

## **DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE CALDAIE A CONDENSAZIONE**

**Interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale  
con impianti dotati di caldaie a condensazione**

Fonderie Sime S.p.A. dichiara che le sotto riportate caldaie a condensazione, di potenza inferiore a 100 kW, soddisfano i requisiti tecnici previsti al punto 4.1 dell'allegato A del D.M. 6.08.2020 per l'ottenimento del Superbonus e dell'Ecobonus.

### **ALU HE 80**

**ATLANTIS HM 30 T ErP, 30 T SP ErP, 30/50 ErP, 30/110ErP, 30/300 ErP**

**BRAVA SLIM HE 25 ErP, 30 ErP, 35 ErP, 40 ErP, 25 T ErP, 25/55 ErP, 30/55 ErP**

**EDEA HM 25, 30, 35, 40, 25 T, 35 T, 25/55, 35/55**

**EDEA HYBRID ECO EV 25/55\***

**ESTELLE HE 3 ErP, 4 ErP, 5 ErP, 6 ErP, 7 ErP, B4 INOX ErP\***

**KOMBI SOLAR HE 30 ErP**

**MIA HE 25, 30**

**MISTRAL HE 32 ErP, 32/50 ErP, 32/110 ErP**

**MURELLE 50, 70 BOX ErP**

**MURELLE EQUIPE 100 BOX ErP**

**MURELLE EQUIPE 70 ErP, 100 ErP**

**MURELLE HE 25 ErP, 30 ErP, 35 ErP, 12 T ErP, 25 T ErP, 30 T ErP, 35 T ErP, 25/55 ErP, 30/55 ErP**

**MURELLE HE 35 R ErP, 50 R ErP, 70 R ErP**

**MURELLE HT/ HT READY 25, 30, 35, 25 T, 35 T**

**OPEN SOLAR HE ErP 25, 30**

**PRAKTICA HE 25, 30**

**PRAKTICA EV HE 25, 30**

**VERA HE 25, 30**

**VERA EV HE 25, 30**

\* SIME HOME PLUS non abbinabile

\*\* SIME HOME PLUS di serie

Si certifica inoltre che le nostre caldaie qualora equipaggiate con Sime Home Plus oppure Sime Home oppure Sime Smart Plus oppure Sime Smart oppure Sime **WPT OT** oppure con le sonde wireless Sime, sono dispositivi di controllo della temperatura di classe Classe V, che abbinati con sonda esterna diventano di classe VI.

Legnago, 18 dicembre 2024

Michele Landini  
R&D Manager  
FONDERIE SIME SPA



**Fonderie Sime S.p.A.** – Via Garbo, 27 – 37045 Legnago (VR) – [www.sime.it](http://www.sime.it) Tribunale

Verona 13531 – R.E.A. VR 171357 – C.C.P. 19423375 – N° Mecc. VR 014435

Capitale sociale € 5.521.200 int. versato – Codice Fiscale/Partita IVA n. IT 01275930236

**SBU Comfort Ambientale** – Via Garbo, 27 – 37045 Legnago (VR)

Tel. +39 0442 631111 – Fax Servizio Commerciale: Italia +39 0442 631291 – Estero +39 0442 631293

Fax Servizio Tecnico +39 0442 631292 – Fax Ufficio Acquisti +39 0442 631292 – Fax Amministrazione +39 0442 631336

**SBU Fonderia** – Via Cà Nova Zampieri, 7 – 37057 S. Giovanni Lupatoto (VR) Tel.

+39 045 8778522 – Fax +39 045 8778578

## **NOTA INFORMATIVA DEL FABBRICANTE CALDAIE A CONDENSAZIONE**

**Interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale  
con impianti dotati di caldaie a condensazione**

Si informa che il MISE ha pubblicato il D.M. 6.08.2020 indicante i requisiti necessari per l'ottenimento del Superbonus e dell'Ecobonus.

Si verifica che i seguenti prodotti Sime e ricadenti negli "Interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione" rispettano i requisiti tecnici prescritti:

**2R HE ErP\***

**ALU HE**

**ALU PLUS HE**

**AQUA INOX HE EV\***

**ATLANTIS HM ErP**

**BRAVA SLIM HE ErP**

**DUETTO HE EV\***

**EDEA HM**

**EDEA HYBRID, ECO EV \***

**ESTELLE HE ErP\***

**KOMBI SOLAR HE ErP**

**MIA HE**

**MISTRAL HE ErP**

**MURELLE EQUIPE BOX ErP**

**MURELLE EQUIPE ErP, MURELLE BOX ErP**

**MURELLE HE ErP**

**MURELLE HE R ErP**

**MURELLE HT**

**MURELLE HT READY**

**OPEN SOLAR HE ErP**

**PRAKTICA HE**

**PRAKTICA EV HE**

**SOLO HE EV\***

**VERA HE**

**VERA EV HE**

Si verifica inoltre che le nostre caldaie qualora si possano equipaggiare con Sime Home Plus oppure Sime Home oppure Sime Smart Plus oppure Sime Smart oppure Sime WPT OT oppure con le sonde wireless Sime, sono dispositivi di controllo della temperatura di classe Classe V, che abbinati con sonda esterna diventano di classe VI

\* SIME HOME PLUS non abbinabile

\*\* SIME HOME PLUS di serie

Legnago, 18 dicembre 2024

Michele Landini  
R&D Manager  
FONDERIE SIME SPA



**Fonderie Sime S.p.A.** – Via Garbo, 27 – 37045 Legnago (VR) – [www.sime.it](http://www.sime.it) Tribunale

Verona 13531 – R.E.A. VR 171357 – C.C.P. 19423375 – N° Mecc. VR 014435

Capitale sociale € 5.521.200 int. versato – Codice Fiscale/Partita IVA n. IT 01275930236

**SBU Comfort Ambientale** – Via Garbo, 27 – 37045 Legnago (VR)

Tel. +39 0442 631111 – Fax Servizio Commerciale: Italia +39 0442 631291 – Estero +39 0442 631293

Fax Servizio Tecnico +39 0442 631292 – Fax Ufficio Acquisti +39 0442 631292 – Fax Amministrazione +39 0442 631336

**SBU Fonderia** – Via Cà Nova Zampieri, 7 – 37057 S. Giovanni Lupatoto (VR) Tel.

+39 045 8778522 – Fax +39 045 8778578

27/06/2024

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società FONDERIE SIME S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 1.C- Caldaie a condensazione, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, 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 di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/>            |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |

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

UNI EN 16147

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

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Michele Landini  
R & D Manager  
FONDERIE SIME SPA



<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>. η è il rendimento.

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

### ALLEGATO A

#### ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn (80°/60) [kWt]	Rendimento [%] (80°/60°)
SIME	Murelle. HT 25	24,5	24,2	98,7
SIME	Murelle. HT 30	29,5	29,1	98,8
SIME	Murelle. HT 35	34,5	33,9	98,2
SIME	Murelle. HT 25 T	24,5	24,2	98,7
SIME	Murelle. HT 35 T	34,5	33,9	98,2
SIME	Murelle HT Ready 25	24,5	24,2	98,7
SIME	Murelle HT Ready 30	29,5	29,1	98,8
SIME	Murelle HT Ready 35	34,5	33,9	98,2
SIME	Murelle HT Ready 25 T	24,5	24,2	98,7
SIME	Murelle HT Ready 35 T	34,5	33,9	98,2
SIME	Edea HM 25	25	24,5	98
SIME	Edea HM 30	25	24,5	98
SIME	Edea HM 35	30	29,5	98,4
SIME	Edea HM 25 T	25	24,5	98
SIME	Edea HM 35 T	34,8	34,1	98
SIME	Edea HM 25/55	25	24,5	98
SIME	Edea HM 35/55	30	29,5	98,4
SIME	Brava Slim HE 25 ErP	20	19,7	98,5
SIME	Brava Slim HE 30 ErP	24	23,6	98,3
SIME	Brava Slim HE 35 ErP	30	29,5	98,5
SIME	Brava Slim HE 25 T ErP	24	23,6	98,3
SIME	Brava Slim HE 25/55 ErP	24	23,7	98,2
SIME	Brava Slim HE 35/55 ErP	30	29,5	98,5
SIME	Vera HE 25	20	19,8	98,8
SIME	Vera HE 30	24	23,7	98,7
SIME	Vera EV HE 25	20	19,6	98,3
SIME	Vera EV HE 30	24	23,6	98,2
SIME	Mia HE 25	20	19,6	98,2
SIME	Mia HE 25	24	23,6	98,2
SIME	Vera PC 25	24	23,7	98,7
SIME	Vera PC 30	28	27,6	98,6
SIME	Praktica HE 25	20	19,8	98,8
SIME	Praktica HE 30	24	23,7	98,7
SIME	Praktica EV HE 25	20	19,6	98,3
SIME	Praktica EV HE 30	24	23,6	98,2

SIME	Kombi Solar HE 30 ErP	29,5	28,9	98
SIME	Atlantis HM 30 T ErP	29,5	28,8	97,6
SIME	Atlantis HM 30 T SP ErP	29,5	28,8	97,6
SIME	Atlantis HM 30/50 ErP	29,5	28,8	97,6
SIME	Atlantis HM 30/110 ErP	29,5	28,8	97,6
SIME	Atlantis HM 30/300 ErP	29,5	28,8	97,6
SIME	Mistral HE 32 ErP	29,5	29	98,2
SIME	Mistral HE 32/50 ErP	29,5	29	98,2
SIME	Mistral HE 32/110 ErP	29,5	29	98,2
SIME	Solo HE 25 ErP BE	26,2	25,5	97,3
SIME	Duetto HE 25 ErP BE	26,2	25,5	97,3
SIME	Solo HE 25 EV	26,2	25,1	95,8
SIME	Duetto HE 25 EV	26,2	25,1	95,8
SIME	Aqua HE 25 ErP BE	26,2	25,5	97,3
SIME	Aqua HE 25 Inox ErP BE	26,2	25,5	97,3
SIME	Acqua HE 25 Inox EV	26,2	25,1	95,8

  
 Michele Landini  
 R & D Manager  
 FONDERIE SIME SPA

15/01/2024

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE***(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)***ALLEGATO B****CONVERSIONE DEL RENDIMENTO**

La sottoscritta società FONDERIE SIME S.p.A., dichiara che:

- il rendimento termico utile associato alle caldaie a condensazione proposte per il Catalogo ed elencate nella lista allegata, è stato misurato secondo i metodi di prova previsti dal DM 16 febbraio 2016 e certificato da ente terzo, come risulta dai certificati inviati, in riferimento al potere calorifico superiore (PCS), in conformità al regolamento UE n.813/2013.
- tali valori di rendimento sono stati opportunamente convertiti in riferimento al potere calorifico inferiore (PCI), nel rispetto dei requisiti normativi previsti dal DM 16 febbraio 2016, in accordo alla formula di conversione indicata nella norma UNI EN 15502<sup>3</sup>, utilizzando i coefficienti di conversione esplicitati nel prospetto J.4, appendice J.
- la tipologia di gas G indicato nella certificazione e il relativo coefficiente di conversione del potere calorifico (PCS/PCI) sono rappresentati da:  
 G110 (1,138)  G20 (1,111)  G25 (1,111)  G30 (1,084)  G31 (1,087)
- Il valori del rendimento, dopo la conversione, rispettano il requisito previsto dal Decreto 16 febbraio 2016:

$$\eta(\text{PCI}) \geq 93 + 2 \times \log_{10}(P_{\text{focolare}})$$

Michele Landini  
R & D Manager  
FONDERIE SIME SPA



<sup>3</sup>La formula di conversione del rendimento utile a pieno carico è indicata al par. 9.5.2 della UNI EN 15502-1:  $\eta_{100} = \eta_4 \times (\text{PCS/PCI})$ , dove  $\eta_{100}$  è il rendimento utile, determinato secondo la prova prevista al par. 9.2.2, in riferimento al potere calorifico inferiore e  $\eta_4$  è lo stesso rendimento in riferimento al potere calorifico superiore.

## DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE SISTEMI IBRIDI

Interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale  
con impianti dotati di sistemi ibridi

Fonderie Sime S.p.A. dichiara che i sistemi ibridi sotto riportati soddisfano i requisiti tecnici previsti al punto 6.1 dell'allegato A del D.M. 6.08.2020 per l'ottenimento del Superbonus e dell'Ecobonus.

MURELLE REVOLUTION 30	OPEN HYBRID MEM ECO 35-6 A	OPEN HYBRID MEM ECO 35-12 S	OPEN HYBRID SMART ECO 25-6 A
MURELLE HYBRID SPLIT 30-4	OPEN HYBRID MEM ECO 35-8	OPEN HYBRID MEM PRO 25-6	OPEN HYBRID SMART ECO 25-8
MURELLE HYBRID SPLIT 30-6	OPEN HYBRID MEM ECO 35-8 A	OPEN HYBRID MEM PRO 25-8	OPEN HYBRID SMART ECO 25-8 A
MURELLE HYBRID SPLIT 30-8	OPEN HYBRID MEM ECO 35-10	OPEN HYBRID MEM PRO 25-10	OPEN HYBRID SMART ECO 25-10
MURELLE HYBRID SPLIT 30-10	OPEN HYBRID MEM ECO 35-12	OPEN HYBRID MEM PRO 30-6	OPEN HYBRID SMART ECO 25-12
MURELLE HYBRID SPLIT 30-4 THP	OPEN HYBRID MEM ECO 25-6 S	OPEN HYBRID MEM PRO 30-8	OPEN HYBRID SMART ECO 25-6 S
MURELLE HYBRID SPLIT 30-6 THP	OPEN HYBRID MEM ECO 25-6 A S	OPEN HYBRID MEM PRO 30-10	OPEN HYBRID SMART ECO 25-6 A S
MURELLE HYBRID SPLIT 30-8 THP	OPEN HYBRID MEM ECO 25-8 S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-6	OPEN HYBRID SMART ECO 25-8 S
MURELLE HYBRID SPLIT 30-10 THP	OPEN HYBRID MEM ECO 25-8 A S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-8	OPEN HYBRID SMART ECO 25-8 A S
OPEN HYBRID MEM ECO 25-6	OPEN HYBRID MEM ECO 25-10 S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-10	OPEN HYBRID SMART ECO 25-10 S
OPEN HYBRID MEM ECO 25-6 A	OPEN HYBRID MEM ECO 25-12 S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-12	OPEN HYBRID SMART ECO 25-12 S
OPEN HYBRID MEM ECO 25-8	OPEN HYBRID MEM ECO 30-6 S	OPEN HYBRID MEM PRO 25-6 S	EDEA HYBRID ECO EV 25/55-6
OPEN HYBRID MEM ECO 25-8 A	OPEN HYBRID MEM ECO 30-6 A S	OPEN HYBRID MEM PRO 25-8 S	EDEA HYBRID ECO EV 25/55-6 A
OPEN HYBRID MEM ECO 25-10	OPEN HYBRID MEM ECO 30-8 S	OPEN HYBRID MEM PRO 25-10 S	EDEA HYBRID ECO EV 25/55-8
OPEN HYBRID MEM ECO 25-12	OPEN HYBRID MEM ECO 30-8 A S	OPEN HYBRID MEM PRO 30-6 S	EDEA HYBRID ECO EV 25/55-8 A
OPEN HYBRID MEM ECO 30-6	OPEN HYBRID MEM ECO 30-10 S	OPEN HYBRID MEM PRO 30-8 S	EDEA HYBRID ECO EV 25/55-10
OPEN HYBRID MEM ECO 30-6 A	OPEN HYBRID MEM ECO 30-12 S	OPEN HYBRID MEM PRO 30-10 S	EDEA HYBRID PRO 25/55-6
OPEN HYBRID MEM ECO 30-8	OPEN HYBRID MEM ECO 35-6 S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-6 S	EDEA HYBRID PRO 25/55-8
OPEN HYBRID MEM ECO 30-8 A	OPEN HYBRID MEM ECO 35-6 A S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-8 S	EDEA HYBRID PRO 25/55-10
OPEN HYBRID MEM ECO 30-10	OPEN HYBRID MEM ECO 35-8 S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-10 S	
OPEN HYBRID MEM ECO 30-12	OPEN HYBRID MEM ECO 35-8 A S	OPEN HYBRID MEM PRO 35-12 S	
OPEN HYBRID MEM ECO 35-6	OPEN HYBRID MEM ECO 35-10 S	OPEN HYBRID SMART ECO 25-6	

Si dichiara inoltre che gli assiemi ottenuti dalle combinazioni di apparecchi seguenti possono essere considerati Factory Made e soddisfano i requisiti tecnici previsti al punto 6.1 dell'allegato A del "Decreto Requisiti" del 6.8.2020.

Caldia a condensazione:

MURELLE HT / EDEA HM / VERA HE / PRAKTICA HE / VERA EV HE / PRAKTICA EV HE / BRAVA SLIM HE ErP + Kit Hybrid

MURELLE HT / EDEA HM / VERA HE / PRAKTICA HE / VERA EV HE / PRAKTICA EV HE / + Hybrid wall\*\*

EDEA HYBRID ECO EV 25/55

SOLO HE EV / DUETTO HE EV / AQUA HE INOX EV + Kit Hybrid

Pompe di Calore:

SHM M ECO - SHM M ECO KA - SHM M ECO A - SHM M ECO A KA

SHM M PRO - SHM M PRO T

Oggetto: Tabella allegata alla dichiarazione dei sistemi ibridi assieme di apparecchi acquistati singolarmente.

Caldaie murali a condensazione	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Murelle HT 25 Murelle HT 25T Murelle HT Ready 25 Murelle HT Ready 25T	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	156	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	162	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	163	A+++
Murelle HT 30 Murelle HT Ready 30	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	149	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	149	A++
		SHP M Eco 008 (KA)	149	A++
		SHP M Eco 008 A (KA)	152	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	157	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	163	A+++
Murelle HT 35 Murelle HT 35T Murelle HT Ready 35 Murelle HT Ready 35T	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	143	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	143	A++
		SHP M Eco 008 (KA)	143	A++
		SHP M Eco 008 A (KA)	148	A++
		SHP M Eco 010 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	155	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	159	A+++
		SHP M Eco 016 (KA)***	163	A+++
Edea HM 25 Edea HM 25T Edea HM 30	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	156	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	161	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	162	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	166	A+++

Caldaje murali a condensazione	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Edea HM 35	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	148	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	148	A++
		SHP M Eco 008 (KA)	149	A++
		SHP M Eco 008 A (KA)	152	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	157	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	162	A+++
Edea HM 40 Edea HM 35T	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	142	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	142	A++
		SHP M Eco 008 (KA)	143	A++
		SHP M Eco 008 A (KA)	148	A++
		SHP M Eco 010 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	159	A+++
Brava Slim HE 25 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	159	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	161	A+++
Brava Slim HE 30 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	155	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	157	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	162	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	163	A+++
Brava Slim HE 35 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	148	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	148	A++
		SHP M Eco 008 (KA)	149	A++
		SHP M Eco 008 A (KA)	152	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	157	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	162	A+++

Caldaie murali a condensazione	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Brava Slim HE 40 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	142	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	142	A++
		SHP M Eco 008 (KA)	143	A++
		SHP M Eco 008 A (KA)	147	A++
		SHP M Eco 010 (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 014 (KA)***	158	A+++
		SHP M Eco 016 (KA)***	163	A+++
Brava Slim HE 25T ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	157	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	162	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	163	A+++
Vera HE 25 Vere EV HE 25 Praktica HE 25 Praktica EV HE 25	Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	161	A+++
Vera HE 30 Vere EV HE 30 Praktica HE 30 Praktica EV HE 30	Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	155	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	157	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	160	A+++
Mia HE 25 Mia HE 25 C10 Mia HE 20T C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	158	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	158	A+++
Mia HE 30 Mia HE 30 C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	153	A+++
Mia HE 30T C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	148	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	148	A++
Mia HE 40 C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M Eco 006 (KA)	142	A++
		SHP M Eco 006 A (KA)	142	A++

Caldaie murali a condensazione	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Murelle HT 25 Murelle HT 25T Murelle HT Ready25 Murelle HT Ready 25T	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	171	A+++
		SHP M PRO 008	178	A+++
		SHP M PRO 010	181	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	188	A+++
Murelle HT 30 Murelle HT Ready 30	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	163	A+++
		SHP M PRO 008	173	A+++
		SHP M PRO 010	175	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	184	A+++
		SHP M PRO 014*** SHP M PRO 014 T***	180	A+++
Murelle HT 35 Murelle HT 35T Murelle HT Ready 35 Murelle HT Ready 35T	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	155	A+++
		SHP M PRO 008	167	A+++
		SHP M PRO 010	171	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	179	A+++
		SHP M PRO 014*** SHP M PRO 014 T***	177	A+++
		SHP M PRO 016*** SHP M PRO 016 T***	177	A+++
Edea HM 25 Edea HM 25T Edea HM 30	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	171	A+++
		SHP M PRO 008	178	A+++
		SHP M PRO 010	181	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	187	A+++
Edea HM 35	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	162	A+++
		SHP M PRO 008	173	A+++
		SHP M PRO 010	175	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	183	A+++
		SHP M PRO 014*** SHP M PRO 014 T***	180	A+++

Caldaie murali a condensazione	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Edea HM 40 Edea HM 35T	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	155	A+++
		SHP M PRO 008	166	A+++
		SHP M PRO 010	171	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	178	A+++
		SHP M PRO 014*** SHP M PRO 014 T***	177	A+++
		SHP M PRO 016*** SHP M PRO 016 T***	177	A+++
Brava Slim HE 25 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	177	A+++
		SHP M PRO 008	185	A+++
Brava Slim HE 30 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	172	A+++
		SHP M PRO 008	179	A+++
		SHP M PRO 010	182	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	188	A+++
Brava Slim HE 35 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	162	A+++
		SHP M PRO 008	173	A+++
		SHP M PRO 010	175	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	183	A+++
		SHP M PRO 014*** SHP M PRO 014 T***	180	A+++
Brava Slim HE 40 ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	154	A+++
		SHP M PRO 008	166	A+++
		SHP M PRO 010	171	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	178	A+++
		SHP M PRO 014*** SHP M PRO 014 T***	176	A+++
		SHP M PRO 016*** SHP M PRO 016 T***	176	A+++
Brava Slim HE 25T ErP	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	171	A+++
		SHP M PRO 008	179	A+++
		SHP M PRO 010	182	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	188	A+++
Vera HE 25 Vere EV HE 25 Praktica HE 25 Praktica EV HE 25	Hybrid wall**	SHP M PRO 006	177	A+++
		SHP M PRO 008	185	A+++
Vera HE 30 Vere EV HE 30 Praktica HE 30 Praktica EV HE 30	Hybrid wall**	SHP M PRO 006	172	A+++
		SHP M PRO 008	179	A+++
		SHP M PRO 010	182	A+++

Caldaie murali a condensazione	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Mia HE 25 Mia HE 25 C10 Mia HE 20T C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	176	A+++
Mia HE 30 Mia HE 30 C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	171	A+++
Mia HE 30T C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	162	A+++
Mia HE 40 C10	Kit Hybrid Hybrid wall**	SHP M PRO 006	155	A+++

Caldaie murali a condensazione con bollitore ad accumulo	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Edea HM 25/55	Kit Hybrid	SHP M Eco 006 (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 006 A (KA)	153	A+++
		SHP M Eco 008 (KA)	154	A+++
		SHP M Eco 008 A (KA)	156	A+++
		SHP M Eco 010 (KA)	161	A+++
		SHP M Eco 012 (KA)	162	A+++
Edea HM 35/55	Kit Hybrid	SHP M PRO 006	155	A+++
		SHP M PRO 008	166	A+++
		SHP M PRO 010	171	A+++
		SHP M PRO 012 SHP M PRO 012 T	178	A+++

Caldaie a basamento gasolio	Kit idraulico	Pompe di calore	Efficienza stagionale del sistema ibrido %	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
Solo HE 25 EV Duetto HE 25 EV Aqua HE 25 INOX EV	Kit Hybrid	SHP M PRO 006	170	A+++
		SHP M PRO 008	177	A+++
		SHP M PRO 010	180	A+++
		SHP M PRO 012	187	A+++

Hybrid wall\*\* = Deve essere garantito il volume minimo di acqua nell'impianto come indicato sulla documentazione tecnica

\*\*\* = Non valido per Kit Hybrid, ma valido solo per Hybrid Wall

Legnago, 09 settembre 2024

Michele Landini  
R & D Manager



Pag. 7/7

**Fonderie Sime S.p.A.** – Via Garbo, 27 – 37045 Legnago (VR) – www.sime.it  
Tribunale Verona 13531 - R.E.A. VR 171357 – C.C.P. 19423375 – N° Mecc. VR 014435  
Capitale sociale € 5.521.200 int. versato – Codice Fiscale/Partita IVA n. IT 01275930236

**SBU Comfort Ambientale** – Via Garbo, 27 – 37045 Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 631111 – Fax Servizio Commerciale: Italia +39 0442 631291 – Estero +39 0442 631293  
Fax Servizio Tecnico + 39 0442 631292 – Fax Ufficio Acquisti +39 0442 631292 – Fax Amministrazione +39 0442 631336

**SBU Fonderia** – Via Cà Nova Zampieri, 7 – 37057 S. Giovanni Lupatoto (VR)  
Tel. +39 045 8778522 – Fax +39 045 8778578