

AUTOCERIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società A2B Accorroni E.G. S.r.l. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia III.D) Solare termico, elencati qui di seguito e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- **i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025** per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- **i requisiti tecnici**, richiesti nel **DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento***:

III.D) Solare Termico

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| - Collettori Solari | UNI EN ISO 9806 |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN ISO 9806 |

Modello	Tipologia	Area Lorda A_g	Energia Annua Termica Prodotta Q_{col} [kWh/anno]	Energia Annua Termica Prodotta per Unità di Superficie A_g [kWh/m ² anno]
BLUH+	Collettore piano	1,96	963	491,33
BLUHx+	Collettore piano	2,52	1.419	563,10
SKY20	Collettore piano	2,00	974	487,00
SKY20_0	Collettore piano	2,00	974	487,00
SKY25	Collettore piano	2,37	1.154	486,92
SKY25_0	Collettore piano	2,37	1.154	486,92
SKY27	Collettore piano	2,72	1.461	537,13
HV12	Collettore a tubi evacuati	2,17	1.149	529,49
Modello	Tipologia	Area di Apertura A_a	Energia Annua Termica Prodotta Q_t [MJ/anno]	Energia Annua Termica Prodotta Q_t/A_a per Unità di Superficie A_a [kWh/m ² anno]
HV150	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	2,16	3.564	458,33
HV200	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	2,7	4.447	457,51
HV300	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	3,65	5.550	422,37
KOMPATTO150-B	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	1,78	3.062	477,84
KOMPATTO200-BX	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	2,24	4.510	559,27
KOMPATTO150C	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	1,45	2.710	519,16
KOMPATTO200C	Sistema Solare Prefabbricato (<i>factory made</i>)	2,27	2.760	337,74

Osimo (AN), 16 Gennaio 2026

LEGALE RAPPRESENTANTE

Attilio Lorenza