

## 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 SAVIO		COP EN 16147
SAVINO Air	90	10443.1000.0	*	2,7
SAVINO Air	PM 200M	10443.1001.0	*	2,8
SAVINO Air	PM 260M	10443.1002.0	*	3,1
SAVINO Air	PD 260M	10443.1003.0	*	3,1
SAVINO Air	PM 260H	10443.1004.0	*	3,0
SAVINO Air	PD 260H	10443.1005.0	**	3,0

(\*) Temperatura di ingresso Aria 20°C ( 15°C max.), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.

(\*\*) Temperatura di ingresso Aria 7°C ( 6°C ), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.

sono conformi, alle seguenti Direttive Europee:

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

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.**

10/05/2017

BSG Caldaie a Gas S.p.A.  
G. Gubitta

