

San Bonifacio, 12 Luglio 2021

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi dell'Art. 6.2 dell'Allegato A del D.M. 06 Agosto 2020)

Si dichiara

che i **sistemi ibridi a pompa di calore elencati di seguito, commercializzati con il marchio LAMBORGHINI CALORECLIMA**, rispettano i requisiti minimi di legge di cui all'Allegato F, Tabella 1 del D.M. 6 Agosto 2020 ("Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici") – pubblicato su GURI nr. 246 del 5 Ottobre 2020, nonché rispondono ai requisiti di cui all'articolo 119 del DL n. 34 del 19 Maggio 2020 ("Decreto Rilancio") convertito con modificazioni dalla Legge 17 Luglio 2020, n. 77.

In particolare, per i prodotti sottoelencati il COP nominale della pompa di calore (misurato in conformità alle norme UNI EN 14511 nelle condizioni A7/W35°C) raggiunge valori uguali o superiori ai pertinenti valori minimi di cui alla Tabella 1 dell'Allegato F del D.M. 6 Agosto 2020.

I prodotti sottoelencati sono costituiti da pompa di calore e caldaia a condensazione, **espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro (c.d. sistemi "factory made").**

Il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore (in condizioni A7/W35 °C) e la potenza termica utile nominale della caldaia (in condizioni mandata/ritorno impianto 80/60 °C) per ciascuno dei prodotti sottoelencati risulta **minore o uguale a 0,5.**

La caldaia abbinata alla pompa di calore in ciascun prodotto sottoelencato è del tipo a condensazione e raggiunge un rendimento termico utile **maggiore o uguale a 93 +2 log (Pn)** nelle condizioni mandata/ritorno impianto 80/60 °C e carico termico pari al 100% della potenza utile nominale.

Inoltre, dette pompe di calore rispettano anche i requisiti minimi di cui all'Allegato 2, punto 3 del D.lgS 28/2011.

In base a tali prestazioni, i prodotti sottoelencati rispettano quindi i parametri per essere inseriti negli interventi di efficientamento energetico nell'ambito delle richieste di incentivo "SuperBonus 110%" o "Ecobonus 65%" su edifici esistenti.

La dichiarazione resa si riferisce esclusivamente ai sistemi ibridi a marchio LAMBORGHINI CALORECLIMA elencati nelle tabelle seguenti, che costituiscono parte integrante della presente dichiarazione.



Ing. Riccardo Bottura
Country Manager Italy

Marchio	Codice Combinazione	Modello Pompa di calore	Potenza utile		Rapporto Pn.pdc/Pn.caldaia
			pdc A7/W35 [kW]	caldaia 80/60°C [kW]	
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP21C57	LHM-H 25.1(VB)	21,0	TORO W 60	0,368
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP21C64	LHM-H 25.1(VB)	21,0	CLOVER 70	0,326
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP29C57	LHM-H 35.1(VB)	28,4	TORO W 60	0,498
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP29C64	LHM-H 35.1(VB)	28,4	CLOVER 70	0,441
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP29C73	LHM-H 35.1(VB)	28,4	TORO W 80	0,390
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYDOLAMTOROWP32C73	IDOLA M 3.2.16+IDOLA M 3.2.16	31,8	TORO W 80	0,436
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYDOLAMCLOVERP32C64	IDOLA M 3.2.16+IDOLA M 3.2.16	31,8	CLOVER 70	0,494
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYDOLAMTTOROWP32C73	IDOLA M 3.2.16T+IDOLA M 3.2.16T	31,8	TORO W 80	0,436
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYDOLAMTCLOVERP32C64	IDOLA M 3.2.16T+IDOLA M 3.2.16T	31,8	CLOVER 70	0,494
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HY2LHMITOROWP42C95	LHM-H 25.1(VB)+LHM-H 25.1(VB)	42,0	TORO W 99	0,444
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HY2LHMITOROWP42C111	LHM-H 25.1(VB)+LHM-H 25.1(VB)	42,0	TORO W 120	0,380
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HY2LHMICLOVERP42C114	LHM-H 25.1(VB)+LHM-H 25.1(VB)	42,0	TORO W 60+TORO W 60	0,368
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HY2LHMICLOVERP42C114	LHM-H 25.1(VB)+LHM-H 25.1(VB)	42,0	CLOVER 125	0,368
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP42C95	LHM-H 50.1(VB)	42,4	TORO W 99	0,448
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP42C111	LHM-H 50.1(VB)	42,4	TORO W 120	0,384
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP42C114	LHM-H 50.1(VB)	42,4	CLOVER 125	0,372
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP42C114	LHM-H 50.1(VB)	42,4	TORO W 60+TORO W 60	0,372
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP42C129	LHM-H 50.1(VB)	42,4	CLOVER 70+CLOVER 70	0,329
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP42C130	LHM-H 50.1(VB)	42,4	TORO W 80+TORO W 60	0,326
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP42C140	LHM-H 50.1(VB)	42,4	TORO W 150	0,303
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP57C114	LHM-H 35.1(VB)+LHM-H 35.1(VB)	56,8	TORO W 60+TORO W 60	0,498
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP57C114	LHM-H 35.1(VB)+LHM-H 35.1(VB)	56,8	CLOVER 125	0,498
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP57C129	LHM-H 35.1(VB)+LHM-H 35.1(VB)	56,8	CLOVER 70+CLOVER 70	0,441



Marchio	Codice Combinazione	Modello Pompa di calore	Potenza utile pdc A7/W35 [kW]	Modello Caldaie	Potenza utile caldaia 80/60°C [kW]	Rapporto Pn.pdc/Pn.caldaia
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP57C140	LHM-I 35.1(VB)+LHM-I 35.1(VB)	56,8	TORO W 150	140,0	0,406
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP57C146	LHM-I 35.1(VB)+LHM-I 35.1(VB)	56,8	TORO W 80+TORO W 80	145,8	0,390
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP57C147	LHM-I 35.1(VB)+LHM-I 35.1(VB)	56,8	CLOVER 160	147,0	0,386
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP57C168	LHM-I 35.1(VB)+LHM-I 35.1(VB)	56,8	TORO W 120+TORO W 60	167,5	0,339
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP57C178	LHM-I 35.1(VB)+LHM-I 35.1(VB)	56,8	CLOVER 125+CLOVER 70	178,4	0,318
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP57C183	LHM-I 35.1(VB)+LHM-I 35.1(VB)	56,8	TORO W 120+TORO W 80	183,4	0,310
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP85C178	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	84,8	CLOVER 125+CLOVER 70	178,4	0,475
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP85C183	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	84,8	TORO W 120+TORO W 80	183,4	0,462
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP85C205	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	84,8	TORO W 120+TORO W 99	205,2	0,413
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP85C204	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	84,8	CLOVER 220	204,0	0,416
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP85C221	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	84,8	TORO W 120+TORO W 120	221,0	0,384
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP85C228	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	84,8	CLOVER 125+CLOVER 125	228,0	0,372
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMITOROWP127C280	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	127,2	TORO W 150+TORO W 150	280,0	0,454
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP127C295	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	127,2	CLOVER 320	294,5	0,432
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP127C318	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	127,2	CLOVER 220+CLOVER 125	318,0	0,400
LAMBORGHINI CALORECLIMA	HYLHMICLOVERP127C408	LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)+LHM-I 50.1(VB)	127,2	CLOVER 220+CLOVER 220	408,0	0,312

