

Data: **4 febbraio 2026****AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE***(ai sensi del D.M. 7 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)*

La sottoscritta società **Vaillant Group Italia Spa per il brand VAILLANT**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> **III 3 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 riferimento\***:

**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 calore<sup>2</sup>**

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - 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 biomassa<sup>2</sup>**

- |                                |  |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - 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) Microcogeneratori**Rappresentante legale **Dott. Paolo Curati**Firma 

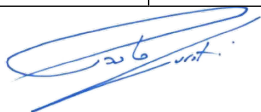
<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Impianti prefabbricati Factory Made).

<sup>2</sup> 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 O<sub>2</sub>. 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.

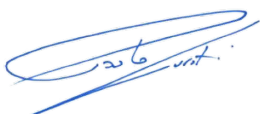
**ALLEGATO A**  
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
 (con relativi dati tecnici)

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW <sub>e</sub> ]	Presenza inverter	η <sub>s</sub>	SCOP	Note
0010038559	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 55/6 A230V S3 + VH QW 190/6	5	SI	123	3,15	Media temperatura
0010038559	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 55/6 A230V S3 + VH QW 190/6	4	SI	170	4,32	Bassa temperatura
0010038560	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 55/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	5	SI	123	3,15	Media temperatura
0010038560	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 55/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	4	SI	170	4,32	Bassa temperatura
0010038561	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/6 A230V S3 + VH QW 190/6	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038561	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/6 A230V S3 + VH QW 190/6	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010038562	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038562	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010038563	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/6 A230V S3 + VH QW 190/6	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038563	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/6 A230V S3 + VH QW 190/6	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010038564	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038564	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010038565	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A230V S3 + VH QW 190/6	10	SI	142	3,63	Media temperatura
0010038565	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A230V S3 + VH QW 190/6	9	SI	191	4,85	Bassa temperatura
0010038566	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	10	SI	142	3,63	Media temperatura
0010038566	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	9	SI	191	4,85	Bassa temperatura
0010038567	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A S3 + VH QW 190/6	10	SI	142	3,63	Media temperatura
0010038567	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A S3 + VH QW 190/6	9	SI	191	4,85	Bassa temperatura
0010038568	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A S3 + VH QW 190/6 E	10	SI	142	3,63	Media temperatura
0010038568	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A S3 + VH QW 190/6 E	9	SI	191	4,85	Bassa temperatura



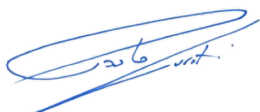
**ALLEGATO A**  
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
 (con relativi dati tecnici)

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW <sub>e</sub> ]	Presenza inverter	η <sub>s</sub>	SCOP	Note
0010038569	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A230V S3 + VH QW 190/6	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010038569	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A230V S3 + VH QW 190/6	13	SI	187	4,75	Bassa temperatura
0010038570	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010038570	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A230V S3 + VH QW 190/6 E	13	SI	187	4,75	Bassa temperatura
0010038571	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A S3 + VH QW 190/6	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010038571	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A S3 + VH QW 190/6	13	SI	186	4,75	Bassa temperatura
0010038572	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A S3 + VH QW 190/6 E	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010038572	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A S3 + VH QW 190/6 E	13	SI	186	4,75	Bassa temperatura
0010038574	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 55/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 200	5	SI	123	3,15	Media temperatura
0010038574	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 55/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 200	4	SI	170	4,32	Bassa temperatura
0010038575	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038575	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010038576	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038576	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010038577	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	10	SI	142	3,63	Media temperatura
0010038577	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	9	SI	191	4,85	Bassa temperatura
0010038578	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	10	SI	142	3,63	Media temperatura
0010038578	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/6 A S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	9	SI	191	4,85	Bassa temperatura
0010038579	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010038579	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 155/6 A230V S3 + WZMEH 97/6 + MH RW 300/3 MR	13	SI	187	4,75	Bassa temperatura



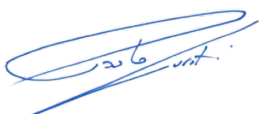
**ALLEGATO A**  
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
**(con relativi dati tecnici)**

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW]	Presenza inverter	$\eta_s$	SCOP	Note
0010038580	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 155/6 AS3 + VWZMEH 97/6 + VIH RW300/3 MR	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010038580	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 155/6 AS3 + VWZMEH 97/6 + VIH RW300/3 MR	13	SI	186	4,75	Bassa temperatura
0010038582	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 55/6 A230VS3	5	SI	130	3,33	Media temperatura
0010038582	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 55/6 A230VS3	4	SI	177	4,5	Bassa temperatura
0010038583	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/6 A230VS3	6	SI	136	3,47	Media temperatura
0010038583	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/6 A230VS3	7	SI	186	4,71	Bassa temperatura
0010038584	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/6 A230VS3	6	SI	135	3,44	Media temperatura
0010038584	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/6 A230VS3	7	SI	187	4,75	Bassa temperatura
0010038585	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 125/6 A230VS3	10	SI	144	3,67	Media temperatura
0010038585	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 125/6 A230VS3	9	SI	200	5,07	Bassa temperatura
0010038586	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 125/6 AS3	10	SI	144	3,67	Media temperatura
0010038586	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 125/6 AS3	9	SI	200	5,06	Bassa temperatura
0010038587	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 155/6 A230VS3	12	SI	143	3,66	Media temperatura
0010038587	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 155/6 A230VS3	13	SI	187	4,74	Bassa temperatura
0010038588	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 155/6 AS3	12	SI	143	3,65	Media temperatura
0010038588	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 155/6 AS3	13	SI	186	4,73	Bassa temperatura



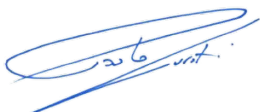
**ALLEGATO A**  
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
 (con relativi dati tecnici)

codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	marca	modello	Prated [kW]	Presenza inverter	ηs	SCOT	note
8000032832	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 ISS1	4	SI	129	3,3	Media temperatura
8000032832	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 ISS1	5	SI	192	4,87	Bassa temperatura
8000032833	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 87/8.2 ISS1	6	SI	142	3,63	Media temperatura
8000032833	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 87/8.2 ISS1	7	SI	203	5,15	Bassa temperatura
8000032826	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 IS	4	SI	129	3,31	Media temperatura
8000032826	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 IS	3	SI	188	4,79	Bassa temperatura
8000032828	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 IS	4	SI	129	3,3	Media temperatura
8000032828	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 IS	5	SI	192	4,87	Bassa temperatura
8000032820	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 87/8.2 IS	6	SI	142	3,63	Media temperatura
8000032820	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 87/8.2 IS	7	SI	203	5,15	Bassa temperatura
8000032816	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 IS	4	SI	129	3,31	Media temperatura
8000032816	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 IS	3	SI	188	4,79	Bassa temperatura
8000032817	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 IS	4	SI	129	3,3	Media temperatura
8000032817	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 IS	5	SI	192	4,87	Bassa temperatura
8000032818	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 88/8.2 IS	6	SI	142	3,63	Media temperatura
8000032818	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 88/8.2 IS	7	SI	203	5,15	Bassa temperatura
8000032883	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 ISC2	4	SI	121	3,1	Media temperatura
8000032883	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 ISC2	3	SI	171	4,36	Bassa temperatura
8000032884	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 ISC2	4	SI	121	3,1	Media temperatura
8000032884	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/8.2 AS230V S3 + VWL 68/8.2 ISC2	5	SI	177	4,5	Bassa temperatura
8000032885	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 88/8.2 ISC2	6	SI	135	3,44	Media temperatura
8000032885	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/8.2 AS230V S3 + VWL 88/8.2 ISC2	7	SI	190	4,83	Bassa temperatura
8000032831	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 ISS1	4	SI	129	3,31	Media temperatura
8000032831	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/8.2 AS230V S3 + VWL 67/8.2 ISS1	3	SI	188	4,79	Bassa temperatura



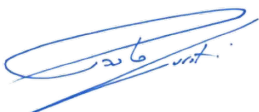
**ALLEGATO A**  
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
**(con relativi dati tecnici)**

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW]	Presenza inverter	$\eta_s$	SCOP	Note
8000016265	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	5	SI	133	3,41	Media temperatura
8000016265	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	5	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000016266	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	5	SI	136	3,46	Media temperatura
8000016266	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	5	SI	181	4,61	Bassa temperatura
8000016267	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	8	SI	131	3,34	Media temperatura
8000016267	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	7	SI	175	4,46	Bassa temperatura
8000016268	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 105/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	8	SI	130	3,34	Media temperatura
8000016268	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 105/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 IS	8	SI	178	4,51	Bassa temperatura
8000016269	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	5	SI	133	3,41	Media temperatura
8000016269	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	5	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000016270	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	5	SI	136	3,46	Media temperatura
8000016270	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	5	SI	181	4,61	Bassa temperatura
8000016281	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	8	SI	131	3,34	Media temperatura
8000016281	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	7	SI	175	4,46	Bassa temperatura
8000016282	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 105/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	8	SI	130	3,34	Media temperatura
8000016282	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 105/7.2 AS230V S3 + VWL 108/7.2 ISS5	8	SI	178	4,51	Bassa temperatura
8000016283	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/7.2 AS230V S3 + VWL 107/7.2 IS	5	SI	133	3,41	Media temperatura
8000016283	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 45/7.2 AS230V S3 + VWL 107/7.2 IS	5	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000016284	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/7.2 AS230V S3 + VWL 107/7.2 IS	5	SI	136	3,46	Media temperatura
8000016284	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 65/7.2 AS230V S3 + VWL 107/7.2 IS	5	SI	181	4,61	Bassa temperatura
8000016285	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/7.2 AS230V S3 + VWL 107/7.2 IS	8	SI	131	3,34	Media temperatura
8000016285	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	VWL 85/7.2 AS230V S3 + VWL 107/7.2 IS	7	SI	175	4,46	Bassa temperatura



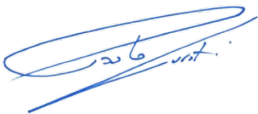
**ALLEGATO A**  
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
**(con relativi dati tecnici)**

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW]	Presenza inverter	$\eta_s$	SCOP	Note
8000016286	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 IS	8	SI	130	3,34	Media temperatura
8000016286	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 IS	8	SI	178	4,51	Bassa temperatura
8000016287	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 45/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	3	SI	134	3,41	Media temperatura
8000016287	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 45/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	4	SI	182	4,63	Bassa temperatura
8000016288	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	4	SI	136	3,47	Media temperatura
8000016288	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 65/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	4	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000016289	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	7	SI	130	3,33	Media temperatura
8000016289	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 85/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	6	SI	175	4,45	Bassa temperatura
8000016290	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	7	SI	130	3,33	Media temperatura
8000016290	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/7.2 AS230V S3 + WVL 107/7.2 ISS1	6	SI	177	4,51	Bassa temperatura
0010038592	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/5 AS230V S3 + WVL 128/5 IS	10	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038592	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/5 AS230V S3 + WVL 128/5 IS	12	SI	180	4,58	Bassa temperatura
0010038593	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 AS230V S3 + WVL 128/5 IS	11	SI	133	3,39	Media temperatura
0010038593	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 AS230V S3 + WVL 128/5 IS	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura
0010038594	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 ASS3 + WVL 128/5 IS	11	SI	133	3,38	Media temperatura
0010038594	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 ASS3 + WVL 128/5 IS	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura
0010038598	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/5 AS230V S3 + WVL 127/5 IS	10	SI	128	3,28	Media temperatura
0010038598	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 105/5 AS230V S3 + WVL 127/5 IS	12	SI	180	4,58	Bassa temperatura
0010038599	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 AS230V S3 + WVL 127/5 IS	11	SI	133	3,39	Media temperatura
0010038599	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 AS230V S3 + WVL 127/5 IS	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura
0010038600	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 ASS3 + WVL 127/5 IS	11	SI	133	3,38	Media temperatura
0010038600	elettrica	Aria/acqua	Vaillant	WVL 125/5 ASS3 + WVL 127/5 IS	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura



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

MONOSPLIT									
Modello	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Codice Unità Esterna	Codice Unità Interna	Pdesign [kW <sub>e</sub> ]	Presenza inverter	η <sub>s</sub>	SCOP
VAIH 1-025 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	0010044027	0010044046	3,00	SI	204	5,10
VAIH 1-035 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	0010044028	0010044047	3,20	SI	204	5,10
VAIH 1-050 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	0010044029	0010044048	4,20	SI	172	4,30
VAIL 1-025 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	0010044011	0010044030	2,50	SI	160	4,00
VAIL 1-030 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	0010044012	0010044031	2,70	SI	160	4,00
VAIB1-025WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010699	8000010695	2,70	SI	180	4,50
VAIB1-035WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010705	8000010690	3,20	SI	164	4,10
VAIB1-050WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010693	8000010703	4,10	SI	168	4,20
VAIB1-065WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010706	8000010708	5,60	SI	168	4,20
VAIP1-025 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010663	8000010685	2,70	SI	184	4,60
VAIP1-035 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010668	8000010686	3,20	SI	184	4,60
VAIP1-050 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010673	8000010687	4,10	SI	184	4,60
VAIP1-065 WN	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010670	8000010679	5,60	SI	184	4,60



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

MULTISPLIT								
Modello	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Codice Unità Esterna	Pdesign [kW <sub>e</sub> ]	Presenza inverter	η <sub>s</sub>	SCOP
VAM1-040A2NO	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010723	3,7	SI	160	4
VAM1-050A2NO	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010717	4,1	SI	160	4
VAM1-070A2NO	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010724	6,1	SI	152	3,8
VAM1-080A4NO	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010719	6,7	SI	160	4
VAM1-120A5NO	elettrica	Aria/aria	Vaillant	8000010712	10,8	SI	160	4

