

Dichiarazione del Produttore

A chi di competenza

Oggetto: Dichiarazione di Conformità ai fini del Conto Termico 3.0 (D.M. 7 Agosto 2025 e Regole applicative fornite dal GSE)

Con la presente dichiarazione, redatta ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, Fabrizio Bernini, in qualità di legale rappresentante della Società Zucchetti Centro Sistemi S.p.A., con sede in Via Lungarno 305, Terranuova Bracciolini (AR), 52028, Italia, P. IVA 01262190513, C.F. 03225010481, iscritta alla C.C.I.A.A. di Arezzo con numero REA 94189 del 19/02/1996, in qualità di fabbricante delle pompe di calore monoblocco aria acqua **ZCS Azzurro**:

ZHP 1PH 6.0K
ZHP 1PH 9.0K
ZHP 1PH 13.0K
ZHP 1PH 16.0K
ZHP 3PH 9.0K
ZHP 3PH 13.0K
ZHP 3PH 16.0K
ZHP 3PH 20.0K

Dichiara sotto la propria responsabilità

Che le pompe di calore sopra menzionate sono:

- Muniti di **marcatura CE**
- Conformi ai regolamenti UE in materia di **EcoDesign**
- Conformi ai regolamenti UE in materia **Etichettatura Energetica**
- Immesse sul mercato nel rispetto delle normative Europee e Nazionali vigenti

Che Le prestazioni dichiarate nella scheda tecnica del prodotto sono state determinate secondo le seguenti **norme tecniche armonizzate** come stabilito negli allegati al Decreto ed alle regole applicative:

- **UNI EN 14825**: per la determinazione delle **prestazioni stagionali (SCOP)** in **clima medio** e alle temperature di mandata dichiarate;
- **UNI EN 14511**: per la determinazione di **potenza termica e COP** in riscaldamento e di **potenza frigorifera ed EER/COP** in raffrescamento, alle condizioni di prova dichiarate;

Che Il prodotto:

- soddisfa i **requisiti minimi di efficienza** previsti per le pompe di calore elettriche ammissibili agli incentivi;
- è idoneo all'installazione negli interventi incentivabili dal **Conto Termico**, come disciplinato dal Decreto e dalle **Regole Applicative del GSE**;
- presenta dati tecnici **veritieri, verificabili e coerenti** con la documentazione fornita

Tabella riepilogativa dei dati tecnici necessari per la determinazione degli incentivi in bassa temperatura:

Modello	ZHP-1PH-9.0K-M	ZHP-1PH-13.0K-M	ZHP-1PH-16.0K-M
[Riscaldamento] Temperatura ambiente (BS/BU) 7°C/6°C, Temperatura acqua (IN/OUT) 30°C/35°C (1)			
Potenza Termica (kW) (1)	8.81	12.74	16.00
Classe Energetica (1)	A+++	A+++	A+++
SCOP (1)	4.68	4.70	4.77
η_s [%] (1)	184.4	185.0	188.0

Modello	ZHP-3PH-9.0K-M	ZHP-3PH-13.0K-M	ZHP-3PH-16.0K-M
Potenza Termica (kW) (1)	8.81	12.74	16.00
Classe Energetica (1)	A+++	A+++	A+++
SCOP (1)	4.69	4.71	4.63
η_s [%] (1)	184.5	185.3	182.3

(1) valori secondo EN 14825 in clima medio, COP e SCOP secondo EN 14511 per applicazioni di bassa temperatura, SCOP - η_s e classe energetica come da regolamento UE Ecodesign/Etichettatura Energetica.

Tabella riepilogativa dei dati tecnici necessari per la determinazione degli incentivi in media temperatura:

Modello	ZHP-1PH-9.0K-M	ZHP-1PH-13.0K-M	ZHP-1PH-16.0K-M
[Riscaldamento] Temperatura ambiente (BS/BU) 7°C/6°C, Temperatura acqua (IN/OUT) 50°C/55°C (2)			
Potenza Termica (kW) (2)	7.98	11.65	14.4
Classe Energetica (2)	A++	A++	A++
SCOP (2)	3.58	3.61	3.62
η_s [%] (2)	140.1	141.5	141.7

Modello	ZHP-3PH-9.0K-M	ZHP-3PH-13.0K-M	ZHP-3PH-16.0K-M
Potenza Termica (kW) (2)	7.98	11.65	14.4
Classe Energetica (2)	A++	A++	A++
SCOP (2)	3.57	3.62	3.46
η_s [%] (2)	139.7	141.7	135.4

(2) valori secondo EN 14825 in clima medio, COP e SCOP secondo EN 14511 per applicazioni di media temperatura, SCOP - η_s e classe energetica come da regolamento UE Ecodesign/Etichettatura Energetica

Terranuova Bracciolini, 09/01/2026

ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI SpA
 Via Lungarno, 305/A
 52028 TERRANUOVA B.NI (AR)
 P. I.V.A.: 01262190513

Firmato a nome e per conto di
Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.
 Fabrizio Bernini, CEO



