

## DETRAZIONE FISCALE 50%

La detrazione si applica alle spese sostenute dal 1° gennaio al 31 Dicembre 2018.

### REQUISITI TECNICI SPECIFICI DELL'INTERVENTO:

- l'intervento può configurarsi come sostituzione totale o parziale del vecchio generatore termico o come nuova installazione, sugli edifici esistenti;
- dalla definizione di "impianto termico" contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i., riteniamo che il generatore di calore debba appartenere a una delle seguenti categorie:

TIPOLOGIA	NORMA DI RIFERIMENTO
CALDAIE A BIOMASSA <500kW	UNI EN 303-5
APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETTI <50kW	UNI EN 14785
APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A LEGNA <50kW	UNI EN 13240

- deve inoltre possedere i seguenti requisiti:
  1. un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011);
  2. il rispetto dei criteri e dei requisiti tecnici stabiliti dal provvedimento di cui all'articolo 290, comma 4, del DLgs. n°152 del 2006, a partire dall'entrata in vigore delle disposizioni di tale decreto, che si segnala deve essere ancora emanato (dal 29/3/2012, in base al punto 1 dell'Allegato 2 del DLgs. 28/2011);
  3. Il rispetto di normative locali per il generatore e per la biomassa;
  4. conformità alle classi di qualità A1 e A2 delle norme UNI EN 14961-2 per il pellet e UNI EN 14961-4 per il cippato (dal 29/3/2012, in base al punto 2 dell'Allegato 2 del D.Lgs. 28/2012).

Ai fini dei benefici fiscali previsti dalle leggi vigenti, in materia di incentivi per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale, AICO SpA, azienda produttrice di caldaie e stufe con sede in Via A. Kupfer, 31 - 25036 Palazzolo s/O (Bs),

### dichiara

che i generatori di calore di seguito elencati rispettano le condizioni sopra riportate.

#### CALDAIE A BIOMASSA < 500 kW UNI EN 303-5

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
HR EVO 170	16,2	95,7
HR EVO 250	22,0	94,5
HR EVO 290	27,4	94,5
HR EVO 350	32,4	94,2
HR EVO 390	34,9	91,3
HR EVO 24 TOUCH	24,3	94,2
HR EVO SLIM	14,5	89,2

**APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETTA <50kW UNI EN 14785**

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
ALFA	6,5	90,5
ALFA S	6,5	90,5
ARIA	5,3	89,5
ATENA C	11,1	89,6
ATENA V	10,6	88,2
CHIARA S	9,6	85,7
CLASSIC 11 C	10,2	91,7
CLASSIC 11 N	10,2	91,7
CLASSIC 11 V	10,2	91,7
CLASSIC 7 C	6,9	92,9
CLASSIC 7 N	6,9	92,9
CLASSIC 7 V	6,9	92,9
CLASSIC 9 C	8,3	90,6
CLASSIC 9 N	8,3	90,6
CLASSIC 9 V	8,3	90,6
DUAL 7	6,6	91,7
DUAL 9	8,3	90,3
HR160 SNELLA PLUS	20,0	93,1
HRB 150	18,0	92,5
HRB 200	23,5	91,8
HRB160	21,5	92,5
HRV 100 GLOBE	12,1	91,2
HRV 100 TOUCH	12,1	91,2
HRV 120 GLOBE	14,2	90,7
HRV 120 PLUS	12,4	92,8
HRV 120 STYLE 2.0	12,4	92,8
HRV 120 TOUCH	14,2	90,7
HRV 140 GLOBE	17,2	90
HRV 140 TOUCH	17,2	90
HRV 160 TOUCH 2.0	19,4	92,4
HRV 160 TOUCH STEEL 2.0	19,4	92,4
HRV 180 PLUS	21,0	90
HRV 200 TOUCH	23,4	92,1
HRV 250 TOUCH	27,6	91,4
HRV160 TOUCH	18,7	91,2
HRV160 TOUCH STEEL	18,7	91,2
INFINITY PLUS 11 C	10,2	91,7
INFINITY PLUS 11 N	10,2	91,7
INFINITY PLUS 11 V	10,2	91,7
INFINITY PLUS 7 C	6,9	92,9
INFINITY PLUS 7 N	6,9	92,9
INFINITY PLUS 7 V	6,9	92,9
INFINITY PLUS 9 C	8,3	90,6
INFINITY PLUS 9 N	8,3	90,6
INFINITY PLUS 9 V	8,3	90,6
MIA 90	9,3	87

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
OLIMPIA	8,0	90
OLIVIA STEEL	8,4	88,9
R1000	8,5	87,9
R70	6,4	90,8
RBC 810	9,0	89,2
RBC 812	10,2	88
RBV 706	6,0	91,8
RBV 708	7,7	90,5
RBV 710 COMPACT	9,0	89,2
RBV 808	7,7	90,5
RBV 810	9,0	89,2
RC 120 TOUCH	11,1	89,6
RC70	7,4	90,3
RCV 1000	9,3	88,3
RCV 1000 L	8,8	87,7
R-EVOLUTION 11 C C	10,2	91,7
R-EVOLUTION 11 C S	10,2	91,7
R-EVOLUTION 11 N C	10,2	91,7
R-EVOLUTION 11 N S	10,2	91,7
R-EVOLUTION 11 V C	10,2	91,7
R-EVOLUTION 11 V S	10,2	91,7
R-EVOLUTION 7 C S	6,9	92,9
R-EVOLUTION 7 N S	6,9	92,9
R-EVOLUTION 7 V S	6,9	92,9
R-EVOLUTION 9 C C	8,3	90,6
R-EVOLUTION 9 C S	8,3	90,6
R-EVOLUTION 9 N C	8,3	90,6
R-EVOLUTION 9 N S	8,3	90,6
R-EVOLUTION 9 V C	8,3	90,6
R-EVOLUTION 9 V S	8,3	90,6
RV 110	10,0	87,5
RV 120 TOUCH	10,6	88,2
RV100	10,0	87,5
RV80	7,3	90,5
VELA 11 C	10,2	91,7
VELA 11 N	10,2	91,7
VELA 11 V	10,2	91,7
VELA 7 C	6,9	92,9
VELA 7 N	6,9	92,9
VELA 7 V	6,9	92,9
VELA 9 C	8,3	90,6
VELA 9 N	8,3	90,6
VELA 9 V	8,3	90,6
VITTORIA C	11,1	89,6
VITTORIA V	10,6	88,2

**APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A LEGNA<50kW UNI EN 13240**

MODELLO	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	RENDIMENTO (%)
ALBA	8,5	85,1
ALBA STEEL	8,5	85,1
LIA	8,5	85,1
LIA STEEL	8,5	85,1

Palazzolo sull'Oglio, 01-08-2018



(Giovanni Scarlini, CEO)