

Dichiarazione

Detrazioni fiscali e Conto  
Termico

Solare termico

## 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 alla normativa UNI EN 12975 e certificati Solar Keymark in accordo con la suddetta norma
- 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 l'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 l'accesso al Conto Termico, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento (UNI EN 12975 e UNI EN 9806)

### *Certificati collettori solari*

| Gamma prodotto | Denominazione collettore nel certificato Solar Keymark | N. Certificato Solar Keymark |
|----------------|--|------------------------------|
| CSAL 25 RS     | CSAL 25 RS   | 011-7S2645 F                 |
| CSAL 20 RS     | CP20TSS  | 011-7S2400 F                 |
| CSV 25 R       | CSV 25 R   | 063BN/1                      |
| CSV 35 R       | CSV 35 R   | 063BN/1                      |
| RPS 25/2 EVO   | RPS 25/2 EVO   | 011-7S2787 F                 |
| RPS 25/4       | RPS 25/4   | 011-7S2786 F                 |

## **Bollitori ed accumuli solari**

La sottoscritta società Riello S.p.a., dichiara che i bollitori e gli accumuli solari 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 l'accesso alle agevolazioni fiscali previste dalla Legge 296/06 e successive integrazioni per gli interventi di riqualificazioni energetica del patrimonio edilizio

### *Bollitori ed accumuli solari*

|  |
|--|
| <b>Gamma prodotto</b>  |
| RIELLO RBS 2S READY-I  |
| RIELLO RBS 2S  |
| 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   |
| BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 150/220/300 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 l'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 alla normativa UNI EN 12975 e UNI EN 9806 e certificati Solar Keymark in accordo con la suddetta norma (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 solari*)
- 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*)
- Sono conformi alla normativa UNI EN 12976 (solo sistemi della tipologia a circolazione naturale CSNA 20 RS) e certificati Solar Keymark in accordo con la suddetta norma

I prodotti rispettano pertanto:

- I requisiti di legge di cui all'articolo 8 del DM 19 Febbraio 2007 e successive integrazioni per l'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 l'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*

| <b>Gamma prodotto</b> | <b>Bollitore solare</b>  | <b>Collettore solare</b> |
|-----------------------|--|--------------------------|
| SISTEMA RPS 25/2 EVO  | RIELLO RBS READY-I   | RPS 25/2 EVO             |
| SISTEMA CSAL 25 RN    | RIELLO RBS 2S  | CSAL 25 RS               |
| SISTEMI CSNA 20 RS    | BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI<br>A CIRCOLAZIONE NATURALE<br>150/220/300 LITRI | CSAL 20 RS               |

In calce al documento è riportata una tabella esplicativa che indica la certificazione di riferimento per l'accesso agli incentivi (tabella *Certificazione di riferimento per sistemi solari*).

Riello S.p.a.  
HVAC Product Marketing Director  
*Riccardo Rompani*  
30/05/2018



## Certificazione di riferimento per sistemi solari

| Tipo sistema          | Gamma prodotto       | Collettore solare      |                              |                          | Sistema solare         |                              |   | Normativa di riferimento per calcolo incentivo Conto Termico |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------|---|--|
|                       |                      | Denominazione prodotto | N. Certificato Solar Keymark | Normativa di riferimento | 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             | Non previsto           | Non previsto                 | UNI EN 12975 (collettore)                                 |  |
|                       | SISTEMA CSAL 25 RN   | CSAL 25 RS             | 011-7S2645 F                 | UNI EN 12975             |                        |                              | UNI EN 12975 (collettore)                                 |  |
| Circolazione naturale | SISTEMI CSNA 20 RS   | CSAL 20 RS             | 011-7S2400 F                 | UNI EN 12975             | Riello CSNA 20 RS      | 011-7S2837 A                 | UNI EN 12976 (sistema):<br>modelli 150/1, 220/2,<br>300/2 |  |
|                       |                      |                        |                              |                          |                        |                              | UNI EN 12975 (collettore):<br>modello 300/3               |  |

### Calcolo incentivo Conto Termico

- I sistemi solari a **circolazione forzata** fanno riferimento alla certificazione del collettore secondo UNI EN 12975.
- I sistemi solari a **circolazione naturale** CSNA 20 RS possono accedere all'incentivo sia con riferimento alla certificazione del collettore solare CSAL 20 RS secondo UNI EN 12975 (tutti i modelli) sia con riferimento alla certificazione di sistema secondo UNI EN 12976 (tutti i modelli tranne il 300/3). La normativa di riferimento indicata in tabella nella colonna più a destra è quella che consente di ottenere l'incentivo di valore maggiore.