

Dichiarazione inerente i Sistemi Solari Termici prefabbricati del tipo *factory made* in relazione al 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 **BIASI**, 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 BIASISOL CN BLACK 160-1, BIASISOL CN BLACK 300-2, sono del tipo *Factory Made* e sono in possesso della certificazione Solar Keymark; (Solar Keymark Certificate OEM 9965/12/2)
- 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 Biasi hanno garanzia 5 anni
- Gli accessori ed i componenti elettrici ed elettronici a catalogo Biasi, previsti per i sistemi solari Biasi, 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. 10421.2025.0 BIASISOL CN BLACK 160-1:

1 COLLETTORE SOLARE 20 SOL BLACK

1 BOLLITORE BLACK 160 da 150L

b) Art. 10421.2026.0 BIASISOL CN BLACK 300-2:

2 COLLETTORI SOLARI 20 SOL BLACK

1 BOLLITORE BLACK 300 da 290L

Si riporta inoltre il seguente prospetto.

Sistemi solari termici prefabbricati UNI EN 12976 – Tm(temperatura media di funzionamento)=50°C						
Modello	S lorda AG (m²)	S apertu ra Aa (m²)	QL (Wurzburg) (MJ anno)	QL/Aa (kWh/m²)	QL/Aa Limite CT 2016 (kWh/m²)	Qu (kWh/ m²)
BIASISOL CN BLACK 160-1	2,09	1,88	972x3,6= 3499,20	517,02	400	465,07
BIASISOL CN BLACK 300-2	4,18	3,66	1962x3,6= 7063,20	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 e manutenzione e alle normative vigenti.

PORDENONE 10/03/2022

In fede
BSG Caldaie a Gas SPA

