

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas SPA con sede in Via Pravolton 1/b – 33170 Pordenone (PN) in relazione agli apparecchi IBRIDI COMPATTI 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
10352.2000.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-6
10352.2001.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-8
10352.2002.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-10

- Sono dichiarati dal produttore **sistemi ibridi compatti 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
- 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 Pu≤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)



**BSG Caldaie a Gas S.p.A.**  
33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b  
Tel. +39 0434.238311 Fax. +39 0434.238312  
Sede commerciale Fax. +39 0434.238400  
Assistenza tecnica Fax. +39 0434.238387  
Pec: bsgpec@legalmail.it



- Le caldaie a condensazione che compongono il sistema sono classificate in classe 5<sup>a</sup> o 6<sup>a</sup> classe NOx

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** sopracitati 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 01/12/2020

Firma

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IBRIDI FACTORY MADE AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

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.l. 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
- 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 Pu≤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 factory made sopracitati possono pertanto beneficiare delle detrazioni fiscali per le riqualificazione 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 01/12/2020

Firma



## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE SISTEMI HYBRID TANK AI FINI DELLE DETRAZIONI FISCALI

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas SPA con sede in Via Pravolton 1/b – 33170 Pordenone (PN) in relazione agli apparecchi IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE immessi sul mercato con il marchio commerciale **BIASI**, dichiara, 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:

- Le caldaie a condensazione BASICA COND 25S, BASICA COND 30S nelle versioni metano e GPL, quando abbinare alle pompe di calore ADATTA 06 MONO 2T, ADATTA08 MONO 2T e ADATTA 10 MONO 2T
- I sistemi HYBRID TANK COMBI 160 1V e HYBRID TANK COMBI 160 2V

Sono “**GENERATORI IBRIDI COMPATTI FACTORY MADE**” in quanto garantiscono l’integrazione di più fonti energetiche.

Inoltre si assevera che:

- 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
- 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)
- Le caldaie a condensazione che compongono il sistema sono classificate in classe 5<sup>a</sup> o 6<sup>a</sup> classe NOx



**BSG Caldaie a Gas S.p.A.**  
33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b  
Tel. +39 0434.238311 Fax. +39 0434.238312  
Sede commerciale Fax. +39 0434.238400  
Assistenza tecnica Fax. +39 0434.238387  
Pec: bsgpec@legalmail.it



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 sopracitati possono pertanto beneficiare delle detrazioni fiscali per le riqualificazione 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 01/12/2020

Firma