

Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale Via M.A. Colonna, 35 20149 Milano Tel. +39 02 3696-1 Fax +39 02 3696-2463 www.bosch.it

TT/SIT - PRM 17 Ottobre 2018

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.C, 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 Generatori di calore a condensazione ad aria 	UNI EN 15502 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	

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



¹ 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)



2 D) Communication bismasse ²	17 Ottobre 2018 Pagina 2 di 3	
2.B) Generatori a biomassa ²	r agina 2 ur 3	
 Caldaie a biomassa 	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)	
0. (UNI EN 14785 (n; CO) / UNI CEN/TS	
- Stufe e termocamini a pellet	15883(PP)	
	UNI EN 13229 (n; CO) / UNI CEN/TS	
- Termocamini a legna		
	15883(PP)	
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS	
otare a regria	15883(PP)	ш
2.C) Solare termico		
- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	Н
- Implanti prefabblicati Factory Made	ONI EN 12976	Ш
0.5) 0.11	UNI EN 40447	
2.D) Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	\boxtimes
2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore		
- Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
+ Pompa di calore elettrica		
 Generatore di calore a condensazione + 		
+ Pompa di calore a gas ad	UNI EN 15502 / UNI EN 12309	
assorbimento		
- Generatore di calore a condensazione +		
+ Pompa di calore a gas a motore	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
endotermico	,	

Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale

Settore Termotecnica

(Marco Boselli)

(Claudio Crudo)



 $^{^2}$ 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 $\text{O}_{\text{2.}}$ η è il rendimento.



ELENCO PRODOTTI AUTOCERTIFICATI

17 Ottobre 2018 Pagina 3 di 3

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Identificativo modello	Potenza termica [kWt]	СОР
2.D	Buderus	WPT 270.3 AS	7736503528	1,70 kWt	2,95
2.D	Buderus	WPT 250.1 IS	7735500584	1,50 kWt	2,83
2.D	Buderus	WPT 270.3 A	7736503529	1,70 kWt	2,98
2.D	Buderus	WPT 250.1 I	7735500583	1,50 kWt	2,81
2.D	Buderus	WPT 200.1 I	7735500589	1,40 kWt	2,75