

Pordenone, 08 Gennaio 2020

DICHIARAZIONE CONFORMITA' PER SCALDACQUA ELETTRICI A POMPA DI CALORE

La BSG Caldaie a Gas S.p.A dichiara che gli scaldacqua elettrici a pompa di calore di seguito riportati soddisfano i requisiti tecnici indicati al punto 1.1 dell'Allegato II al D.M. 28 Dicembre 2012. "Incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni."

Modello		Codice BIASI		COP EN 16147
SCALDAQUA AIR	110	10443.2020.0	*	2,62
SCALDAQUA AIR	PM 200M	10443.2021.0	**	2,85
SCALDAQUA AIR	PM 280M	10443.2022.0	**	2,85
SCALDAQUA AIR	PD 280M	10443.2023.0	**	2,85

(*) Ottenuto con il serbatoio stoccato a temperatura ambiente 20°C, con ingresso dell'aria a 7°C e tutti gli altri parametri conformemente alla EN16147

(**) Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua basata su normativa ERP (EN 16147), profilo XL, temperatura ambiente 7°C / 6°C, temperatura dell'acqua da 10°C a 55°C

sono conformi, alle seguenti **Direttive Europee**:

- | | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| ✓ 2014/30/UE | COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA | ✓ 2014/35/UE | BASSA TENSIONE ELETTRICA |
| ✓ 2006/42/CE | DIRETTIVA MACCHINE | ✓ 2011/65/CE | DIRETTIVA RoHS |
| ✓ 2009/125/CE | PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE | | |

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

Inoltre:

Gli apparecchi sopra esposti rispettano altresì i requisiti previsti dall'Allegato I del Decreto 16 Febbraio 2016, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, per l'accesso al Conto Termico 2.

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE QUALIFICATO, IN RISPETTO ALLA NORMATIVA VIGENTE.



17962.0160.0 0320 1A4

