

Bassano del Grappa, 07/04/2025

Oggetto: Dichiarazione del costruttore d per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

Baxi S.p.A. dichiara che i modelli di pompe di calore aria/acqua contenuti nella tabella allegata alla presente, sono conformi a:

- Direttiva 2009/125/CE – Regolamento EU 2017/1369
- Regolamenti UE 811/13, 813/13

soddisfano i requisiti di legge di cui:

- all'articolo 9 comma 2 bis - allegato I - del DM 6 agosto 2009 e successivi aggiornamenti in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.
- Comma 6.1 lettera c) dell'allegato A del DI 06/08/2020
- Allegato F del DI 06/08/2020

Le prestazioni delle componenti a pompa di calore sono rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511.

Dichiara inoltre che detti pompe di calore soddisfano i requisiti di cui:

- art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii del DI 06/08/2020
- alle lettere a) e b) del comma 6.1 dell'allegato A del DI 06/08/2020

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

BAXI S.p.A.

Oggetto: Tabella allegata alla dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma 1 lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (ηs) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									
---	ALYA 4 FS Slim	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,88	5,20	5,35	Si	134	A++
---	ALYA 6 FS Slim	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,40	1,28	5,00	4,88	Si	132	A++
---	ALYA 8 FS Slim	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,60	1,66	4,57	4,88	Si	125	A++
AURIGA 4M-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,20	0,82	5,10	5,50	Si	191	A+++
AURIGA 6M-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,35	1,28	4,95	4,80	Si	195	A+++
AURIGA 8M-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,40	1,63	5,15	5,05	Si	206	A+++
AURIGA 10M-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,02	4,95	4,55	Si	205	A+++
AURIGA 12M-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	3,95	Si	189	A+++
AURIGA 16M-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	15,90	3,53	4,50	3,61	Si	182	A+++
AURIGA 12T-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	3,95	Si	189	A+++
AURIGA 16T-A	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	15,90	3,53	4,50	3,61	Si	182	A+++
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,35	1,28	4,95	4,80	Si	195	A+++
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,40	1,63	5,15	5,05	Si	206	A+++
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,02	4,95	4,55	Si	205	A+++
AURIGA COMPACT 6M	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	1,23	5,30	5,10	Si	202	A+++
AURIGA COMPACT 8M	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,40	1,66	5,05	4,85	Si	204	A+++
AURIGA COMPACT 10M	---	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,13	4,70	4,30	Si	202	A+++
AURIGA COMPACT 6M	CSI IN 6 AURIGA COMPACT	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	1,23	5,30	5,10	Si	202	A+++
AURIGA COMPACT 8M	CSI IN 8 AURIGA COMPACT	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,40	1,66	5,05	4,85	Si	204	A+++
AURIGA COMPACT 10M	CSI IN 10 AURIGA COMPACT	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,13	4,70	4,30	Si	202	A+++

BAXI

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (ηs) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									
AURIGA COMPACT 6M	CSI IN 6 AURIGA COMPACT+	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	1,23	5,30	5,10	Si	202	A+++
AURIGA COMPACT 8M	CSI IN 8 AURIGA COMPACT+	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,40	1,66	5,05	4,85	Si	204	A+++
AURIGA COMPACT 10M	CSI IN 10 AURIGA COMPACT+	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,13	4,70	4,30	Si	202	A+++
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,25	0,82	5,20	5,55	Si	191	A+++
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,20	1,24	5,00	4,90	Si	195	A+++
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,30	1,60	5,20	5,50	Si	205	A+++
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,00	5,00	4,80	Si	205	A+++
AWHP2R 12 MR	CSI IN 12 ALYA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 12 TR	CSI IN 12 ALYA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,25	0,82	5,20	5,55	Si	191	A+++
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,20	1,24	5,00	4,90	Si	195	A+++
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,30	1,60	5,20	5,50	Si	205	A+++
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,00	5,00	4,80	Si	205	A+++
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16T E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16T E FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,25	0,82	5,20	5,55	Si	191	A+++
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,20	1,24	5,00	4,90	Si	195	A+++
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,30	1,60	5,20	5,50	Si	205	A+++
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,00	5,00	4,80	Si	205	A+++
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (ηs) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16T H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16T H FS-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,25	0,82	5,20	5,55	Si	191	A+++
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,20	1,24	5,00	4,90	Si	195	A+++
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,30	1,60	5,20	5,50	Si	205	A+++
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,00	5,00	4,80	Si	205	A+++
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16T E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16T E WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,25	0,82	5,20	5,55	Si	191	A+++
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,20	1,24	5,00	4,90	Si	195	A+++
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,30	1,60	5,20	5,50	Si	205	A+++
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,00	2,00	5,00	4,80	Si	205	A+++
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16T H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,10	2,44	4,95	4,00	Si	189	A+++
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16T H WH-A	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	3,56	4,50	3,61	Si	182	A+++

Condizioni di riferimento ai fini della Tabella 1 Allegato F del DI 06/08/2020

** - COP: Ambiente esterno (°C): Bulbo secco 7 / Bulbo umido 6 - Ambiente interno (°C): Temperatura acqua in entrata 30 / Temperatura acqua in uscita 35 - - Rif. EN 14511

*** - EER: Ambiente esterno (°C): Bulbo secco 35 / Bulbo umido 24 - Ambiente interno (°C): Temperatura acqua in entrata 23 / Temperatura acqua in uscita 18 - - Rif. EN 14511

BAXI

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (ηs) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									

PRODOTTI AD ESAURIMENTO

---	PBS-I 4.5 MR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	134	A+++
---	PBS-I 6 MR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,79	1,43	4,05	4,09	Si	137	A+++
---	PBS-I 8 MR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,26	1,93	4,27	3,99	Si	129	A+++
---	PBS-I 11 MR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A+++
---	PBS-I 16 MR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+++
---	PBS-I 11 TR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A+++
---	PBS-I 16 TR H WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+++
---	PBS-I 4.5 MR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	134	A+++
---	PBS-I 6 MR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,79	1,43	4,05	4,09	Si	137	A+++
---	PBS-I 8 MR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,26	1,93	4,27	3,99	Si	129	A+++
---	PBS-I 11 MR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A+++
---	PBS-I 16 MR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+++
---	PBS-I 11 TR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A+++
---	PBS-I 16 TR E WH2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+++
---	PBS-i FS SLIM 4,5	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,32	Si	125	A++
---	PBS-i FS SLIM 6	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,82	1,38	4,22	4,20	Si	126	A++
---	PBS-i FS SLIM 8	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,65	1,68	4,55	4,27	Si	126	A++
---	PBS-I 4.5 MR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	134	A++
---	PBS-I 6 MR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,82	1,38	4,22	4,09	Si	137	A++

BAXI

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (η_s) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									
---	PBS-I 8 MR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,90	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++
---	PBS-I 11 MR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++
---	PBS-I 16 MR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+
---	PBS-I 11 TR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++
---	PBS-I 16 TR H FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+
---	PBS-I 4.5 MR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	134	A++
---	PBS-I 6 MR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,82	1,38	4,22	4,09	Si	137	A++
---	PBS-I 8 MR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,90	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++
---	PBS-I 11 MR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++
---	PBS-I 16 MR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+
---	PBS-I 11 TR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,39	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++
---	PBS-I 16 TR E FS2	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,65	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+
---	AURIGA 5M	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,65	0,93	5,00	4,82	Si	224	A+++
---	AURIGA 7M	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,65	1,35	4,94	4,65	Si	218	A+++
---	AURIGA 9M	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,60	1,87	4,60	4,16	Si	248	A+++
---	AURIGA 12M	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,30	2,56	4,81	4,78	Si	236	A++
---	AURIGA 16M	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,30	3,66	4,45	4,26	Si	233	A++
---	AURIGA 12T	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	12,30	2,54	4,84	4,83	Si	236	A++
---	AURIGA 16T	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,30	3,63	4,49	4,27	Si	233	A++
---	PBM-i+ 6	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,86	1,45	4,03	4,16	Si	157	A++
---	PBM-i+ 10	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,23	2,19	4,22	3,48	Si	162	A++
---	PBM-i+ 16	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	15,70	3,84	4,09	3,89	Si	148	A++

BAXI

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (ηs) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									
---	CSI IN 4,5 Split E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	1,34	A++
---	CSI IN 4,5 Split E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	1,34	A++
---	CSI IN 4,5 Split E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	4,60	0,90	5,11	4,28	Si	1,34	A++
---	CSI IN 6 Split E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,82	1,38	4,22	4,09	Si	1,37	A++
---	CSI IN 6 Split E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,82	1,38	4,22	4,09	Si	1,37	A++
---	CSI IN 6 Split E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,82	1,38	4,22	4,09	Si	1,37	A++
---	CSI IN 8 Split E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,05	1,84	4,37	4,01	Si	1,36	A++
---	CSI IN 8 Split E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,05	1,84	4,37	4,01	Si	1,36	A++
---	CSI IN 8 Split E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,05	1,84	4,37	4,01	Si	1,36	A++
---	CSI IN 11 Split E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,41	2,44	4,67	4,67	Si	1,32	A++
---	CSI IN 11 Split E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,41	2,44	4,67	4,67	Si	1,32	A++
---	CSI IN 11 Split E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,41	2,44	4,67	4,67	Si	1,32	A++
---	CSI IN 6 Idro E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,86	1,45	4,03	4,16	Si	1,14	A+
---	CSI IN 6 Idro E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,86	1,45	4,03	4,16	Si	1,14	A+
---	CSI IN 6 Idro E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,86	1,45	4,03	4,16	Si	1,14	A+
---	CSI IN 10 Idro E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,23	2,19	4,22	3,48	Si	1,02	A+
---	CSI IN 10 Idro E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,23	2,19	4,22	3,48	Si	1,02	A+
---	CSI IN 10 Idro E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,23	2,19	4,22	3,48	Si	1,02	A+
---	CSI IN 6 HPS E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,75	1,28	4,48	4,84	Si	1,26	A++
---	CSI IN 6 HPS E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,75	1,28	4,48	4,84	Si	1,26	A++
---	CSI IN 6 HPS E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,75	1,28	4,48	4,84	Si	1,26	A++
---	CSI IN 8 HPS E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,80	1,84	4,24	4,30	Si	1,27	A++

BAXI		Ambiente Esterno/Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile**[kW]	Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale (η_s) [%]	Classe di efficienza
unità esterna	unità interna / assieme									
---	CSI IN 8 HPS E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,80	1,84	4,24	4,30	Si	1,27	A++
---	CSI IN 8 HPS E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,80	1,84	4,24	4,30	Si	1,27	A++
---	CSI IN 12 HPS E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,26	2,44	4,61	4,47	Si	1,29	A++
---	CSI IN 12 HPS E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,26	2,44	4,61	4,47	Si	1,29	A++
---	CSI IN 12 HPS E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,26	2,44	4,61	4,47	Si	1,29	A++
---	CSI IN 7 AURIGA E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,65	1,35	4,94	4,65	Si	127	A++
---	CSI IN 7 AURIGA E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,65	1,35	4,94	4,65	Si	127	A++
---	CSI IN 7 AURIGA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,65	1,35	4,94	4,65	Si	127	A++
---	CSI IN 9 AURIGA E 300 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,60	1,87	4,60	4,16	Si	126	A++
---	CSI IN 9 AURIGA E 200 WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,60	1,87	4,60	4,16	Si	126	A++
---	CSI IN 9 AURIGA E WI-FI	aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,60	1,87	4,60	4,16	Si	126	A++

Condizioni di riferimento ai fini della Tabella 1 Allegato F del DI 06/08/2020

** – COP: Ambiente esterno (°C): Bulbo secco 7 / Bulbo umido 6 – Ambiente interno (°C): Temperatura acqua in entrata 30 / Temperatura acqua in uscita 35 - - Rif. EN 14511

*** - EER: Ambiente esterno (°C): Bulbo secco 35 / Bulbo umido 24 – Ambiente interno (°C): Temperatura acqua in entrata 23 / Temperatura acqua in uscita 18 - - Rif. EN 14511