

**DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA AI REQUISITI  
ALLEGATO A DECRETO 6 AGOSTO 2020**

La società: **Climart S.r.l.**  
**viale della Repubblica, 43**  
**73100 Lecce (LE)**

con riferimento agli interventi di cui all'art. 2, comma 1, lettera c) e d) del Decreto 6 agosto 2020

**Dichiara**

che i collettori solari termici piani:

<b>MODELLO</b>	<b>N. Licenza</b>	<b>Data</b>	<b>AG (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Qcol [Würzburg T=50°C] (kWh)</b>
SMA 2 MQ VT 4 CONN	OEM 10109.1.1	29/03/2021	1,90	831
SMA 2,5 MQ VT 4 CONN	OEM 10109.1.1	29/03/2021	2,40	1050

sistemi solari termici prefabbricati Factory made denominati "SmarSol Classic":

<b>MODELLO</b>	<b>N. Licenza</b>	<b>Data</b>	<b>AG (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Energia prodotta QL (MJ/anno)</b>
SMA.151.20.150/2 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	1,90	3753
SMA.151.25.150/2,5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	2,40	4131
SMA.201.20.200/2 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	1.90	4510

SMA.202.20.200/4 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	3,80	6118
SMA.201.25.200/2,5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	2,40	5172
SMA.202.25.200/5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	4,80	6496
SMA.251.20.250/2 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	1,90	4857
SMA.252.20.250/4 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	3,80	7190
SMA.251.25.250/2,5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	2,40	5771
SMA.252.25.250/5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	4,80	7695
SMA.253.20.250/6 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	5,70	8042
SMA.301.20.300/2 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	1,90	5140
SMA.302.20.300/4 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	3,80	8073
SMA.301.25.300/2,5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	2,40	6213
SMA.302.25.300/5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	4,80	8862
SMA.303.20.300/6 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	5,70	9303
SMA.303.25.300/7,5 MQ	OEM 10109.4.3	29/03/2021	7,20	9902



rispettano i requisiti specificati al punto 3.1 dell'allegato A al Decreto 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus".

In particolare:

- Sono in possesso di certificazione solar keymark.
- Sono caratterizzati da una producibilità energetica specifica, espressa in termini di energia solare annua prodotta per unità di superficie  $A_G$ , calcolata a partire dal dato contenuto nella certificazione Solar Keymark per una temperatura media di funzionamento di 50°C con riferimento alla località Würzburg maggiore di 300 KWh/m<sup>2</sup> anno.
- Che sono garantiti 5 (cinque) anni.
- Che i relativi accessori e componenti elettrici ed elettronici sono garantiti 2 anni.

## **Declina**

ogni responsabilità per eventuali danni cagionati a persone o a cose e derivanti da manomissione ovvero da carenze registrate in fase di installazione, manutenzione o riparazione.

*Luogo, Data di rilascio*

**Lecce, lì 23 settembre 2021**