

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

Collettori solari

La sottoscritta società Riello S.p.A., dichiara che i pannelli solari elencati nella tabella sottostante ed immessi nel mercato dalla stessa:

- Sono conformi alle normative UNI EN 12975 e UNI EN 9806 e certificati Solar Keymark in accordo con le suddette norme
- Godono di garanzia convenzionale di 5 anni

I prodotti rispettano pertanto:

- I requisiti di legge di cui all'articolo 8 comma 1a e 1c del DM 19 Febbraio 2007 e successive integrazioni per la richiesta di accesso alle agevolazioni fiscali previste dalla Legge 296/06 e successive integrazioni per gli interventi di riqualificazioni energetica del patrimonio edilizio
- I requisiti tecnici richiesti nel DM 16 Febbraio 2016 per la richiesta di accesso al Conto Termico, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento (UNI EN 12975 e UNI EN 9806)

Riello S.p.A. dichiara che i pannelli solari, qualora identificati con denominazione di prodotto neutra o denominazione di prodotto commerciale, sono tecnicamente identici secondo le corrispondenze indicate in tabella.

Tabella di corrispondenza collettori solari

Denominazione di prodotto neutra	Denominazione di prodotto commerciale	N. Certificato Solar Keymark
CP25TVS	CFS-25	011-7S2399 F
CP20TSS	CFS-20	011-7S2400 F
CP25TOS	CFO-25S	011-7S2505 F
CTE25V	CFV-25	ICIM-CLS-000147

Bollitori ed accumuli

La sottoscritta società Riello S.p.A., dichiara che i bollitori e gli accumuli elencati nella tabella sottostante ed immessi nel mercato dalla stessa godono di garanzia convenzionale di 5 anni.

I prodotti rispettano pertanto:

- I requisiti di legge di cui all'articolo 8 comma 1a del DM 19 Febbraio 2007 e successive integrazioni per la richiesta di accesso alle agevolazioni fiscali previste dalla Legge 296/06 e successive integrazioni per gli interventi di riqualificazioni energetica del patrimonio edilizio

Bollitori ed accumulati

Gamma prodotto
SILOS M
SILOS
F-TANK MV BC/BV BC
TANK N FBV
TANK N BV
TANK MV/BV
BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 150/200/220/300 LITRI
BOLLITORE SOLARE INTEGRATO NELLE CALDAIE PIRAMIDE CONDENSING SOLAR
BOLLITORE SOLARE INTEGRATO NEI SISTEMI AD INCASSO SOLAR SYSTEM, HYBRID SYSTEM

Accessori e componenti elettrici ed elettronici

La sottoscritta società Riello S.p.A., dichiara che gli accessori ed i componenti elettrici ed elettronici che equipaggiano i sistemi solari godono di garanzia convenzionale di 2 anni.

I prodotti rispettano pertanto:

- I requisiti di legge di cui all'articolo 8 comma 1b del DM 19 Febbraio 2007 e successive integrazioni per la richiesta di accesso alle agevolazioni fiscali previste dalla Legge 296/06 e successive integrazioni per gli interventi di riqualificazioni energetica del patrimonio edilizio

Sistemi solari

La sottoscritta società Riello S.p.A., dichiara che i Sistemi solari elencati nella tabella sottostante e immessi nel mercato dalla stessa:

- Sono equipaggiati con collettori solari conformi alle normative UNI EN 12975 e UNI EN 9806 e certificati Solar Keymark in accordo con le suddette norme (vedi punto *Collettori Solari*)
- Sono equipaggiati con collettori solari e bollitori che godono di garanzia convenzionale di 5 anni (vedi punti *Collettori Solari* e *Bollitori*)
- Sono equipaggiati con accessori e componenti elettrici ed elettronici che godono di garanzia convenzionale di 2 anni (vedi punto *Accessori e componenti elettrici ed elettronici*)
- Il sistema della tipologia a circolazione naturale Sylber SN è conforme alla normativa UNI EN 12976 e certificato Solar Keymark in accordo con la suddetta norma (certificato n. 011 - 7S2838 A)

I prodotti rispettano pertanto:

- I requisiti di legge di cui all'articolo 8 del DM 19 Febbraio 2007 e successive integrazioni per la richiesta di accesso alle agevolazioni fiscali previste dalla Legge 296/06 e successive integrazioni per gli interventi di riqualificazioni energetica del patrimonio edilizio
- I requisiti tecnici richiesti nel DM 16 Febbraio 2016 per la richiesta di accesso al Conto Termico, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento (UNI EN 12975, UNI EN ISO 9806 e UNI EN 12976)



RIELLO S.p.A. Società con Socio Unico
soggetta alla direzione e coordinamento
di Riello Group SpA
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR)
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e Part. IVA 02641790239

Unità Operativa:
Via Risorgimento, 23 A
23900 Lecco (LC)
Tel. +39 0341 277111
Fax +39 0341 368071
www.sylber.it

Composizione sistemi solari

Gamma prodotto	Bollitore solare	Collettore solare
CF-KS	F-TANK MV BC / F-TANK BV BC	CFS-25
CF-2S	TANK MV / TANK BV	CFS-20
Sylber SN	BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 150/200/220/300 LITRI	CP20TSS

Nella tabella seguente è riepilogata la certificazione di riferimento per richiedere l'accesso all'incentivo del Conto Termico nel caso di sistemi solari.

Certificazione di riferimento per sistemi solari – Conto Termico

Tipo sistema	Gamma prodotto	Certificato Solar Keymark		
		Denominazione prodotto	N. Certificato Solar Keymark	Normativa di riferimento
Circolazione forzata	CF-KS	CFS-25	011-7S2399 F	UNI EN 12975
	CF-2S	CFS-20	011-7S2400 F	UNI EN 12975
Circolazione naturale	SISTEMA SN (modelli 150/1, 200/1, 220/2, 300/2)	Sylber SN	011-7S2838 A	UNI EN 12976
	SISTEMA SN (modello 300/3)	CP20TSS	011-7S2400 F	UNI EN 12975

10/07/2018

Riello S.p.A.

R&D Heating
Marco de Nardis

Quality Assurance & System
Chiara Catellani