

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER CONTO TERMICO 2.0**- SCALDACQUA ELETTRICO A POMPA DI CALORE -**

La Società: **Cordivari S.r.l.**
via zona Industriale Pagliare
64020 Morro D'Oro (TE) ITALY

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 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 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, lì 27 ottobre 2022

Firma del legale rappresentante

CORDIVARI S.r.l.
(L'Amministratore Unico)
Ercolo Cordivari