

Osimo, Gennaio 2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE**

A2B ACCORRONI E.G. dichiara che il proprio modello di pompa di calore **SUPER HUB RADIATOR** soddisfa i requisiti minimi di legge per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento previsti dall'articolo 29 e dall'allegato I del decreto legislativo del 08 Novembre 2021, n. 199 per, per accedere alle detrazioni fiscali delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica e per il recupero del patrimonio edilizio esistente ("Bonus Casa" ed "Ecobonus").

Pompa di calore aria/acqua con compressore elettrico SUPER HUB RADIATOR, per riscaldamento e produzione di ACS.

SISTEMA	U. INTERNA	U. ESTERNA/E	COP	P.T. kW	INVERTER
SUPER HUB RADIATOR 2.5	RM1/2/3 300	Booster HR 2.5	4,14	2,48	NO
SUPER HUB RADIATOR 2.5	RM1/2/3 500	Booster HR 2.5	4,14	2,48	NO
SUPER HUB RADIATOR 2.5	RM1/2/3 800	Booster HR 2.5	4,14	2,48	NO
SUPER HUB RADIATOR 2.5	RM1/2/3 1000	Booster HR 2.5	4,14	2,48	NO
SUPER HUB RADIATOR 2.5	RM1/2/3 1500	Booster HR 2.5	4,14	2,48	NO
SUPER HUB RADIATOR 2.5	RM1/2/3 2000	Booster HR 2.5	4,14	2,48	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.0	RM1/2/3 300	Booster HR 7.0	4,12	7,02	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.0	RM1/2/3 500	Booster HR 7.0	4,12	7,02	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.0	RM1/2/3 800	Booster HR 7.0	4,12	7,02	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.0	RM1/2/3 1000	Booster HR 7.0	4,12	7,02	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.0	RM1/2/3 1500	Booster HR 7.0	4,12	7,02	NO
SUPER HUB RADIATOR 7.0	RM1/2/3 2000	Booster HR 7.0	4,12	7,02	NO

(* P.T. = Potenza Termica Nominale (Aria Esterna 7 °C, Temperatura Mandata Impianto 35 °C, ΔT 5 °C)

Misure effettuate secondo NORMA UNI EN 14511 alle seguenti condizioni di prova :

- Aria Bulbo Secco all'Entrata 7 °C / Aria Bulbo Umido all'Entrata 6 °C
- Temperatura Acqua Entrata 30 °C / Temperatura Acqua Uscita 35 °C

A2B ACCORRONI E.G. s.r.l.
Il legale rappresentante

Alessandra Lorenza