

Milano, 31 maggio 2016

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 produttività specifica (energia solare annua prodotta per unità di superficie lorda) calcolata da Solar Keymark a  $T=50$  °C, riferita a Wuerzburg sono superiori a  $300 \text{ kWh/m}^2$  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 COLLETORE	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	2,51	1192	475
CFO 2,5	2,51	1192	475
CFS 2,5	2,51	1074	428
SRD 2.3 H	2,51	1046	417
SRD 2.3 V	2,51	1046	417

Tutti i documenti necessari per l'ottenimento degli incentivi previsti dal Conto Energia Termico sono disponibili e scaricabili nella sezione dedicata del sito Internet Hermann Saunier Duval [www.hermann-saunierduval.it](http://www.hermann-saunierduval.it).

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

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