



AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE
(ai sensi del D.M. 16 Febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.A – Pompe di calore elettriche, elencati in allegato 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 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 checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

¹Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento – tipo di apparecchio (esempi: 2.A – Pompe di calore elettriche; 2.B – Caldaie a biomassa).

**2.B) Generatori a biomassa²**

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| - 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

- | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|
| - Scaldacqua a pompa di calore | UNI EN 16147 | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

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

La presente dichiarazione è rilasciata per gli usi consentiti dalla legge.

In fede
Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale
Settore Termotecnica



²Le 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 O₂. η è il rendimento.

ELENCO PRODOTTI AUTOCERTIFICATI

Identificativo BOSCH	Unità esterna	Unità interna	Potenza Termica [kWt]	COP	Inverter
Compress 7000i AW 5 - B	CS7000iAW 5 OR-S	AWB 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7001i AW 5 - B	CS7001iAW 5 OR-S	AWB 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7000i AW 5 - E	CS7000iAW 5 OR-S	AWE 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7001i AW 5 - E	CS7001iAW 5 OR-S	AWE 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7000i AW 5 - M	CS7000iAW 5 OR-S	AWM 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7001i AW 5 - M	CS7001iAW 5 OR-S	AWM 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7000i AW 5 - MS	CS7000iAW 5 OR-S	AWMS 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7001i AW 5 - MS	CS7001iAW 5 OR-S	AWMS 5-9	4,26	4,41	SI
Compress 7000i AW 7 - B	CS7000iAW 7 OR-S	AWB 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7001i AW 7 - B	CS7001iAW 7 OR-S	AWB 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7000i AW 7 - E	CS7000iAW 7 OR-S	AWE 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7001i AW 7 - E	CS7001iAW 7 OR-S	AWE 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7000i AW 7 - M	CS7000iAW 7 OR-S	AWM 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7001i AW 7 - M	CS7001iAW 7 OR-S	AWM 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7000i AW 7 - MS	CS7000iAW 7 OR-S	AWMS 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7001i AW 7 - MS	CS7001iAW 7 OR-S	AWMS 5-9	5,65	4,22	SI
Compress 7000i AW 9 - B	CS7000iAW 9 OR-S	AWB 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7001i AW 9 - B	CS7001iAW 9 OR-S	AWB 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7000i AW 9 - E	CS7000iAW 9 OR-S	AWE 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7001i AW 9 - E	CS7001iAW 9 OR-S	AWE 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7000i AW 9 - M	CS7000iAW 9 OR-S	AWM 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7001i AW 9 - M	CS7001iAW 9 OR-S	AWM 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7000i AW 9 - MS	CS7000iAW 9 OR-S	AWMS 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7001i AW 9 - MS	CS7001iAW 9 OR-S	AWMS 5-9	8,05	4,48	SI
Compress 7000i AW 13s - B	CS7000iAW 13 OR-S	AWB 13-17	9,70	4,24	SI
Compress 7000i AW 13t - B	CS7000iAW 13 OR-T	AWB 13-17	9,60	4,27	SI
Compress 7000i AW 13s - E	CS7000iAW 13 OR-S	AWE 13-17	9,70	4,24	SI
Compress 7000i AW 13t - E	CS7000iAW 13 OR-T	AWE 13-17	9,60	4,27	SI

Sede legale: Via C.I. Petitti, 15 - 20149 Milano - Italia.

Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35; Via C.I. Petitti, 15 e 23 - 20149 Milano. Casella Postale 15049 - 20150 Milano, Tribunale di registrazione: Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153

Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153

Iscrizione al Registro dei Produttori AEE Numero IT08020000001251 del 15.02.2008

Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.

BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

**ELENCO PRODOTTI AUTOCERTIFICATI**

Sigla Prodotto BOSCH	Unità esterna	Unità interna	Potenza Termica Nominale A7/W35 [kWt]	COP alla Potenza Termica Nominale A7/W35	Inverter
Compress 7000i AW 13s - M	CS7000iAW 13 OR-S	AWM 13-17	9,70	4,24	SI
Compress 7000i AW 13t - M	CS7000iAW 13 OR-T	AWM 13-17	9,60	4,27	SI
Compress 7000i AW 13s - MS	CS7000iAW 13 OR-S	AWMS 13-17	9,70	4,24	SI
Compress 7000i AW 13t - MS	CS7000iAW 13 OR-T	AWMS 13-17	9,60	4,27	SI
Compress 7000i AW 17t - B	CS7000iAW 17 OR-T	AWB 13-17	14,09	4,29	SI
Compress 7000i AW 17t - E	CS7000iAW 17 OR-T	AWE 13-17	14,09	4,29	SI
Compress 7000i AW 17t - M	CS7000iAW 17 OR-T	AWM 13-17	14,09	4,29	SI
Compress 7000i AW 17t - MS	CS7000iAW 17 OR-T	AWMS 13-17	14,09	4,29	SI
Compress 3000 AWS 4 - BS	ODU Split 4	AWBS 2-6	7,68	4,37	SI
Compress 3000 AWS 4 - ES	ODU Split 4	AWES 2-6	7,68	4,37	SI
Compress 3000 AWS 4 - MS	ODU Split 4	AWMS 2-6	7,68	4,37	SI
Compress 3000 AWS 4 - MSS	ODU Split 4	AWMSS 2-6	7,68	4,37	SI
Compress 3000 AWS 6 - BS	ODU Split 6	AWBS 2-6	8,61	4,24	SI
Compress 3000 AWS 6 - ES	ODU Split 6	AWES 2-6	8,61	4,24	SI
Compress 3000 AWS 6 - MS	ODU Split 6	AWMS 2-6	8,61	4,24	SI
Compress 3000 AWS 6 - MSS	ODU Split 6	AWMSS 2-6	8,61	4,24	SI
Compress 3000 AWS 8 - BS	ODU Split 8	AWBS 8-15	8,87	4,24	SI
Compress 3000 AWS 8 - ES	ODU Split 8	AWES 8-15	8,87	4,24	SI
Compress 3000 AWS 8 - MS	ODU Split 8	AWMS 8-15	8,87	4,24	SI
Compress 3000 AWS 8 - MSS	ODU Split 8	AWMSS 8-15	8,87	4,24	SI
Compress 3000 AWS 11s - BS	ODU Split 11s	AWBS 8-15	14,76	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11s - ES	ODU Split 11s	AWES 8-15	14,76	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11s - MS	ODU Split 11s	AWMS 8-15	14,76	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11s - MSS	ODU Split 11s	AWMSS 8-15	14,76	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11t - BS	ODU Split 11t	AWBS 8-15	15,04	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11t - ES	ODU Split 11t	AWES 8-15	15,04	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11t - MS	ODU Split 11t	AWMS 8-15	15,04	4,27	SI
Compress 3000 AWS 11t - MSS	ODU Split 11t	AWMSS 8-15	15,04	4,27	SI
Compress 3000 AWS 13s - BS	ODU Split 13s	AWBS 8-15	15,71	4,19	SI
Compress 3000 AWS 13s - ES	ODU Split 13s	AWES 8-15	15,71	4,19	SI
Compress 3000 AWS 13s - MS	ODU Split 13s	AWMS 8-15	15,71	4,19	SI
Compress 3000 AWS 13s - MSS	ODU Split 13s	AWMSS 8-15	15,71	4,19	SI
Compress 3000 AWS 13t - BS	ODU Split 13t	AWBS 8-15	15,98	4,19	SI
Compress 3000 AWS 13t - ES	ODU Split 13t	AWES 8-15	15,98	4,19	SI



ELENCO PRODOTTI AUTOCERTIFICATI

Sigla Prodotto BOSCH	Unità esterna	Unità interna	Potenza Termica [kWt]	COP	Inverter
Compress 3000 AWS 13t - MS	ODU Split 13t	AWMS 8-15	15,98	4,19	SI
Compress 3000 AWS 13t - MSS	ODU Split 13t	AWMSS 8-15	15,98	4,19	SI
Compress 3000 AWS 15s - BS	ODU Split 15s	AWBS 8-15	16,64	4,10	SI
Compress 3000 AWS 15s - ES	ODU Split 15s	AWES 8-15	16,64	4,10	SI
Compress 3000 AWS 15s - MS	ODU Split 15s	AWMS 8-15	16,64	4,10	SI
Compress 3000 AWS 15s - MSS	ODU Split 15s	AWMSS 8-15	16,64	4,10	SI
Compress 3000 AWS 15t - BS	ODU Split 15t	AWBS 8-15	16,88	4,11	SI
Compress 3000 AWS 15t - ES	ODU Split 15t	AWES 8-15	16,88	4,11	SI
Compress 3000 AWS 15t - MS	ODU Split 15t	AWMS 8-15	16,88	4,11	SI
Compress 3000 AWS 15t - MSS	ODU Split 15t	AWMSS 8-15	16,88	4,11	SI

Sede legale: Via C.I. Petitti, 15 - 20149 Milano - Italia.

Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35; Via C.I. Petitti, 15 e 23 - 20149 Milano. Casella Postale 15049 - 20150 Milano, Tribunale di registrazione: Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153

Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153

Iscrizione al Registro dei Produttori AEE Numero IT08020000001251 del 15.02.2008

Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.

BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania