

Peschiera del Garda 01 FEBBRAIO 2023

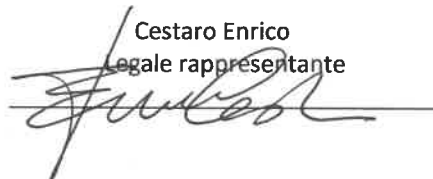
AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE
(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società PROFITECITALIA SRL, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia ¹ **2.E Sistemi ibridi a pompa di calore**, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	
Pompe di calore			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	<input 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 14511	<input type="checkbox"/>	
Generatori a biomassa			
Caldie a biomassa	UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>	
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	<input type="checkbox"/>	
Termocamini a legna	UNI EN 13229	<input type="checkbox"/>	
Stufe a legna	UNI EN 13240	<input type="checkbox"/>	
Solare termico			
Collettori solari	UNI EN 12975	<input type="checkbox"/>	
Impianti prefabbricati Factory-Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>	
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	<input type="checkbox"/>	
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 1614	<input type="checkbox"/>	
Sistemi ibridi a pompa di calore			
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	<input checked="" type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input checked="" type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>

Cestaro Enrico
legale rappresentante



¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (Generatori di calore a condensazione, Pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore)

PROFITECITALIA s.r.l.

Sede operativa: via Marco Biagi nr. 5 - 37019 Peschiera del Garda (VR)

T : 045.7902783 - www.intergasitalia.it mail : info@intergasitalia.it

Sede legale : via C. Maffei 3 - 38089 Darzo (TN)

Reg. Imprese di Verona, CF e P.IVA: 03237030238 R.E.A: 319696 - Capitale Sociale 90.000,00 euro i.v.

**Caldaje a condensazione - Pannelli solari
Sistemi di climatizzazione radiante**

Elenco apparecchi IBRIDi conformi al conto termico PROFITEC ITALIA:

Contiene le informazioni richieste per la verifica della conformità dei prodotti ai requisiti del Conto Termico 2.0 per le tipologie d' intervento 2.E

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO	TIPOLOGIA DI SCAMBIO	MARCA	MODELLO SISTEMA IBRIDO	CODICE PRODOTTO	MODELLO PDC	INVERTER	POTENZA TERMICA PDC kW	COP PDC A7/W35	MODELLO CALDAIA A CONDENSAZIONE	POTENZA TERMICA CALDAIA kW	RENDIMENTO TERMICO CALDAIA 80/60°C	RAPPORTO POTENZA NOMINALE PDC/CALDAIA
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID 06-24	44100101	XAIR PRO 06	SI	6,13	4,9	HRECO KK 24	22,5	97,40%	0,27
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID 06-30	44100105	XAIR PRO 06	SI	6,13	4,9	HRECO KK 30	28,2	97,60%	0,22
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID 08-30	44100110	XAIR PRO 08	SI	7,81	4,57	HRECO KK 30	28,2	97,60%	0,28
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID 08-36	44100115	XAIR PRO 08	SI	7,81	4,57	HRECO KK 36	32,1	98,10%	0,24
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID 10-30	44100119	XAIR PRO 10	SI	10,1	4,43	HRECO KK 30	28,2	97,60%	0,36
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID 10-36	44100120	XAIR PRO 10	SI	10,1	4,43	HRECO KK 36	32,1	98,10%	0,31
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID DUOPPLUS 06-18	44110003	XAIR PRO 06	SI	6,13	4,9	HRECO SOLO 18	22,5	97,40%	0,27
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID DUOPPLUS 08-24	44110008	XAIR PRO 08	SI	7,81	4,57	HRECO SOLO 24	28,2	97,60%	0,28
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID DUOPPLUS 08-30	44110009	XAIR PRO 08	SI	7,81	4,57	HRECO SOLO 30	32,1	98,10%	0,24
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID DUOPPLUS 10-24	44110011	XAIR PRO 10	SI	10,1	4,43	HRECO SOLO 24	28,2	97,60%	0,36
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID DUOPPLUS 10-30	44110012	XAIR PRO 10	SI	10,1	4,43	HRECO SOLO 30	32,1	98,10%	0,31
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID MONOPLUS 06-24	44111004	XAIR PRO 06	SI	6,13	4,9	HRECO KK 24	22,5	97,40%	0,27
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID MONOPLUS 06-30	44111005	XAIR PRO 06	SI	6,13	4,9	HRECO KK 30	28,2	97,60%	0,22
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID MONOPLUS 08-30	44111009	XAIR PRO 08	SI	7,81	4,57	HRECO KK 30	28,2	97,60%	0,28
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID MONOPLUS 08-36	44111010	XAIR PRO 08	SI	7,81	4,57	HRECO KK 36	32,1	98,10%	0,24
2E	ELETRICA	ARIA-ACQUA	PROFITEC ITALIA SRL	XAIR PRO HYBRID MONOPLUS 10-36	44111015	XAIR PRO 10	SI	10,1	4,43	HRECO KK 36	32,1	98,10%	0,31

Potenza termica COP riferiti alle condizioni : 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

Cestaro Enrico
Legale-rappresentante

PROFITECITALIA s.r.l.

Sede operativa: via Marco Biagi nr. 5 - 37019 Peschiera del Garda (VR)

T : 045.7902783 - www.intergasitalia.it mail : info@intergasitalia.it

Sede legale : via C. Maffei 3 - 38089 Darzo (TN)

Reg. Imprese di Verona, CF e P.IVA: 03237030238 R.E.A: 319696 - Capitale Sociale 90.000,00 euro i.v.