

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER CONTO TERMICO 2.0

- SCALDACQUA ELETTRICO A POMPA DI CALORE -

La Società **CORDIVARI S.R.L.**, con sede legale in Morro D'Oro (TE), Via Zona Industriale Pagliare,

dichiara

che gli scaldacqua elettrici a pompa di calore Aria-Acqua di seguito elencati:

Marchio	Modello*	Volume (lt)	Potenza termica resa (W)	Potenza elettrica assorbita (W)	COP
CORDIVARI	BOLLYTERM HP	200	2399 (3899)**	805 (2305)**	2,98***
CORDIVARI	BOLLYTERM HP	300	2343 (3843)**	805 (2305)**	2,91***
CORDIVARI	BOLLYTERM HP1	200	2399 (3899)**	805 (2305)**	2,98***
CORDIVARI	BOLLYTERM HP1	300	2343 (3843)**	805 (2305)**	2,91***
CORDIVARI	BOLLYTERM HP2	300	2343 (3843)**	805 (2305)**	2,91***
CORDIVARI	BOLLYTERM HP NET (Wi-Fi)	200	1620 (3120)**	533 (2033)**	3,04****
CORDIVARI	BOLLYTERM HP NET (Wi-Fi)	300	1670 (3332)**	501 (2001)**	3,33****
CORDIVARI	BOLLYTERM HP1 NET (Wi-Fi)	200	1620 (3120)**	533 (2033)**	3,04****
CORDIVARI	BOLLYTERM HP1 NET (Wi-Fi)	300	1670 (3332)**	501 (2001)**	3,33****
CORDIVARI	BOLLYTERM HP2 NET (Wi-Fi)	300	1670 (3332)**	501 (2001)**	3,33****
CORDIVARI	BOLLYTERM HOME	80	1000 (2500)**	430 (1930)**	2,83*****
CORDIVARI	BOLLYTERM HOME	110	1000 (2500)**	430 (1930)**	2,60*****

(*) Per il dettaglio delle condizioni e dei risultati del test si veda il fascicolo tecnico contenuto nella documentazione dell'apparecchio.

(**) Potenza Termica complessiva con Resistenza Elettrica in funzione.

(***) COP secondo EN 16147 (T aria 20°C, T acqua da 15°C a 55°C) – Scheda di Prodotto UE 812/2013.

(****) COP secondo EN 16147 (T aria 14°C, T acqua da 10°C a 55°C) – Scheda di Prodotto UE 812/2013.

(*****) COP secondo EN 16147 (T aria 20°C, T acqua da 10°C a 50°C) – Scheda di Prodotto UE 812/2013.

soddisfano i requisiti tecnici specifici indicati di cui al paragrafo 2.4 “Criteri di ammissibilità per interventi di piccole dimensioni di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e con sistemi ad alta efficienza di cui all’articolo 4, comma 2” dell’Allegato I del D.M. 16 febbraio 2016 “Conto Termico 2.0”.

Nello specifico, i modelli indicati, superano il valore minimo di COP richiesto per le pompe di calore dedicate alla sola produzione di acqua calda sanitaria, che deve essere $\geq 2,6$ misurato secondo la norma EN 16147 e successivo recepimento da parte degli organismi nazionali di normazione

Luogo, Data di rilascio

Morro D'Oro, li 20 marzo 2025

Cav. Ercole Cordivari
Amministratore unico

