

Data: Marzo 2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società Robert Bosch S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ III.A - pompe di calore elettriche, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento²:

III.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	<input checked="" type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	<input type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 16905	<input type="checkbox"/>

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>

III.C) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>

III.D) Solare termico

- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	<input type="checkbox"/>
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

III.G) Microgeneratori

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-4 MB AR E	WLW-4 MB AR	WLW176i-12 E	4,00	SI	130	3,32	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-4 MB AR E	WLW-4 MB AR	WLW176i-12 E	4,40	SI	180	4,58	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-5 MB AR E	WLW-5 MB AR	WLW176i-12 E	6,20	SI	137	3,50	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-5 MB AR E	WLW-5 MB AR	WLW176i-12 E	6,20	SI	180	4,57	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-7 MB AR E	WLW-7 MB AR	WLW176i-12 E	6,60	SI	136	3,52	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-7 MB AR E	WLW-7 MB AR	WLW176i-12 E	6,60	SI	180	4,58	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-10 MB AR E	WLW-10 MB AR	WLW176i-12 E	10,00	SI	142	3,64	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-10 MB AR E	WLW-10 MB AR	WLW176i-12 E	10,00	SI	188	4,77	0,02

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-12 MB AR E	WLW-12 MB AR	WLW176i-12 E	12,00	SI	137	3,51	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-12 MB AR E	WLW-12 MB AR	WLW176i-12 E	12,2	SI	184	4,66	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-4 MB AR T180	WLW-4 MB AR	WLW176i-12 T180	4,00	SI	127	3,25	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-4 MB AR T180	WLW-4 MB AR	WLW176i-12 T180	4,40	SI	179	4,55	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-5 MB AR T180	WLW-5 MB AR	WLW176i-12 T180	6,20	SI	136	3,46	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-5 MB AR T180	WLW-5 MB AR	WLW176i-12 T180	6,20	SI	179	4,55	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-7 MB AR T180	WLW-7 MB AR	WLW176i-12 T180	6,60	SI	136	3,48	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-7 MB AR T180	WLW-7 MB AR	WLW176i-12 T180	6,60	SI	179	4,56	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-10 MB AR T180	WLW-10 MB AR	WLW176i-12 T180	10,00	SI	141	3,60	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-10 MB AR T180	WLW-10 MB AR	WLW176i-12 T180	10,00	SI	186	4,73	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i-12 MB AR T180	WLW-12 MB AR	WLW176i-12 T180	12,00	SI	136	3,48	0,02

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i-12 MB AR T180	WLW-12 MB AR	WLW176i-12 T180	12,2	SI	183	4,64	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i.2-4 MBB AR E	WLW-4 MBB AR	WLW176i.2 E	4,00	SI	138	3,51	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i.2-4 MBB AR E	WLW-4 MBB AR	WLW176i.2 E	4,00	SI	196	4,99	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i.2-6 MBB AR E	WLW-6 MBB AR	WLW176i.2 E	6,00	SI	143	3,64	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i.2-6 MBB AR E	WLW-6 MBB AR	WLW176i.2 E	6,00	SI	196	4,98	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW176i.2-7 MBB AR E	WLW-7 MBB AR	WLW176i.2 E	8,00	SI	144	3,67	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW176i.2-7 MBB AR E	WLW-7 MBB AR	WLW176i.2 E	8,00	SI	195	4,96	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW166i-4 MBB AR T180	WLW-4 MBB AR	WLW166i MBB T180	4,00	SI	138	3,51	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW166i-4 MBB AR T180	WLW-4 MBB AR	WLW166i MBB T180	4,00	SI	196	4,99	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW166i-6 MBB AR T180	WLW-6 MBB AR	WLW166i MBB T180	6,00	SI	143	3,64	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW166i-6 MBB AR T180	WLW-6 MBB AR	WLW166i MBB T180	6,00	SI	196	4,98	0,02

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW166i-7 MBB AR T180	WLW-7 MBB AR	WLW166i MBB T180	8,00	SI	144	3,67	0,02
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW166i-7 MBB AR T180	WLW-7 MBB AR	WLW166i MBB T180	8,00	SI	195	4,96	0,02
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 4 AR B	ODU 4.2i	IDU W 8 B	4,00	SI	131	3,34	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 4 AR B	ODU 4.2i	IDU W 8 B	4,00	SI	183	4,65	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 6 AR B	ODU 6.2i	IDU W 8 B	5,00	SI	144	3,57	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 6 AR B	ODU 6.2i	IDU W 8 B	5,00	SI	203	4,68	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 8 AR B	ODU 8.2i	IDU W 8 B	6,00	SI	145	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 8 AR B	ODU 8.2i	IDU W 8 B	7,00	SI	194	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11s AR B	ODU 11.2i-S	IDU W 14 B	9,00	SI	139	3,55	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11s AR B	ODU 11.2i-S	IDU W 14 B	10,00	SI	186	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11t AR B	ODU 11.2i	IDU W 14 B	9,00	SI	140	3,58	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11t AR B	ODU 11.2i	IDU W 14 B	10,00	SI	179	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 14t AR B	ODU 14.2i	IDU W 14 B	10,00	SI	142	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 14t AR B	ODU 14.2i	IDU W 14 B	12,00	SI	191	4,92	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 4 AR E	ODU 4.2i	IDU W 8 E	4,00	SI	131	3,34	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 4 AR E	ODU 4.2i	IDU W 8 E	4,00	SI	183	4,65	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 6 AR E	ODU 6.2i	IDU W 8 E	5,00	SI	144	3,57	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 6 AR E	ODU 6.2i	IDU W 8 E	5,00	SI	203	4,68	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 8 AR E	ODU 8.2i	IDU W 8 E	6,00	SI	145	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 8 AR E	ODU 8.2i	IDU W 8 E	7,00	SI	194	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11s AR E	ODU 11.2i-S	IDU W 14 E	9,00	SI	139	3,55	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11s AR E	ODU 11.2i-S	IDU W 14 E	10,00	SI	186	4,52	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11t AR E	ODU 11.2i	IDU W 14 E	9,00	SI	140	3,58	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11t AR E	ODU 11.2i	IDU W 14 E	10,00	SI	179	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 14t AR E	ODU 14.2i	IDU W 14 E	10,00	SI	142	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 14t AR E	ODU 14.2i	IDU W 14 E	12,00	SI	191	4,92	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 4 AR T	ODU 4.2i	IDU W 8 T	4,00	SI	131	3,34	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 4 AR T	ODU 4.2i	IDU W 8 T	4,00	SI	183	4,65	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 6 AR T	ODU 6.2i	IDU W 8 T	5,00	SI	144	3,57	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 6 AR T	ODU 6.2i	IDU W 8 T	5,00	SI	203	4,68	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 8 AR T	ODU 8.2i	IDU W 8 T	6,00	SI	145	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 8 AR T	ODU 8.2i	IDU W 8 T	7,00	SI	194	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11s AR T	ODU 11.2i-S	IDU W 14 T	9,00	SI	139	3,55	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11s AR T	ODU 11.2i-S	IDU W 14 T	10,00	SI	186	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11t AR T	ODU 11.2i	IDU W 14 T	9,00	SI	140	3,58	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11t AR T	ODU 11.2i	IDU W 14 T	10,00	SI	179	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 14t AR T	ODU 14.2i	IDU W 14 T	10,00	SI	142	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 14t AR T	ODU 14.2i	IDU W 14 T	12,00	SI	191	4,92	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 4 AR TS	ODU 4.2i	IDU W 8 TS	4,00	SI	131	3,34	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 4 AR TS	ODU 4.2i	IDU W 8 TS	4,00	SI	183	4,65	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 6 AR TS	ODU 6.2i	IDU W 8 TS	5,00	SI	144	3,57	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 6 AR TS	ODU 6.2i	IDU W 8 TS	5,00	SI	203	4,68	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 8 AR TS	ODU 8.2i	IDU W 8 TS	6,00	SI	145	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 8 AR TS	ODU 8.2i	IDU W 8 TS	7,00	SI	194	4,48	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11s AR TS	ODU 11.2i-S	IDU W 14 TS	9,00	SI	139	3,55	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11s AR TS	ODU 11.2i-S	IDU W 14 TS	10,00	SI	186	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 11t AR TS	ODU 11.2i	IDU W 14 TS	9,00	SI	140	3,58	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 11t AR TS	ODU 11.2i	IDU W 14 TS	10,00	SI	179	4,52	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPL 14t AR TS	ODU 14.2i	IDU W 14 TS	10,00	SI	142	3,56	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPL 14t AR TS	ODU 14.2i	IDU W 14 TS	12,00	SI	191	4,92	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-4 MB AR	WLW156-4 MB AR	-	4,40	SI	130	3,31	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-4 MB AR	WLW156-4 MB AR	-	5,52	SI	191	4,85	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-6 MB AR	WLW156-6 MB AR	-	5,70	SI	138	3,52	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-6 MB AR	WLW156-6 MB AR	-	6,82	SI	195	4,95	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-8 MB AR	WLW156-8 MB AR	-	6,60	SI	132	3,36	675

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-8 MB AR	WLW156-8 MB AR	-	8,12	SI	205	5,21	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-10 MB AR	WLW156-10 MB AR	-	7,67	SI	137	3,49	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-10 MB AR	WLW156-10 MB AR	-	9,17	SI	205	5,19	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-12 MB AR	WLW156-12 MB AR	-	11,58	SI	135	3,45	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-12 MB AR	WLW156-12 MB AR	-	12,00	SI	189	4,81	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-14 MB AR	WLW156-14 MB AR	-	12,08	SI	136	3,47	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-14 MB AR	WLW156-14 MB AR	-	13,73	SI	186	4,72	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-16 MB AR	WLW156-16 MB AR	-	13,02	SI	133	3,41	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-16 MB AR	WLW156-16 MB AR	-	15,21	SI	182	4,62	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-12 MB AR P3	WLW156-12 MB AR P3	-	11,58	SI	135	3,45	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-12 MB AR P3	WLW156-12 MB AR P3	-	12,00	SI	189	4,81	675

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-14 MB AR P3	WLW156-14 MB AR P3	-	12,08	SI	136	3,47	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-14 MB AR P3	WLW156-14 MB AR P3	-	13,73	SI	186	4,72	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-16 MB AR P3	WLW156-16 MB AR P3	-	13,02	SI	133	3,41	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-16 MB AR P3	WLW156-16 MB AR P3	-	15,21	SI	182	4,62	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-18 MB AR P3	WLW156-18 MB AR P3	-	17,67	SI	125	3,21	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-18 MB AR P3	WLW156-18 MB AR P3	-	17,99	SI	181	4,60	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-22 MB AR P3	WLW156-22 MB AR P3	-	22,43	SI	126	3,22	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-22 MB AR P3	WLW156-22 MB AR P3	-	22,31	SI	178	4,53	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-26 MB AR P3	WLW156-26 MB AR P3	-	26,15	SI	123	3,14	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-26 MB AR P3	WLW156-26 MB AR P3	-	25,04	SI	177	4,50	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW156-30 MB AR P3	WLW156-30 MB AR P3	-	29,69	SI	123	3,14	675

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW156-30 MB AR P3	WLW156-30 MB AR P3	-	29,18	SI	165	4,19	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RB	ODU Split 11s	IDUS13 B	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RB	ODU Split 11s	IDUS13 B	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RB	ODU Split 13s	IDUS13 B	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RB	ODU Split 13s	IDUS13 B	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RB	ODU Split 15s	IDUS13 B	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RB	ODU Split 15s	IDUS13 B	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RB	ODU Split 11t	IDUS13 B	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RB	ODU Split 11t	IDUS13 B	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RB	ODU Split 13t	IDUS13 B	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RB	ODU Split 13t	IDUS13 B	13,04	SI	171	4,35	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RB	ODU Split 15t	IDUS13 B	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RB	ODU Split 15t	IDUS13 B	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RE	ODU Split 11s	IDUS13 E	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RE	ODU Split 11s	IDUS13 E	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RE	ODU Split 13s	IDUS13 E	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RE	ODU Split 13s	IDUS13 E	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RE	ODU Split 15s	IDUS13 E	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RE	ODU Split 15s	IDUS13 E	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RE	ODU Split 11t	IDUS13 E	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RE	ODU Split 11t	IDUS13 E	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RE	ODU Split 13t	IDUS13 E	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RE	ODU Split 13t	IDUS13 E	13,04	SI	171	4,35	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RE	ODU Split 15t	IDUS13 E	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RE	ODU Split 15t	IDUS13 E	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RT	ODU Split 11s	IDUS13 T	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RT	ODU Split 11s	IDUS13 T	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RT	ODU Split 13s	IDUS13 T	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RT	ODU Split 13s	IDUS13 T	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RT	ODU Split 15s	IDUS13 T	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RT	ODU Split 15s	IDUS13 T	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RT	ODU Split 11t	IDUS13 T	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RT	ODU Split 11t	IDUS13 T	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RT	ODU Split 13t	IDUS13 T	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RT	ODU Split 13t	IDUS13 T	13,04	SI	171	4,35	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RT	ODU Split 15t	IDUS13 T	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RT	ODU Split 15t	IDUS13 T	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RTS	ODU Split 11s	IDUS13 TS	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2s RTS	ODU Split 11s	IDUS13 TS	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RTS	ODU Split 13s	IDUS13 TS	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2s RTS	ODU Split 13s	IDUS13 TS	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RTS	ODU Split 15s	IDUS13 TS	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2s RTS	ODU Split 15s	IDUS13 TS	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RTS	ODU Split 11t	IDUS13 TS	9,35	SI	128	3,28	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 11.2t RTS	ODU Split 11t	IDUS13 TS	11,02	SI	176	4,48	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RTS	ODU Split 13t	IDUS13 TS	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 13.2t RTS	ODU Split 13t	IDUS13 TS	13,04	SI	171	4,35	2088

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RTS	ODU Split 15t	IDUS13 TS	11,50	SI	134	3,43	2088
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WPLS 15.2t RTS	ODU Split 15t	IDUS13 TS	13,04	SI	171	4,35	2088
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 16	WLW276 16	-	17	SI	127	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 16	WLW276 16	-	19	SI	173	4,41	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 16 IP	WLW276 16 IP	-	17	SI	127	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 16 IP	WLW276 16 IP	-	19	SI	173	4,41	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 16 P	WLW276 16 P	-	17	SI	127	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 16 P	WLW276 16 P	-	19	SI	173	4,41	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 16 V	WLW276 16 V	-	17	SI	127	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 16 V	WLW276 16 V	-	19	SI	173	4,41	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 19	WLW276 19	-	20	SI	126	3,22	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 19	WLW276 19	-	23	SI	172	4,36	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 19 IP	WLW276 19 IP	-	20	SI	126	3,22	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 19 IP	WLW276 19 IP	-	23	SI	172	4,36	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 19 P	WLW276 19 P	-	20	SI	126	3,22	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 19 P	WLW276 19 P	-	23	SI	172	4,36	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 19 V	WLW276 19 V	-	20	SI	126	3,22	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 19 V	WLW276 19 V	-	23	SI	172	4,36	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 24	WLW276 24	-	23	SI	124	3,18	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 24	WLW276 24	-	26	SI	169	4,31	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 24 IP	WLW276 24 IP	-	23	SI	124	3,18	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 24 IP	WLW276 24 IP	-	26	SI	169	4,31	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 24 P	WLW276 24 P	-	23	SI	124	3,18	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 24 P	WLW276 24 P	-	26	SI	169	4,31	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 24 V	WLW276 24 V	-	23	SI	124	3,18	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 24 V	WLW276 24 V	-	26	SI	169	4,31	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 31	WLW276 31	-	33	SI	126	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 31	WLW276 31	-	34	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 31 IP	WLW276 31 IP	-	33	SI	126	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 31 IP	WLW276 31 IP	-	34	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 31 P	WLW276 31 P	-	33	SI	126	3,24	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 31 P	WLW276 31 P	-	34	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 31 V	WLW276 31 V	-	33	SI	126	3,24	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 31 V	WLW276 31 V	-	34	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 36	WLW276 36	-	37	SI	125	3,19	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 36	WLW276 36	-	39	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 36 IP	WLW276 36 IP	-	37	SI	125	3,19	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 36 IP	WLW276 36 IP	-	39	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 36 P	WLW276 36 P	-	37	SI	125	3,19	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 36 P	W WLW276 36 P	-	39	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 36 V	WLW276 36 V	-	37	SI	125	3,19	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 36 V	WLW276 36 V	-	39	SI	170	4,33	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 41	WLW276 41	-	40	SI	124	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 41	WLW276 41	-	43	SI	168	4,28	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 41 IP	WLW276 41 IP	-	40	SI	124	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 41 IP	WLW276 41 IP	-	43	SI	168	4,28	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 41 P	WLW276 41 P	-	40	SI	124	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 41 P	WLW276 41 P	-	43	SI	168	4,28	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 41 V	WLW276 41 V	-	40	SI	124	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 41 V	WLW276 41 V	-	43	SI	168	4,28	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 53	WLW276 53	-	58	SI	125	3,2	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 53	WLW276 53	-	53	SI	166	4,22	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 53 IP	WLW276 53 IP	-	58	SI	125	3,2	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 53 IP	WLW276 53 IP	-	53	SI	166	4,22	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 53 P	WLW276 53 P	-	58	SI	125	3,2	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 53 P	WLW276 53 P	-	53	SI	166	4,22	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 53 V	WLW276 53 V	-	58	SI	125	3,2	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 53 V	WLW276 53 V	-	53	SI	166	4,22	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 59	WLW276 59	-	63	SI	123	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 59	WLW276 59	-	59	SI	164	4,19	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 59 IP	WLW276 59 IP	-	63	SI	123	3,16	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 59 IP	WLW276 59 IP	-	59	SI	164	4,19	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 59 P	WLW276 59 P	-	63	SI	123	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 59 P	WLW276 59 P	-	59	SI	164	4,19	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 59 V	WLW276 59 V	-	63	SI	123	3,16	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 59 V	WLW276 59 V	-	59	SI	164	4,19	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 65	WLW276 65	-	75,97	SI	134	3,42	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 65	WLW276 65	-	73,8	SI	183	4,65	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 65 IP	WLW276 65 IP	-	75,97	SI	134	3,42	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 65 IP	WLW276 65 IP	-	73,8	SI	183	4,65	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 65 P	WLW276 65 P	-	75,97	SI	134	3,42	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 65 P	WLW276 65 P	-	73,8	SI	183	4,65	675

Sede legale: Via M. A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia
 Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano
 Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA: IT00720460153
 Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153
 Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.
 BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 65 V	WLW276 65 V	-	75,97	SI	134	3,42	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 65 V	WLW276 65 V	-	73,8	SI	183	4,65	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 75	WLW276 75	-	79	SI	132	3,38	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 75	WLW276 75	-	78	SI	181	4,6	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 75 IP	WLW276 75 IP	-	79	SI	132	3,38	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 75 IP	WLW276 75 IP	-	78	SI	181	4,6	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 75 P	WLW276 75 P	-	79	SI	132	3,38	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 75 P	WLW276 75 P	-	78	SI	181	4,6	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 75 V	WLW276 75 V	-	79	SI	132	3,38	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 75 V	WLW276 75 V	-	78	SI	181	4,6	675

Tipologia scambio	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Inverter	Efficienza energetica stagionale (η_s) [%]	SCOP	GWP
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 89	WLW276 89	-	83,47	SI	132	3,36	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 89	WLW276 89	-	80,6	SI	180	4,56	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 89 IP	WLW276 89 IP	-	83,47	SI	132	3,36	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 89 IP	WLW276 89 IP	-	80,6	SI	180	4,56	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 89 P	WLW276 89 P	-	83,47	SI	132	3,36	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 89 P	WLW276 89 P	-	80,6	SI	180	4,56	675
Aria/acqua a media temperatura	Buderus	WLW276 89 V	WLW276 89 V	-	83,47	SI	132	3,36	675
Aria/acqua a bassa temperatura	Buderus	WLW276 89 V	WLW276 89 V	-	80,6	SI	180	4,56	675