

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 Pravalton, 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 acqua / acqua

Requisiti minimi del coefficiente prestazionale (W10/W35)	COP 5,1
---	------------

Pompa di calore Geotermica con tecnologia Inverter DC gamma ADAPTA TOWER			
<i>CODICE</i>	<i>PRODOTTO</i>	<i>COP</i>	<i>Riscaldamento [kW]</i>
10442.1432.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 105 M	5,35	6,90
10442.1414.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 107 M	5,74	9,86
10442.1415.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 107 T	5,74	9,86
10442.1416.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 112 M	5,90	14,54
10442.1417.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 112 T	5,90	14,54
10442.1418.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 114 M	5,42	17,52
10442.1419.0	Pompa di calore Inverter Geotermica Reversibile Serie ADAPTA TOWER 114 T	5,42	17,52

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);

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



17962.xxxx.0 4619 1A4