



Milano, giugno 2019

Dichiarazione di rispondenza dei collettori solari termici Vaillant ai requisiti per l'accesso ai benefici previsti dal Conto Energia Termico per l'installazione di impianti solari termici così come richiesti dal D. M. 16 febbraio 2016 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 51 del 2 marzo 2016).

Si dichiara che i seguenti collettori solari termici piani:

- **CFS 2.5 - CFV 2.5 – CFO 2.5**
- **SRD 2.3 H - SRD 2.3 V**

Rispondono ai requisiti minimi riportati nel capitolo 5, paragrafo 10.2, dei documenti Regole Applicative del D.M. 16 febbraio 2016.

In particolare i collettori solari piani Hermann Saunier Duval:

- Sono dotati dell'attestazione di conformità alla norma UNI EN 12975 rilasciata da un laboratorio di certificazione accreditato;
- Sono dotati della certificazione Solar Keymark ai sensi dell'allegato I p.to 2.3 "requisiti di soglia";
- I valori di producibilità specifica (energia solare annua prodotta per unità di superficie lorda) calcolata da Solar Keymark a $T=50$ °C, riferita a Wuerzburg sono superiori a 300 kWh/m² anno.
- I valori di rendimento dei collettori sono superiori ai valori minimi calcolati secondo le formule riportate nel documento delle regole applicative.
- Sono dotati di garanzia sui difetti materiali e di fabbricazione pari a 5 anni.

Valori di energia solare prodotta

MODELLO COLLETTORE	SUPERFICIE LORDA (mq)	ENERGIA SOLARE ANNUA PRODOTTA (PRODUCIBILITA') (kWh)	ENERGIA SOLARE ANNUA PRODOTTA PER UNITA' DI SUPERFICIE LORDA (PRODUCIBILITA' SPECIFICA) (kWh/mq)
CFV 2,5	2,50	1094	437
CFO 2,5	2,50	1094	437
CFS 2,5	2,50	1001	400
SRD 2.3 H	2,51	1100	439
SRD 2.3 V	2,51	1100	439

Vaillant Group Italia S.p.A.
Amministratore Delegato
Gherardo Magri

Vaillant Group Italia S.p.A.
Direttore Marketing
Stefano Negri