

DETRAZIONE FISCALE 50% BONUS CASA

ATTESTATO DEL PRODUTTORE

Ai sensi dell'art. 16 bis del D.P.R. n. 917 del 22 dicembre 1986, dell'art. 1 della Legge n. 449 del 27/12/1997 e della Circolare Ministero delle Finanze n. 57/E del 24/02/1998 e successive modifiche (Agevolazioni fiscali su interventi di recupero del patrimonio edilizio) e per interventi edilizi e tecnologici che accedono alle detrazioni fiscali per le ristrutturazioni edilizie che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia (art. 16 bis del DPR 917/86)

CORISIT S.r.l. ATTESTA CHE I PRODOTTI

Modello	Potenza al focolare nominale (kW)	Potenza utile nominale (kW)	Rendimento utile alla Potenza nominale (%)
MARCHIO LINCAR			
FLAVIA	6,5	5,6	85,5
GINGER 514N	6,5	5,7	87,24
PERLA 514SC	6,5	5,7	87,24
BIRIKKINA 156P PLUS	7,5	6,6	87,95
MONELLINA 176PL PLUS	7,5	6,6	87,95
LUNA 515N	9,2	8,0	87,3
MILLY 515SC	9,2	8,0	87,3
ARIEL 730N	10,4	9,6	92,1
MONELLA 930	10,4	9,6	92,1
ALICYA 531N	10,9	9,5	87,7
ALICYA 531N TURBO	10,9	9,5	87,7
FLAT VENTILATA	9,8	8,6	88,5
FLAT CANALIZZATA	11,1	9,8	88,0
OLGA 501L	11,1	9,8	88,0
OLGA 502L	9,8	8,6	88,5
MYA 505	12,7	11,0	86,9
WINDY CANALIZZATA LAMIERA	13,2	11,6	87,8
MALIKA 540N VT	14,7	12,9	87,70
MONELLA 940/SA	19,8	18,6	93,80
MORGANA 740N/SA	19,8	18,6	93,80
ANNARITA 698 TPVT	29,4	26,0	88,50
ANNARITA 698 TP-SAVT	29,4	26,0	88,50

ANNARITA 698 TPVT STEEL	29,4	26,0	88,50
ANNARITA 698 TP-SAVT STEEL	29,4	26,0	88,50
STELLA 740/SAC	20,7	18,5	89,40
ANNARITA 698 TP-SAC	30,6	26,7	87,05
IDROBOILER	24,5	21,9	89,5
MONELLINA 176N	10,8	8,0	74,20
MONELLINA 176AN PLUS	6,3	5,6	89,08
MONELLA 184	10,6	9,6	91,1
MONELLA 185	10,8	9,7	89,9
GIOIA 470A	7,0	5,9	84,42
GIOIA 470AZ	6,5	5,6	85,59
ALICE 480AZ	6,5	5,6	85,59
ALICE 490AZ	6,8	6,1	89,55
ANNALaura 696T	29,7	21,1	71,00
149A GAIA SX V	7,4	6,32	85,90
149A GAIA SX VL	7,4	6,32	85,90
149A GAIA VL	7,4	6,32	85,90
149A AURORA V	7,4	6,32	85,90
149A AURORA VL	7,4	6,32	85,90
149A VALENTINA V	7,4	6,32	85,90
138 GAIA V	8,5	6,7	78,70
145 GN	10,9	8,0	73,10
145 GN V SOLE	10,9	8,0	73,10
BEA 702A-G	8,5	7,5	87,9
BEA 702A-GL	8,5	7,5	87,9
ILARIA 703T-I	27,3	19,7	72,20
ILARIA 703T-IL	27,3	19,7	72,20

Modello	Potenza al focolare nominale (kW)	Potenza utile nominale (kW)	Rendimento utile alla Potenza nominale (%)
MARCHIO LINCAR			
MONELLA 174N + MONELLA 174NL	13.2	10,0	75,5
MONELLA 175N + MONELLA 175NL	13.8	10,0	72,6
GIOIA 470	8.4	6,0	71,8
ALICE 480L + ALICE 480LZ	8.2	6,0	72,8
ALICE 490L + ALICE 490LZ	7.7	6,0	78,1
ANNALaura 696TL	29,7	21,1	71,0
AURORA 138 + AURORA 138 V	8.5	6,7	78,7
GAIA 148 + GAIA 148 V	9,5	8,0	84,5
GAIA 148 SX + GAIA 148 SX V	9,5	8,0	84,5
AURORA 148 + AURORA 148 V	9,5	8,0	84,5
AURORA 148 VL	9,5	8,0	84,5
AURORA 148 SX + AURORA 148 SX V	9,5	8,0	84,5
VALENTINA 148 + VALENTINA 148 V	9,5	8,0	84,5
VALENTINA 148 SX V	9,5	8,0	84,5
BEA 702-G + BEA 702-GL	11,9	10,0	84,9
PERLA 514S	6,5	5,7	87,24
MILLY 515S	9,2	8,0	87,3
BIRIKKINA 156P + MONELLINA 176PL	9,1	7,5	82,5
ANNAMARIA 687P+ANNAMARIA 687PL	13,5	11,0	81,5
STELLA 730 + STELLA 730 ECO	10,4	9,6	92,1
SIRIA 830	10,4	9,6	92,1
BETTY 531 + BETTY 531 TURBO	10,9	9,5	87,7
OLGA 501X + OLGA 501LX	11,1	9,8	88,0
OLGA 502X + OLGA 502LX	9,8	8,6	88,5
LOLA 540 + LOLA 540 VT	14,7	12,9	87,7
STELLA 740 + STELLA 740/SA	19,8	18,6	93,8
STELLA 740 ECO + STELLA 740/SA ECO	19,8	18,6	93,8
SIRIA 840 + SIRIA 840/SA			
MONELLA 940	19,8	18,6	93,8
ANNARITA 698 TP +ANNARITA 698 TP-SA	29,4	26,0	88,5

Sono generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali e in condizione di regime presentano un rendimento, misurato con metodo diretto, non inferiore al 70% .

Tali prodotti rientrano nelle tipologie di opere finalizzate al risparmio energetico (Legge n. 10 del 09/01/1991 e D.P.R. n. 412 del 26/08/1993) ammesse ad usufruire dei benefici fiscali connessi al contenimento dei consumi energetici negli edifici, ai sensi dell'art. 1 lettera G del Decreto Ministeriale del 15/02/1992 (Gazzetta Ufficiale n. 107 del 09/05/1992).

Inoltre rientrano negli interventi edilizi e tecnologici che accedono alle detrazioni fiscali del 50% per le ristrutturazioni edilizie che comportano risparmio energetico e/o l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia (art. 16 bis del DPR 917/86)

Per beneficiare della detrazione di cui sopra è importante seguire le istruzioni e le regole della [Agenzia delle Entrate](#) e di [Enea](#).

Reggiolo, 28/05/2021

Amministratore
CORISIT S.r.l.
Renato Bruno 