

RIELLO S.p.A.
Società con Socio unico soggetta
alla direzione e coordinamento di
Riello Group SPA
Sede legale e amministrativa
Via Ing. P. Luig. 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
tel. +39 0341 277111
fax +39 0341 368071
www.berettaclima.it



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	SCF-25B	011-7S2399 F
CP20TSS	SCF-20B	011-7S2400 F
CP25TOS	SCO-25B	011-7S2505 F
CTE25V	SCV-25	ICIM-CLS-000146

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 accumuli

Gamma prodotto
STOR
STOR H
STOR M
HYBRID STOR
IDRA HP

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
Tel. +39 0341 277111
Fax +39 0341 368471
www.berettaclima.it



IDRA PLUS DS / N DS
IDRA DS / DS FI
IDRA MS
IDRA BV
BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 150/200/220/300 LITRI
BOLLITORE SOLARE INTEGRATO NELLE CALDAIE TOWER GREEN HE S, TOWER GREEN HE HYBRID S
BOLLITORE SOLARE INTEGRATO NEI SISTEMI AD INCASSO SOLAR BOX, HYBRID BOX S

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 Beretta NB-SOL è conforme alla normativa UNI EN 12976 e certificato Solar Keymark in accordo con la suddetta norma (certificato n. 011 - 752833 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
FKB-SOL	IDRA MS / IDRA DS FI	SCF-25B
F2B-SOL	IDRA MS / IDRA DS	SCF-20B
NB-SOL	BOLLITORE SOLARE PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 150/200/220/300 LITRI	CP20TSS

RIELLO S.p.A.
Società con Sole e unico rapporto
alla direzione e coordinamento di
Bosch Group S.p.A.
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Paolo Rielo, 2
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 I.V.
Reg. della Imp. di Verona
n. 02541780230
C.F. e Part. IVA 02541790239

Unità Operativa
Via Rimpugnato, 20/A
33030 Lison
Tel. +39 0441 272111
fax +39 0441 360071
www.berettaclima.it



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	FKB-SOL	SCF-25B	011-7S2399 F	UNI EN 12975
	F2B-SOL	SCF-20B	011-7S2400 F	UNI EN 12975
Circolazione naturale	SISTEMA NB-SOL (modelli 150/1, 200/1, 220/2, 300/2)	NB-SOL	011-7S2833 A	UNI EN 12976
	SISTEMA NB-SOL (modello 300/3)	CP20TSS	011-7S2400 F	UNI EN 12975

10/07/2018

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

Riello S.p.A.
Quality Assurance & System
Chiara Catellani