

TEMPLARI SPA - Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD)

Data: 24/11/2025

AUTODICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società TEMPLARI S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia III.A – Pompe di calore elettriche, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti tecnici previsti dalle regole applicative GSE per il C.T. 3.0 (DM 7 agosto 2025);
- 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 calore¹

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - 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 biomassa¹

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - 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: 

Templari S.p.A. Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD)

Firma..... Tel. +39 0498597400.....

Cod. Fisc. e Part. IVA: 04128920287

www.templari.com - info@templari.com

TEMPLARI SPA - Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD)

Data: 24/11/2025

AUTODICHIARAZIONE 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)

Unità ARIA-ACQUA con inverter e Pn ≤ 35 kW						
SERIE	MODELLO	POTENZA	SCOP (35 °C)	SCOP (55 °C)	η _s (35 °C)	η _s (55 °C)
Kita	XS 7.5	7,5 kW	5,51	4,31	217,3	169,3
Kita	XS 9	9,00 kW	5,07	4,03	200,0	158,2
Kita	SP 8	8,00 kW	5,61	4,09	221,5	160,7
Kita	SP 10	10,00 kW	5,75	4,20	226,8	165,1
Kita	SP 12	12,1 kW	5,44	4,05	214,6	158,9
Kita	MP 14	14 kW	5,19	3,76	204,7	147,5
Kita	MP 16	15,04 kW	5,13	3,76	202,1	147,4
Kita	MP 18	18,04 kW	5,38	4,18	212,3	164,1
Kita	MP 20	20 kW	5,25	4,12	206,9	161,6
Kita	LP 22	22 kW	5,18	3,94	203,8	154,4
Kita	LP 26	26,18 kW	5,51	4,15	217,0	162,9
Kita	LP 28	28,11 kW	5,46	4,14	215,6	162,3
Kita	LP 32	32,22 kW	5,22	4,00	205,8	157,0
Kita	LP 35	35 kW	5,20	4,03	204,9	158,1
Kita	LP PLUS 35	35 kW	5,71	4,17	225,3	163,8
Kita	LR 35	34,8 kW	5,03	3,79	198,1	148,8
Unità ARIA-ACQUA con inverter e Pn > 35 kW						
SERIE	MODELLO	POTENZA	SCOP (35 °C)	SCOP (55 °C)	η _s (35 °C)	η _s (55 °C)
Kita	LR 35 COLD	35,42 kW	4,81	3,78	189,5	148,3
Kita	LP PLUS 40	40 kW	5,55	4,14	219,1	162,4
Kita	LR PLUS 45	48,67 kW	4,95	3,79	195,0	148,8
Unità ARIA-ARIA con inverter e Pn ≤ 35 kW						
SERIE	MODELLO	POTENZA	SCOP (20 °C)	η _s (20 °C)		
Kita	AIR R32 VRF	34,8 kW	5,21	205,4		
Unità ARIA-ARIA con inverter e Pn > 35 kW						
SERIE	MODELLO	POTENZA	SCOP (20 °C)	η _s (20 °C)		
Kita	AIR R32	39 kW	5,15	203,0		
Kita	AIR COLD R32	40 kW	5,04	198,6		
Kita	AIR PLUS R32	47 kW	5,17	204,0		

Rappresentante legale: Ing. Gianluca Masiero



Firma..... Templari S.p.A. Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD)

 Tel: +39 0498597400
 Cod. Fisc. e Part. IVA: 04128520287
 www.templari.com info@templari.com