

Con la presente, l'azienda SUNERG SOLAR S.R.L., con sede a Città di Castello (PG), loc. Cinquemiglia, in Via D. Donini, 51

DICHIARA

- che i collettori solari presenti nel seguente elenco possiedono la certificazione Solar Keymark
- che i sistemi factory made presenti nel seguente elenco possiedono la certificazione Solar Keymark relativa al sistema
- che i collettori hanno valori di producibilità specifica, espressa in termini di energia solare annua prodotta Qcol per unità di superficie lorda Ag e calcolata a partire dal dato contenuto nella certificazione Solar Keymark per una temperatura media di funzionamento di 50°C, superiori ai seguenti valori minimi:
 - o nel caso di collettori piani: maggiore di 300 kWht/m² anno, con riferimento alla località Würzburg;
 - o nel caso di collettori sottovuoto e collettori a tubi evacuati: maggiore di 400 kWht/m² anno, con riferimento alla località Würzburg:
- che per gli impianti solari termici prefabbricati (factory made) per i quali è applicabile solamente la UNI EN 12976, la producibilità specifica, in termini di energia solare annua prodotta QL per unità di superficie di apertura Aa, misurata secondo la norma UNI EN 12976-2 con riferimento al valore di carico giornaliero, fra quelli disponibili, più vicino, in valore assoluto, al volume netto nominale dell'accumulo del sistema solare prefabbricato, e riportata sull'apposito rapporto di prova (test report) redatto da un laboratorio accreditato, deve rispettare almeno uno dei seguenti valori:
 - maggiore di 400 kWht/m² anno, con riferimento alla località Würzburg;

Tali collettori e sistemi *factory made* quindi rispettano i requisiti minimi stabiliti nell'allegato A capitolo 3 del D.M. 6 Agosto 2020 (Requisiti Tecnici per l'Accesso alle Detrazioni Fiscali per la Riqualificazione Energetica degli Edifici – cd. Ecobonus) e pertanto possono accedere alle detrazioni fiscali previste, per i collettori solari termici, dal Decreto stesso.



Modello	Tipologia	Area Lorda Ag	Energia Annua Termica Prodotta Qcol [kWht /anno]	Energia Annua Termica Prodotta per Unità di Superficie Ag [kWht/m² anno]
BLUh+	Collettore piano	1,96	963	491,33
BLUhx+	Collettore piano	2,52	1.419	563,10
SLIM+	Collettore piano	2,02	1.010	500,00
SLIMX+	Collettore piano	2,52	1.261	500,40
SLIMXL+	Collettore piano	2,92	1.461	500,34
BLUh	Collettore piano	2,07	959	463,28
BLUhx	Collettore piano	2,43	1.125	462,96
SKY20	Collettore piano	2,00	974	487,00
SKY20_O	Collettore piano	2,00	974	487,00
SKY25	Collettore piano	2,37	1.154	486,92
SKY25_O	Collettore piano	2,37	1.154	486,92
SKY27	Collettore piano	2,72	1.461	537,13
H V1 2	Collettore a tubi evacuati	2,17	1.149	529,49
Modello	Tipologia	Area di Apertura Aa	Energia Annua Termica Prodotta QL [MJ/anno]	Energia Annua Termica Prodotta Qu per Unità di Superficie Aa [kWht/m² anno]
HV150	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	2,16	3.564	458,33
HV200	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	2,7	4.447	457,51
HV300	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	3,65	5.550	422,37
KOMPATTO150-B	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	1,73	3.062	491,65
KOMPATTO200-BX	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	2,09	4.510	599,41

Città di Castello (PG), 26 Luglio 2023

Letto, firmato e sottoscritto

SUR G/S/L/K S.r.I.

CAF. S.C. 2.00 00 00 I.V.

VA DO NNIN 5 - 08 12 CHOUERIGLIA

CIT D 1 / STZ LO (1G) - ITALY

Tel.+39 075 3\400 9 - Fax 075 8648105

CUAA - H. CIA RHA 235689

CULFISC. 7 / WA 02703290540

SULT TIPS Plan.com