

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas S.p.A. con sede in Via Pravalton 1/b – 33170 Pordenone (PN), dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> **2.E) Sistemi Ibridi in Pompa di Calore** elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa a marchio **BIASI**, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- Generatori calore a condensazione UNI EN 15502
- Generatori calore a condensazione UNI EN 1020

### 2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

### 2.B) Generatori a biomassa

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

### 2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

### 2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
- Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>.  $\eta$  è il rendimento.

Lì, Pordenone 30/11/2023  
 Rappresentante legale: Giancarlo BELLONI



## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

### ALLEGATO A - ELENCO SISTEMI IBRIDI DELL'AZIENDA BSG CALDAIE A GAS S.p.A a marchio BIASI

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL  
 CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.E

Codice prodotto finito	Denominazione commerciale	Tipologia di scambio	Marca	Modello pompa di Calore	Identificativo unità esterna	Modello Caldaia a condensazione	Identificativo unità interna	Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)	Presenza Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	DELTA P=Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)
10342.2000.0	BASICA COND 25S-6 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		6,16	SI	4,59	20,5	0,30	97,7
10342.2001.0	BASICA COND 25S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		8,41	SI	4,62	20,5	0,41	97,7
10342.2002.0	BASICA COND 25S-6 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 25 S G (10302.2043.1)		6,16	SI	4,59	20,5	0,30	97,7
10342.2003.0	BASICA COND 25S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 25 S G (10302.2043.1)		8,41	SI	4,62	20,5	0,41	97,7
10342.2010.0	RINNOVA COND PLUS 25S-6 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA COND PLUS 25S M (10312.2090.1)		6,16	SI	4,59	20	0,31	96,6
10342.2011.0	RINNOVA COND PLUS 25S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND PLUS 25S M (10312.2090.1)		8,41	SI	4,62	20	0,42	96,6
10342.2012.0	RINNOVA COND PLUS 25S-6 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA COND PLUS 25S G (10302.2032.1)		6,16	SI	4,59	20	0,31	96,6

Codice prodotto finito	Denominazione commerciale	Tipologia di scambio	Marca	Modello pompa di Calore	Identificativo unità esterna	Modello Caldaia a condensazione	Identificativo unità interna	Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)	Presenza Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	DELTA P=Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)
10342.2013.0	RINNOVA COND PLUS 25S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND PLUS 25S M (10312.2090.1)		8,41	SI	4,62	20	0,42	96,6
10342.2014.0	RINNOVA COND PLUS 25S-10 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND PLUS 25S G (10302.2032.1)		9,94	SI	4,22	20	0,50	96,6
10342.2015.0	RINNOVA COND PLUS 25S-10 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND PLUS 25S M (10312.2090.1)		9,94	SI	4,22	20	0,50	96,6
10342.2016.0	RINNOVA COND PLUS 30S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND PLUS 30S M (10314.2066.0)		8,41	SI	4,62	24	0,35	97,4
10342.2017.0	RINNOVA COND PLUS 30S-10 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND PLUS 30S G (10304.2028.0)		9,94	SI	4,22	24	0,41	97,4
10342.2018.0	RINNOVA COND PLUS 30S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND PLUS 30S M (10314.2066.0)		8,41	SI	4,62	24	0,35	97,4
10342.2019.0	RINNOVA COND PLUS 30S-10 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND PLUS 30S G (10304.2028.0)		9,94	SI	4,22	24	0,41	97,4
10342.2020.0	RINNOVA COND PLUS 35S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND PLUS 35 S M (10314.2040.0)		8,41	SI	4,62	28	0,30	97,4
10342.2021.0	RINNOVA COND PLUS 35S-10 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND PLUS 35S G (10304.2019.0)		9,94	SI	4,22	28	0,36	97,4
10342.2022.0	RINNOVA COND PLUS 35S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND PLUS 35 S M (10314.2040.0)		8,41	SI	4,62	28	0,30	97,4
10342.2023.0	RINNOVA COND PLUS 35S-10 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND PLUS 35S G (10304.2019.0)		9,94	SI	4,22	28	0,36	97,4

Codice prodotto finito	Denominazione commerciale	Tipologia di scambio	Marca	Modello pompa di Calore	Identificativo unità esterna	Modello Caldaia a condensazione	Identificativo unità interna	Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)	Presenza Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	DELTA P=Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)
10342.2024.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S-6 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		6,16	SI	4,59	20,7	0,30	98,4
10342.2025.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S-8 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		8,41	SI	4,62	20,7	0,41	98,4
10342.2026.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S-10 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		9,94	SI	4,22	20,7	0,48	98,4
10342.2046.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-6 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		6,16	SI	4,59	25,6	0,24	98,6
10342.2027.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-8 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		8,41	SI	4,62	25,6	0,33	98,6
10342.2028.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S-10 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		9,94	SI	4,22	25,6	0,39	96,6
10342.2029.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S-8 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		8,41	SI	4,62	30,6	0,27	98,8
10342.2030.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S-10 HYBRID	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		9,94	SI	4,22	30,6	0,32	98,8
10342.2034.0	RINNOVA COND 24S-6 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA COND 24S (10312.0228.0)		6,16	SI	4,59	20,7	0,30	98,2
10342.2035.0	RINNOVA COND 24S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND 24S (10312.0228.0)		8,41	SI	4,62	20,7	0,41	98,2
10342.2036.0	RINNOVA COND 24S-6 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA COND 24S (10302.2049.0)		6,16	SI	4,59	20,7	0,30	98,2

10342.2037.0	RINNOVA COND 24S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND 24S (10302.2049.0)		8,41	SI	4,62	20,7	0,41	98,2
<b>Codice prodotto finito</b>	<b>Denominazione commerciale</b>	<b>Tipologia di scambio</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello pompa di Calore</b>	<b>Identificativo unità esterna</b>	<b>Modello Caldaia a condensazione</b>	<b>Identificativo unità interna</b>	<b>Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)</b>	<b>Presenza Inverter</b>	<b>COP</b>	<b>Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)</b>	<b>DELTA P=Ppdc/Pn</b>	<b>Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)</b>
10342.2038.0	RINNOVA COND 28S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND 28S (10313.2039.0)		8,41	SI	4,62	25,6	0,33	98
10342.2039.0	RINNOVA COND 28S-10 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND 28S (10313.2039.0)		9,94	SI	4,22	25,6	0,39	98
10342.2040.0	RINNOVA COND 28S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND 28S (10303.2012.0)		8,41	SI	4,62	25,6	0,33	98
10342.2041.0	RINNOVA COND 28S-10 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND 28S (10303.2012.0)		9,94	SI	4,22	25,6	0,39	98
10342.2042.0	RINNOVA COND 32S-8 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND 32S (10314.2093.0)		8,41	SI	4,62	30,6	0,27	98,2
10342.2043.0	RINNOVA COND 32S-10 HYBRID M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND 32S (10314.2093.0)		9,94	SI	4,22	30,6	0,32	98,2
10342.2044.0	RINNOVA COND 32S-8 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA COND 32S (10304.2034.0)		8,41	SI	4,62	30,6	0,27	98,2
10342.2045.0	RINNOVA COND 32S-10 HYBRID G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA COND 32S (10304.2034.0)		9,94	SI	4,22	30,6	0,32	98,2
10352.2000.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA 2T 06 SPLIT	10447.0001.0		MULTIENERGY SPLIT 25 HM (11352.2000.0)	6,16	SI	4,59	21	0,29	97,7
10352.2001.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA 2T 08 SPLIT	10447.0002.0		MULTIENERGY SPLIT 25 HM (11352.2000.0)	8,41	SI	4,62	21	0,40	97,7

10352.2002.0	MULTIENERGY SPLIT 25S-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA 2T 10 SPLIT	10447.0003.0		MULTIENERGY SPLIT 25 HM (11352.2000.0)	9,94	SI	4,22	21	0,47	97,7
<b>Codice prodotto finito</b>	<b>Denominazione commerciale</b>	<b>Tipologia di scambio</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello pompa di Calore</b>	<b>Identificativo unità esterna</b>	<b>Modello Caldaia a condensazione</b>	<b>Identificativo unità interna</b>	<b>Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)</b>	<b>Presenza Inverter</b>	<b>COP</b>	<b>Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)</b>	<b>DELTA P=Ppdc/Pn</b>	<b>Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)</b>
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 25-6 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		6,16	SI	4,59	21	0,29	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 25-6 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 25S G (10302.2043.1)		6,16	SI	4,59	21	0,29	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 25-8 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		8,41	SI	4,62	21	0,40	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 25-8 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 25S G (10302.2043.1)		8,41	SI	4,62	21	0,40	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 25-10 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		9,94	SI	4,22	21	0,47	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 25-10 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 25S G (10302.2043.1)		9,94	SI	4,22	21	0,47	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 30-6 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 30S M (10314.2068.0)		6,16	SI	4,59	25	0,25	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 30-6 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 30S G (10304.2029.0)		6,16	SI	4,59	25	0,25	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 30-8 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 30S M (10314.2068.0)		8,41	SI	4,62	25	0,34	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 30-8 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 30S G (10304.2029.0)		8,41	SI	4,62	25	0,34	97,8

	HYBRID TANK COMBI 160 1V 30-10 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 30S M (10314.2068.0)		9,94	SI	4,22	25	0,40	97,8
<b>Codice prodotto finito</b>	<b>Denominazione commerciale</b>	<b>Tipologia di scambio</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello pompa di Calore</b>	<b>Identificativo unità esterna</b>	<b>Modello Caldaia a condensazione</b>	<b>Identificativo unità interna</b>	<b>Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)</b>	<b>Presenza Inverter</b>	<b>COP</b>	<b>Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)</b>	<b>DELTA P=Ppdc/Pn</b>	<b>Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)</b>
	HYBRID TANK COMBI 160 1V 30-10 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 30S G (10304.2029.0)		9,94	SI	4,22	25	0,40	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 25-6 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		6,16	SI	4,59	21	0,29	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 25-6 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 25S G (10302.2043.1)		6,16	SI	4,59	21	0,29	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 25-8 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		8,41	SI	4,62	21	0,40	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 25-8 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 25S G (10302.2043.1)		8,41	SI	4,62	21	0,40	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 25-10 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 25S M (10312.0214.1)		9,94	SI	4,22	21	0,47	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 25-10 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 25S G (10302.2043.1)		9,94	SI	4,22	21	0,47	97,7
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 30-6 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 30S M (10314.2068.0)		6,16	SI	4,59	25	0,25	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 30-6 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	BASICA COND 30S G (10304.2029.0)		6,16	SI	4,59	25	0,25	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 30-8 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 30S M (10314.2068.0)		8,41	SI	4,62	25	0,34	97,8

Codice prodotto finito	Denominazione commerciale	Tipologia di scambio	Marca	Modello pompa di Calore	Identificativo unità esterna	Modello Caldaia a condensazione	Identificativo unità interna	Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)	Presenza Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	DELTA P=Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 30-8 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	BASICA COND 30S G (10304.2029.0)		8,41	SI	4,62	25	0,34	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 30-10 M	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 30 S M (10314.2068.0)		9,94	SI	4,22	25	0,40	97,8
	HYBRID TANK COMBI 160 2V 30-10 G	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	BASICA COND 30S G (10304.2029.0)		9,94	SI	4,22	25	0,40	97,8
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 25-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		6,16	SI	4,59	20,7	0,30	98,4
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 30-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		6,16	SI	4,59	25,6	0,24	98,6
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 35-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		6,16	SI	4,59	30,6	0,20	98,8
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 25-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		8,41	SI	4,62	20,7	0,41	98,4
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 30-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		8,41	SI	4,62	25,6	0,33	98,6
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 35-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		8,41	SI	4,62	30,6	0,27	98,8
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 25-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		9,94	SI	4,22	20,7	0,48	98,4
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 30-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		9,94	SI	4,22	25,6	0,39	98,6



<b>Codice prodotto finito</b>	<b>Denominazione commerciale</b>	<b>Tipologia di scambio</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello pompa di Calore</b>	<b>Identificativo unità esterna</b>	<b>Modello Caldaia a condensazione</b>	<b>Identificativo unità interna</b>	<b>Potenza Termica Pompa di Calore (kWt)</b>	<b>Presenza Inverter</b>	<b>COP</b>	<b>Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)</b>	<b>DELTA P=Ppdc/Pn</b>	<b>Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) (%)</b>
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 1V 35-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		9,94	SI	4,22	30,6	0,32	98,8
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 25-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		6,16	SI	4,59	20,7	0,30	98,4
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 30-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		6,16	SI	4,59	25,6	0,24	98,6
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 35-6	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 06	10446.0001.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		6,16	SI	4,59	30,6	0,20	98,8
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 25-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		8,41	SI	4,62	20,7	0,41	98,4
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 30-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		8,41	SI	4,62	25,6	0,33	98,6
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 35-8	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 08	10446.0002.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		8,41	SI	4,62	30,6	0,27	98,8
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 25-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 25S (10312.0221.0)		9,94	SI	4,22	20,7	0,48	98,4
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 30-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 30S (10314.2075.0)		9,94	SI	4,22	25,6	0,39	98,6
	HYBRID TANK COMBI ADAPTIVE 2V 35-10	Aria/Acqua	BIASI	ADATTA MONO 2T 10	10446.0003.0	RINNOVA ADAPTIVE 35S (10314.2076.0)		9,94	SI	4,22	30,6	0,32	98,8