

San Bonifacio, 30 Agosto 2021

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi dell'Art. 3.1 dell'Allegato A del D.M. 06 Agosto 2020)

Si dichiara che i **pannelli solari termici** elencati alle tabelle di cui in allegato alla presente, **commercializzati con il marchio LAMBORGHINI CALORECLIMA**, sono in possesso della certificazione Keymark, e rispettano i requisiti minimi di legge di cui all'Art. 3 dell'Allegato A, 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, i pannelli solari termici sottoelencati hanno una producibilità specifica, espressa come energia solare annua prodotta per unità di superficie lorda  $A_g$ , calcolata a partire dai dati espressi nella certificazione Solar Keymark con una temperatura media di funzionamento di 50 °C, superiore ai seguenti valori:

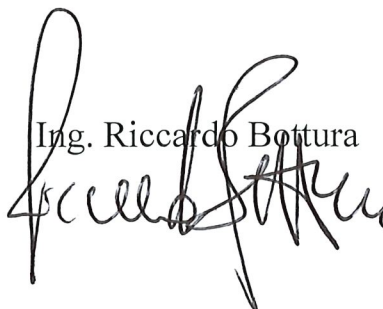
- Collettori piani: maggiore di 300 kWh<sub>t</sub>/m<sup>2</sup>/anno
- Collettori a tubi sottovuoto: maggiore di 400 kWh<sub>t</sub>/m<sup>2</sup>/anno

I pannelli solari e i bollitori solari elencati in tabella sono garantiti 5 anni.

Gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici per impianti solari elencati in tabella sono garantiti 2 anni.

Pertanto, detti pannelli solari termici rispettano anche i requisiti minimi di cui all'Allegato 2, punto 5 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.

Ing. Riccardo Bottura  


| Tecnologia                | Tipologia                          | Marchio                 | Codice   | Modello                 | Superficie lorda tot. coll. solari (m <sup>2</sup> ) | Serbatoio lit |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|--|---------------|
| Collettore solare termico | piano a circolazione forzata       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDN1KXD | LSK R 2.1 VO            | 2,09   | NO            |
| Collettore solare termico | piano a circolazione forzata       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDN2KXD | LSK R 2.7 VO            | 2,65   | NO            |
| Collettore solare termico | piano a circolazione forzata       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDP1KXD | LSK R 2.1 VO N          | 2,06   | NO            |
| Collettore solare termico | piano a circolazione forzata       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDP2KXD | LSK R 2.7 VO N          | 2,62   | NO            |
| Collettore solare termico | piano a circolazione forzata       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDN1UXA | LSK L 2.1 VO            | 2,06   | NO            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione forzata  | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDT1AXD | KIT MONOBLOCCO ST 200 H | 2,09   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione forzata  | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDT1AXD | KIT MONOBLOCCO ST 300 H | 4,18   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione forzata  | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDU1AXD | KIT MONOBLOCCO ST 200 H | 2,06   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione forzata  | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDU2BXD | KIT MONOBLOCCO ST 300 H | 4,12   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione naturale | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDF12XD | ECOTERMO N 150          | 2,06   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione naturale | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDF13XD | ECOTERMO N 200          | 2,06   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione naturale | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDF24XD | ECOTERMO N 250          | 4,12   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione naturale | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XDF34XD | ECOTERMO N 250          | 5,24   | SI            |
| Kit solare termico        | monoblocco a circolazione naturale | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0XCE1AXA | ECOTERMO 160            | 2,32   | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14A0L | KFS IXWATER 200 H 1P    | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14A1L | KFS IXWATER 300 H 1P    | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14A2L | KFS IXWATER 500 H 1P    | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14A3L | KFS IXWATER 350 H 2PC   | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14A4L | KFS IXWATER 500 H 2PC   | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z1498L | KFS IXWATER 350 H 2SP   | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z1499L | KFS IXWATER 500 H 2SP   | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14950 | ECOGEO-2 PC 200         | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14960 | ECOGEO-2 PC 300         | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14970 | ECOGEO-2 PC 500         | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14670 | ECOGEO-2 SP 300         | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 20Z14680 | ECOGEO-2 SP 500         | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH76AXD | IXWATER H 500           | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH78AXD | IXWATER H 800           | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH79AXD | IXWATER H 1000          | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH86AXD | IXWATER H 500-1         | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH88AXD | IXWATER H-1 800-1       | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH89AXD | IXWATER H-1 1000-1      | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH66AXD | PSS H 500-1             | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH68AXD | PSS H-1 800-1           | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH69AXD | PSS H-1 1000-1          | 0  | SI            |
| Serbatoio                 | bollitore per sistemi solari       | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH6BAXD | PSS H-1 1500-1          | 0  | SI            |

*far*  
54

| Tecnologia | Tipologia                   | Marchio                 | Codice   | Modello          | Superficie lorda tot. coll. solari (m <sup>2</sup> ) | Serbatoio lt |
|------------|-----------------------------|-------------------------|----------|------------------|--|--------------|
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH6CAXD | PSS H-1 2000-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH6DAXD | PSS H-1 3000-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH6GAXD | PSS H-1 5000-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH96AXD | IXWATER H 500-2  | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH98AXD | IXWATER H 800-2  | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH99AXD | IXWATER H 1000-2 | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0Y11LCX0 | ECOPUFFER HY 25  | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0Y11MCX0 | ECOPUFFER HY 50  | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0Y11CX0  | ECOPUFFER HY 100 | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH16AXD | PSS H 500        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH18AXD | PSS H 800        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH19AXD | PSS H 1000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH1BAXD | PSS H 1500       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH1CAXD | PSS H 2000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH1DAXD | PSS H 3000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH1GAXD | PSS H 6000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHA3AXD | BDS H 200        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHA4AXD | BDS H 300        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHA5AXD | BDS H 400        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHA6AXD | BDS H 500        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHA8AXD | BDS H 750        | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHA9AXD | BDS H 1000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHABAXD | BDS H 1500       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHACAXD | BDS H 2000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHAEAXD | BDS H 2500       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YHADAXD | BDS H 3000       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH08AXD | BDS H-1 750-1    | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH09AXD | BDS H-1 1000-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH0BAXD | BDS H-1 1500-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH0CAXD | BDS H-1 2000-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH0EAXD | BDS H-1 2500-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH0DAXD | BDS H-1 3000-1   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH28AXD | SERB H 800       | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH2BAXD | SERB H 1500      | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH88AXD | BDS H-2 750-2    | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH59AXD | BDS H-2 1000-2   | 0  | SI           |
| Serbatoio  | bolitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH5BAXD | BDS H-2 1500-2   | 0  | SI           |

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

| Tecnologia | Tipologia                    | Marchio                 | Codice   | Modello        | Superficie lorda tot. coll. solari (m <sup>2</sup> ) | Serbatoio lt |
|------------|------------------------------|-------------------------|----------|----------------|--|--------------|
| Serbatoio  | boilitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH5CAXD | BDS H-2 2000-2 | 0  | SI           |
| Serbatoio  | boilitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH5EAXD | BDS H-2 2500-2 | 0  | SI           |
| Serbatoio  | boilitore per sistemi solari | LAMBORGHINI CALORECLIMA | 0YH5DAXD | BDS H-2 3000-2 | 0  | SI           |

*fer*