

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas SPA con sede in Via Pravalton 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 “requisiti tecnici” 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

- 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 .

Lì, Pordenone 01/12/2020

Firma

