

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE E DETRAZIONI FISCALI

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas SPA con sede in Via Pravolton 1/b – 33170 Pordenone (PN) in relazione agli apparecchi ibridi FACTORY MADE immessi sul mercato con il marchio commerciale **BIASI**, facendo riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M 19/02/2007 e s.m.i., al D.M.63/2013 e s.m.i. nonché al Decreto “requisititecnici” del 06/08/2020, all’art. 199 del DL “rilancio” n° 34/2020 dichiara che i sistemi :

Codice	SISTEMA
10342.2000.0	BASICA COND 25S-6 HYBRID M
10342.2002.0	BASICA COND 25S-6 HYBRID G
10342.2010.0	RINNOVA COND PLUS 25S-6 HYBRID M
10342.2012.0	RINNOVA COND PLUS 25S-6 HYBRID G
10342.2001.0	BASICA COND 25S-8 HYBRID M
10342.2003.0	BASICA COND 25S-8 HYBRID G
10342.2011.0	RINNOVA COND PLUS 25S-8 HYBRID M
10342.2013.0	RINNOVA COND PLUS 25S-8 HYBRID G
10342.2014.0	RINNOVA COND PLUS 25S-10 HYBRID M
10342.2015.0	RINNOVA COND PLUS 25S-10 HYBRID G
10342.2016.0	RINNOVA COND PLUS 30S-8 HYBRID M
10342.2017.0	RINNOVA COND PLUS 30S-10 HYBRID M
10342.2018.0	RINNOVA COND PLUS 30S-8 HYBRID G
10342.2019.0	RINNOVA COND PLUS 30S-10 HYBRID G
10342.2020.0	RINNOVA COND PLUS 35S-8 HYBRID M
10342.2021.0	RINNOVA COND PLUS 35S-10 HYBRID M
10342.2022.0	RINNOVA COND PLUS 35S-8 HYBRID G
10342.2023.0	RINNOVA COND PLUS 35S-10 HYBRID G
10342.2024.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S-6 HYBRID
10342.2025.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S-8 HYBRID
10342.2026.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S-10 HYBRID
10342.2046.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-6 HYBRID
10342.2027.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-8 HYBRID
10342.2028.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-10 HYBRID
10342.2029.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S-8 HYBRID
10342.2030.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S-10 HYBRID
10342.2032.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-12 HYBRID
10342.2033.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S-12 HYBRID
10342.2034.0	RINNOVA COND 24S-6 HYBRID M
10342.2035.0	RINNOVA COND 24S-8 HYBRID M
10342.2036.0	RINNOVA COND 24S-6 HYBRID G
10342.2037.0	RINNOVA COND 24S-8 HYBRID G

10342.2038.0	RINNOVA COND 28S-8 HYBRID M
10342.2039.0	RINNOVA COND 28S-10 HYBRID M
10342.2040.0	RINNOVA COND 28S-8 HYBRID G
10342.2041.0	RINNOVA COND 28S-10 HYBRID G
10342.2042.0	RINNOVA COND 32S-8 HYBRID M
10342.2043.0	RINNOVA COND 32S-10 HYBRID M
10342.2044.0	RINNOVA COND 32S-8 HYBRID G
10342.2045.0	RINNOVA COND 32S-10 HYBRID G

- Sono dichiarati dal produttore sistemi ibridi factory made in riferimento all'art 5 comma 9-bis, lettera e), e al comma 9-ter lettera iii), del D.P.R. 412/93, come modificati dall'art.14, comma 8 e 9 del D.Lgs. 102/2014, ed anche alla definizione di cui all'art 2, lettera f) del D.I. 26/06/2015 (decreto requisiti minimi)
- Il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia è sempre minore o uguale a 0.5
- La termoregolazione per la gestione del sistema ibrido è integrata all'interno del sistema fornito dal costruttore
- devono essere idraulicamente collegati rispettando le configurazioni previste dal costruttore a libretto di installazione uso e manutenzione con l'impiego del kit Hybrid compreso nella fornitura, atto a garantire alla pompa di calore il contenuto minimo di acqua necessario al corretto funzionamento
- Le pompe di calore elettriche inverter dichiarano, con riferimento alla potenza nominale, valori di COP conformi a quelli previsti dall'ALLEGATO F del Decreto "requisiti tecnici" del 06/08/2020 e s.m.i., ridotti del 5% (in ottemperanza all'allegato F, punto 1, lettera a) ed e) ovvero

Tipologia PDC	Temperatura Pozzo Freddo (°C)	Temperatura Pozzo Caldo (°C)	COP	EER
Aria/Acqua con $P_{u} \leq 35$ kW	Bulbo secco all'entrata: 7 Bulbo umido all'entrata : 6	Temperatura ingresso: 30 Temperatura uscita: 35	4.1	3.8

- Le caldaie a condensazione hanno un rendimento termico utile al 100% della potenza termica nominale, maggiore o uguale a $93+2\log P_n$ (con riferimento al DM 06/08/2020)
- Un valore di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente (h_s) maggiore o uguale a 90%, corrispondente alla classe A di prodotto, come previsto dal corrispondente Regolamento UE n 811/2013 (con riferimento alla L.145/2018).

Si ricorda che il riferimento alla classe energetica viene riportato nel libretto di istruzioni a corredo del prodotto e sulla etichetta energetica dello stesso .

I sistemi ibridi compatti factory made sopraccitati possono pertanto beneficiare delle detrazioni fiscali per le riqualificazioni energetiche DETRAZIONE ECOBONUS, SUPERBONUS e BONUS CASA Rimane obbligatoria, ai fini della concessione dell'incentivo, l'installazione, ove tecnicamente compatibili, di "valvole

termostatiche a bassa inerzia termica corredate della certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente”, come previsto dall’allegato A al punto 10.3 del Decreto “Requisiti Tecnici” del 06/08/2020

Lì, Pordenone 27/11/2023

Firma

BSG
Caldaie a Gas S.p.A.

17962.3431.0 4823 3A4

