

## **Dichiarazione inerente i Sistemi Solari Termici prefabbricati del tipo *factory made* in relazione la punto 2.3 dell'Allegato I del DECRETO 16 Febbraio 2016 e al punto 5.10.2 delle Regole applicative GSE dello stesso decreto**

La sottoscritta società **BSG Caldaie a GAS S.p.A.**, con riferimento alla gamma di sistemi solari a circolazione naturale FACTORY MADE attualmente immessi sul mercato a marchio **SAVIO**, in relazione al DECRETO 16 Febbraio 2016 “Aggiornamento della disciplina per l’incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l’incremento dell’efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili” e alle Regole Applicative GSE dello stesso decreto, ai fini di poter usufruire degli incentivi previsti in riferimento al punto c) comma 2 art.4 dello stesso decreto, per interventi di installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o ad integrazione dell’impianto di climatizzazione invernale

### **si dichiara che:**

- I sistemi solari termici prefabbricati, modello CN BLACK 160-1, CN BLACK300-2, sono del tipo *Factory Made* e sono in possesso della certificazione Solar Keymark; (Solar Keymark Certificate OEM 9965/12/1)
- 
- I sistemi solari sopraindicati soddisfano i requisiti di soglia di cui al comma d, punto 2.3 dell'Allegato I al Decreto 16 Febbraio 2016;
- 
- I sistemi solari di cui sopra hanno garanzia 5 anni ;
- 
- I bollitori ed accumuli Savio hanno garanzia 5 anni
- 
- Gli accessori ed i componenti elettrici ed elettronici a catalogo Savio, previsti per i sistemi solari Savio, hanno garanzia 2 anni.

Si fa notare che la **targhetta di sistema solare factory made** è la **unione delle targhette dei singoli componenti** pertanto:

#### **a) Art. 10421.1051.0 CN BLACK 160-1:**

1 COLLETTORE SOLARE 20 SOL BLACK

1 BOLLITORE BLACK 160 da 150L

#### **b) Art. 10421.1053.0 CN BLACK 300-2:**

2 COLLETTORI SOLARI 20 SOL BLACK

1 BOLLITORE BLACK 300 da 290L

Si riporta inoltre il seguente prospetto.

<b>Sistemi solari termici prefabbricati UNI EN 12976 – Tm(temperatura media di funzionamento )=50°C</b>						
<b>Modello</b>	<b>S lorda AG (m<sup>2</sup>)</b>	<b>S apertu ra Aa (m<sup>2</sup>)</b>	<b>QL (Wurzburg)  (MJ anno)</b>	<b>QL/Aa  (kWh/m<sup>2</sup>)</b>	<b>QL/Aa  Limite CT 2016  (kWh/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Qu  (kWh/ m<sup>2</sup>)</b>
<b>CN BLACK 160-1</b>	2,09	1,88	972x3,6= <b>3499,20</b>	517,02	400	465,07
<b>CN BLACK 300-2</b>	4,18	3,66	1962x3,6= <b>7063,20</b>	536,06	400	469,38

*I requisiti di soglia, di cui al comma d, punto 2.3 dell'Allegato I al Decreto 16 Febbraio 2016, risultano soddisfatti.*

L'installazione e la manutenzione vanno eseguite in conformità ai manuali di installazione emanazione e alle normative vigenti

PORDENONE 14/09/2022

In fede  
BSG Caldaie a Gas SPA

