

## 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 **SAVIO**, 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	ENERPIU' SPLIT 25S-6
10352.2001.0	ENERPIU' SPLIT 25S-8
10352.2002.0	ENERPIU' SPLIT 25S-10
10352.2010.0	ENERPIU' HE SPLIT 25S-6
10352.2011.0	ENERPIU' HE SPLIT 25S-8
10352.2012.0	ENERPIU' HE SPLIT 25S-10
10352.2020.0	ENERPIU' BOILER SPLIT 25S-6
10352.2021.0	ENERPIU' BOILER SPLIT 25S-8
10352.2022.0	ENERPIU' BOILER 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.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
- 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)
- 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 26/05/2021

Firma



**BSG**  
Caldaie a Gas S.p.A.  
G. Belli