

Bassano del Grappa 18/10/2016

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta societàBAXI SpA....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **sistemi ibridi compatti a pompa di calore**, 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;

- **la conformità alla seguente norma:**

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Generatori a biomassa			
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5		<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785		<input type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 13229		<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 13240		<input type="checkbox"/>
Solare termico e solar cooling			
Collettore solare	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
Sistemi ibridi a pompa di calore			
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	X	UNI EN 14511 X
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>

BAXI SpA
Direzione Generale

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kW _e]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (P _n)	DELTA P = P _{pd} /P _n	Rendimento termico utile caldaia
CSI-i 633 GA (1AT+2BT)	7224650		5,85	SI	4,01	24,7	0,2	97,6
CSI-i 633 GA (1AT+1BT)	7224653		5,85	SI	4,01	24,7	0,2	97,6
CSI-i 633 GA (2BT)	7224656		5,85	SI	4,01	24,7	0,2	97,6
CSI-i 1033 GA (1AT+2BT)	7224651		9,8	SI	4,22	24,7	0,4	97,6
CSI-i 1033 GA (1AT+1BT)	7224654		9,8	SI	4,22	24,7	0,4	97,6
CSI-i 1033 GA (2BT)	7224657		9,8	SI	4,22	24,7	0,4	97,6
CSI-i IN 624	7224665		5,85	SI	4,01	20,6	0,3	97,7
CSI-i IN 1024	7224666		5,85	SI	4,01	20,6	0,3	97,7
CSI-i IN 624 Solar	7646048		9,8	SI	4,22	20,6	0,5	97,7
CSI-i IN 1024 Solar	7646049		9,8	SI	4,22	20,6	0,5	97,7