

Data: **27 Aprile 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 HERMANN SAUNIER DUVAL**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **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 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"/> |

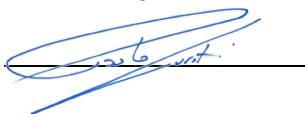
III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

III.G) Microgeneratori

Rappresentante legale **Dott. Paolo Curati**

Firma



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 - Impianti prefabbricati 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.



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

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW _e]	Presenza inverter	ηs	SCOP	Note
0010048499	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 5-6 O 230V B3+FEW 200-6/ FW 200-6	5	SI	123	3,15	Media temperatura
0010048499	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 5-6 O 230V B3+FEW 200-6/ FW 200-6	4	SI	170	4,32	Bassa temperatura
0010048495	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 5-6 O 230V B3+FEW 200-6/ FW 200-6	5	SI	123	3,15	Media temperatura
0010048495	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 5-6 O 230V B3+FEW 200-6/ FW 200-6	4	SI	170	4,32	Bassa temperatura
0010048500	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010048500	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010048496	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	6	SI	128	3,28	Media temperatura
0010048496	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	7	SI	179	4,55	Bassa temperatura
0010048501	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010048501	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	13	SI	187	4,75	Bassa temperatura
0010048497	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010048497	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 230V B3+FEW 200-6/FW 200-6	13	SI	187	4,75	Bassa temperatura
0010048502	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 400V B3+FEW 200-6/FW 200-6	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010048502	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 400V B3+FEW 200-6/FW 200-6	13	SI	186	4,75	Bassa temperatura
0010048498	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 400V B3+FEW 200-6/FW 200-6	12	SI	138	3,53	Media temperatura
0010048498	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 400V B3+FEW 200-6/FW 200-6	13	SI	186	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 _e]	Presenza inverter	η _s	SCOP	Note
0010048491	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 5-6 O 230V B3	5	SI	130	3,33	Media temperatura
0010048491	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 5-6 O 230V B3	4	SI	177	4,5	Bassa temperatura
0010048492	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-6 O 230V B3 H	6	SI	135	3,44	Media temperatura
0010048492	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-6 O 230V B3 H	7	SI	187	4,75	Bassa temperatura
0010048493	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 230V B3	12	SI	143	3,66	Media temperatura
0010048493	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 230V B3	13	SI	187	4,74	Bassa temperatura
0010048494	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 400V B3	12	SI	143	3,65	Media temperatura
0010048494	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 15-6 O 400V B3	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	SCOP	Note
8000017088	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB +HA 10-7.2 STB B5	5	SI	133	3,41	Media temperatura
8000017088	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB +HA 10-7.2 STB B5	5	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000017103	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3*HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B	5	SI	136	3,46	Media temperatura
8000017103	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3*HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B	5	SI	181	4,61	Bassa temperatura
8000017120	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	8	SI	131	3,34	Media temperatura
8000017120	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	7	SI	175	4,46	Bassa temperatura
8000017121	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	8	SI	130	3,34	Media temperatura
8000017121	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	8	SI	178	4,51	Bassa temperatura
8000017135	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB +HA 10-7.2 STB B5	5	SI	133	3,41	Media temperatura
8000017135	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB +HA 10-7.2 STB B5	5	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000017136	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	5	SI	136	3,46	Media temperatura
8000017136	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	5	SI	181	4,61	Bassa temperatura
8000017125	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	8	SI	131	3,34	Media temperatura
8000017125	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	7	SI	175	4,46	Bassa temperatura
8000017126	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	8	SI	130	3,34	Media temperatura
8000017126	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 STB+HA 10-7.2 STB B5	8	SI	178	4,51	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	SCOP	Note
8000017127	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	5	SI	133	3,41	Media temperatura
8000017127	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	5	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000017128	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	5	SI	136	3,46	Media temperatura
8000017128	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	5	SI	181	4,61	Bassa temperatura
8000017129	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	8	SI	131	3,34	Media temperatura
8000017129	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	7	SI	175	4,46	Bassa temperatura
0010038806	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	Genia Air 5/2	4	SI	119	3,05	Media temperatura
0010038806	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	Genia Air 5/2	6	SI	149	3,79	Bassa temperatura
0010038807	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	Genia Air 8/2	4	SI	120	3,07	Media temperatura
0010038807	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	Genia Air 8/2	6	SI	153	3,90	Bassa temperatura



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

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW _t]	Presenza inverter	ηs	SCOP	Note
8000052136	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 5-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	5	SI	145	3,7	Media temperatura
8000052136	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 5-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	5	SI	198	5,01	Bassa temperatura
8000052137	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 8-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	7	SI	142	3,62	Media temperatura
8000052137	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 8-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	7	SI	192	4,87	Bassa temperatura
8000052138	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 12-7.1 O 230V B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	11	SI	150	3,81	Media temperatura
8000052138	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 12-7.1 O 230V B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	11	SI	201	5,09	Bassa temperatura
8000052139	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 12-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	11	SI	144	3,67	Media temperatura
8000052139	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 12-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	11	SI	193	4,89	Bassa temperatura
8000052140	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 15-7.1 O 230V B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	11	SI	151	3,84	Media temperatura
8000052140	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 15-7.1 O 230V B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	12	SI	201	5,09	Bassa temperatura
8000052151	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 15-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	11	SI	143	3,66	Media temperatura
8000052151	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	GeniaAir classic HA 15-7.1 O B3 + Interfaccia HPIM 7 eBUS	12	SI	194	4,99	Bassa temperatura

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

Codice	Tipologia PdC	Tipologia scambio	Marca	Modello	Prated [kW _e]	Presenza inverter	ηs	SCOP	Note
8000017130	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	8	SI	130	3,34	Media temperatura
8000017130	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	8	SI	178	4,51	Bassa temperatura
8000017141	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	3	SI	134	3,41	Media temperatura
8000017141	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 4-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	4	SI	182	4,63	Bassa temperatura
8000017137	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	4	SI	136	3,47	Media temperatura
8000017137	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 6-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	4	SI	182	4,62	Bassa temperatura
8000017138	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	7	SI	130	3,33	Media temperatura
8000017138	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 8-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	6	SI	175	4,45	Bassa temperatura
8000017139	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	7	SI	130	3,33	Media temperatura
8000017139	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 10-7.2 OS 230V B3+HA 10-7.2 WSB+HA 10-7.2 WS	6	SI	177	4,51	Bassa temperatura
0010038656	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 230V+HA 12-5 STB	11	SI	133	3,39	Media temperatura
0010038656	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 230V+HA 12-5 STB	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura
0010038657	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 400V+HA 12-5 STB	11	SI	133	3,38	Media temperatura
0010038657	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 400V+HA 12-5 STB	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura
0010038661	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 230V+HA 12-5 WSB	11	SI	133	3,39	Media temperatura
0010038661	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 230V+HA 12-5 WSB	14	SI	175	4,45	Bassa temperatura
0010038662	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 400V+HA 12-5 WSB	11	SI	133	3,38	Media temperatura
0010038662	elettrica	Aria/acqua	Hermann Saunier Duval	HA 12-5 OS 400V+HA 12-5 WSB	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 _t]	Presenza inverter	ηs	SCOP
SDHL 1-025NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	0010044017	0010044036	2,50	SI	160	4,00
SDHL 1-030 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	0010044018	0010044037	2,70	SI	160	4,00
SDHB1-025 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010696	8000010704	2,70	SI	180	4,50
SDHB1-035 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010698	8000010709	3,20	SI	164	4,10
SDHB1-050 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010707	8000010694	4,10	SI	168	4,20
SDHB1-065 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010697	8000010701	5,60	SI	168	4,20
SDHP1-025 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010683	8000010680	2,70	SI	184	4,60
SDHP1-035 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010674	8000010689	3,20	SI	184	4,60
SDHP1-050 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010676	8000010688	4,10	SI	184	4,60
SDHP1-065 NW	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010677	8000010691	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 _t]	Presenza inverter	ηs	SCOP
SDH1-040MNA20	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010710	3,7	SI	160	4
SDH1-050MNA20	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010714	4,1	SI	160	4
SDH1-070MNA30	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010721	6,1	SI	152	3,8
SDH1-080MNA40	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010700	6,7	SI	160	4
SDH1-120MNA50	elettrica	Aria/aria	Hermann Saunier Duval	8000010725	10,8	SI	160	4

Rappresentante legale **Dott. Paolo CURATI**

Firma _____