

Pordenone, 15 Novembre 2019

**DICHIARAZIONE CONFORMITA' PRESTAZIONI POMPE DI CALORE AI FINI DELL'ACCESSO A CONTO TERMICO**

**-Rif. Legislativo DM 16 Feb. 2016 e allegato-**

La BSG Caldaie a Gas S.p.A con sede in Pordenone (Italia) – Via Pravolton, 1/B dichiara che le prestazioni di efficienza energetica in modalità Riscaldamento (COP) delle seguenti Pompe di Calore elettriche di tipo Aria-Acqua e Acqua-Acqua sono conformi ai requisiti minimi richiesti dal Decreto Ministeriale ai fini dell'accesso a Conto Termico.

**Pompe di calore aria / acqua**

Requisiti minimi del coefficiente prestazionale (A7/W35)	COP
	4,1

<b>Pompa di calore Aria/Acqua con tecnologia Inverter DC gamma ADAPTA TOWER AIR</b>			
<i>CODICE</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>COP</i>	<i>Riscaldamento [ kW ]</i>
10442.2422.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 106 M	<b>4,49</b>	<b>6,05</b>
10442.2400.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 109 M	<b>4,59</b>	<b>8,64</b>
10442.2401.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 109 T	<b>4,59</b>	<b>8,64</b>
10442.2402.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 112 M	<b>4,59</b>	<b>12,79</b>
10442.2403.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 112 T	<b>4,59</b>	<b>12,79</b>
10442.2404.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 115 M	<b>4,55</b>	<b>15,29</b>
10442.2405.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER AIR 115 T	<b>4,55</b>	<b>15,29</b>

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

- Ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 7°C e bulbo umido 6°C / ambiente interno con temperatura acqua entrata 30°C e temperatura acqua uscita 35°C (riscaldamento); ambiente

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



17962.xxxx.0 4619 1A4