni:**

- ambiente esterno con temperatura in ingresso a 10°C acqua, ambiente interno con temperatura acqua entrata 30°C e temperatura acqua uscita 35°C (riscaldamento);
- ambiente esterno con temperatura in ingresso a 30°C acqua, ambiente interno con temperatura acqua entrata 23°C e temperatura acqua uscita 18°C (raffrescamento).



17962.xxxx.0 4619 1A4