



Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)
Tel. +39 0442 630111
Fax +39 0442 630371

RIELLO S.p.A.
Società con Socio Unico
soggetta alla direzione
e coordinamento
di Riello Group SpA
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona
N. 02641790239
C.F. e Part. IVA 02641790239

Dichiarazione

Detrazioni fiscali e Conto Termico

Solare termico e bollitori

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, le cui condizioni sono consultabili al link <http://www.riello.it/assistenza/garanzia/condizioni-di-garanzia-convenzionale>

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	CSAL 25 RS	011-7S2399 F
CP20TSS	CSAL 20 RS	011-7S2400 F
CTE25V	CSV 25 R	0638N/1
CTE35V	CSV 35 R	0638N/1
CP25TCS	RPS 25/2 EVO	011-7S2787 F
CP25TSS	RPS 25/4	011-7S2786 F

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, le cui condizioni sono consultabili al link <http://www.riello.it/assistenza/garanzia/condizioni-di-garanzia-convenzionale>

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 accumuli

Gamma prodotto
RIELLO RBS 2S READY-I
RIELLO RBS 2S
RIELLO RBC 1S
RIELLO 7200/3F HV PLUS
RIELLO 7200/2 HV PLUS
RIELLO 7200 HP
RIELLO 7200 KOMBISOLAR 2S
RIELLO 7200 KOMBISOLAR 3S
RIELLO 7200 KOMBI PLUS
RIELLO 7000 PUFFER
RIELLO 7000 ACI PLUS
RIELLO 7000 ACI PLUS C
BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 150/200/220/300 LITRI

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, le cui condizioni sono consultabili al link <http://www.riello.it/assistenza/garanzia/condizioni-di-garanzia-convenzionale>

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 Riello CSNA 20 RS è conforme alla normativa UNI EN 12976 e certificato Solar Keymark in accordo con la suddetta norma (certificato n. 011-7S2837 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)

Composizione sistemi solari

Gamma prodotto	Bollitore solare	Collettore solare
SISTEMA RPS 25/2 EVO	RIELLO RBS READY-I	RPS 25/2 EVO
SISTEMA CSAL 25 RN	RIELLO RBS 2S	CSAL 25 RS
SISTEMA CSNA 20 RS	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	SISTEMA RPS 25/2 EVO	RPS 25/2 EVO	011-7S2787 F	UNI EN 12975 / UNI EN 9806
	SISTEMA CSAL 25 RN	CSAL 25 RS	011-7S2399 F	
Circolazione naturale	SISTEMA CSNA 20 RS (modelli 150/1, 200/1, 220/2, 300/2)	Riello CSNA 20 RS	011-7S2837 A	UNI EN 12976
	SISTEMA CSNA 20 RS (modello 300/3)	CP20TSS	011-7S2400 F	UNI EN 12975

12/12/2018

Riello S.p.a.
R&D Heating
Marco de Nardis



Riello S.p.a.
Quality & Assurance Systems
Umberto Ferretti

