

Bassano del Grappa, 4/12/2023

**Oggetto: DICHIARAZIONE PRESTAZIONI POMPE DI CALORE PER REGIONE PIEMONTE**

BAXI SPA dichiara che i propri modelli di pompe di calore, di seguito elencati, soddisfano i requisiti fissati dalla Regione Piemonte nella delibera della Giunta Regionale 4 Agosto 2009 – n° 46-11968

“Aggiornamento del piano regionale per il risanamento e tutela della qualità dell’aria – Stralcio di piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento – Disposizioni attuative della Legge Regionale 28 Maggio 2007 n° 13 (Disposizioni in materia di rendimento energetico nell’edilizia) art. 21 lettere a), b) e q)” e smi.

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

BAXI SPA



Aria/acqua inverter		Aria/acqua on/off	Aria/acqua on/off
Potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW		Potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	Potenza termica utile riscaldamento $> 35$ kW
AURIGA 4M-A		PBM2-I 35	PBM-HT 45
AURIGA 6M-A		PBM2-I 42	PBM-HT 60
AURIGA 8M-A		PBM2-I 50	PBM-HT 70
AURIGA 10M-A			BHP2/AF 6072
AURIGA 12M-A			BHP2/AF 6078
AURIGA 16M-A			BHP2/AF 6082
AURIGA 12T-A			BHP2/AF 6090
AURIGA 16T-A			BHP2/AF 80104
AURIGA COMPACT 6M			BHP2/AF 80112
AURIGA COMPACT 8M			BHP2/AF 80120
AURIGA COMPACT 10M			BHP2/AF 100130
PBM2-I 20			BHP2/AF 100150
PBM2-I 25			BHP2/AF 120168
PBM2-I 30			BHP2/AF 120180
ALYA 4 FS Slim			BHP2/AF 120210
ALYA 6 FS Slim			BHP2/AF 120240
ALYA 8 FS Slim			
AWHP2R 4 MR (*)			
AWHP2R 6 MR (*)			
AWHP2R 8 MR (*)			
AWHP2R 10 MR (*)			
AWHP2R 12 MR (*)			
AWHP2R 12 TR (*)			
AWHP2R 16 MR (**)			
AWHP2R 16 TR (**)			

(\*) Unità esterne abbinata a CSI IN ALYA, ALYA FS-A e ALYA WH-A

(\*\*) Unità esterne abbinata a ALYA FS-A , ALYA WH-A e ALYA WH E EXPRESS-A



## PRODOTTI AD ESAURIMENTO

Aria/acqua inverter		Aria/acqua inverter	Aria/acqua on/off	Aria/acqua on/off
Potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW		Potenza termica utile riscaldamento $> 35$ kW	Potenza termica utile riscaldamento $\leq 35$ kW	Potenza termica utile riscaldamento $> 35$ kW
PBS-i 6 MR H/E WH2 (***)	CSI IN 11 SPLIT E WI-FI	PBM-i 40	PBM 15	PBM 38
PBS-i 8 MR H/E WH2	CSI IN 8 HPS E 300 WI-FI		PBM 25	
PBS-i 11 MR H/E WH2	CSI IN 8 HPS E 200 WI-FI			
PBS-i 16 MR H/E WH2	CSI IN 8 HPS E WI-FI			
PBS-i 11 TR H/E WH2	CSI IN 12 HPS E 300 WI-FI			
PBS-i 16 MR H/E WH2 (***)	CSI IN 12 HPS E 200 WI-FI			
PBS-i 11 TR H/E WH2	CSI IN 12 HPS E WI-FI			
PBS-i 16 TR H/E WH2 (***)	CSI IN 12 HPS H WI-FI			
PBS-i 6 MR H/E FS2 (***)	PBM-i + 6			
PBS-i 8 MR H/E FS2	PBM-i + 10			
PBS-i 11 MR H/E FS2	PBM-i + 16			
PBS-i 16 MR H/E FS2 (***)	AURIGA 5M			
PBS-i 11 TR H/E FS2	AURIGA 7M			
PBS-i 16 TR H/E FS2 (***)	AURIGA 9M			
PBS-i 4,5 FS Slim	AURIGA 12M			
PBS-i 6 FS Slim (***)	AURIGA 16M			
PBS-i 8 FS Slim	AURIGA 12T			
CSI IN 6 SPLIT E 300 WI-FI (***)	AURIGA 16T			
CSI IN 6 SPLIT E 200 WI-FI (***)	CSI IN 10 IDRO E 300 WI-FI			
CSI IN 6 SPLIT E WI-FI (***)	CSI IN 10 IDRO E 200 WI-FI			
CSI IN 8 SPLIT E 300 WI-FI	CSI IN 10 IDRO E WI-FI			
CSI IN 8 SPLIT E 200 WI-FI				
CSI IN 8 SPLIT E WI-FI				
CSI IN 11 SPLIT E 300 WI-FI				
CSI IN 11 SPLIT E 200 WI-FI				

I modelli con asterisco (\*\*\*) rientrano nei requisiti previsti grazie alla parametrizzazione della massima potenza erogabile, con conseguente aumento dell'efficienza.

