

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			
GINGER 514N	6,5	5,7	87,24
PERLA 514SC	6,5	5,7	87,24
NIKITA	6,5	5,7	87,24
MIKRO' 6	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
MILLY 515SC PLUS	9,6	8,5	88,6
ORIONE	9,2	8,0	87,3
ORIONE PLUS	9,6	8,5	88,6
ARIEL 730N	10,4	9,6	92,1
MONELLA 930	10,4	9,6	92,1
MONELLA EVO	10,1	9,1	90,6
DAFNE	10,1	9,1	90,6
ALICYA 531N	10,9	9,5	87,7
ALICYA 531N TURBO	10,9	9,5	87,7
ERICA	10,9	9,5	87,7
ERICA CANALIZZATA	10,9	9,5	87,7
ERICA PLUS	9,6	8,5	88,6
ERICA CANALIZZATA PLUS	9,6	8,5	88,6
FLAT VENTILATA	9,8	8,6	88,5
FLAT CANALIZZATA	11,1	9,8	88,0

FLAT EVO	9,7	8,7	89,8
FLAT CANALIZZATA EVO	9,7	8,7	89,8
OLGA 501L	11,1	9,8	88,0
OLGA 502L	9,8	8,6	88,5
OLGA EVO	9,7	8,7	89,8
OLGA CANALIZZATA EVO	9,7	8,7	89,8
WALLIS CANALIZZATA EVO	9,7	8,7	89,8
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	5,62	85,59
ALICE 480AZ	6,5	5,62	85,59
ALICE 490AZ	6,8	6,11	89,55
BEATRICE	6,5	5,62	85,59
BEATRICE FORNO	6,8	6,11	89,55
149A GAIA V	7,4	6,32	85,90
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
BEA 702A-G	8,5	7,5	87,9
BEA 702A-GL	8,5	7,5	87,9
DUCHESSA	14,9	13,4	90,0
RAVENNA	9,7	8,3	85,7
DENERIS	10,2	9,0	88,5
NADA 140A	9,3	8,4	89,5
OMEGA	9,3	8,4	89,5
DAIANA	9,3	8,4	89,5
FUSION	9,3	8,4	89,5

FUSION X	9.3	8.4	89.5
EMILY	7.4	6.7	89.5
SOFIA CERAMICA	7.4	6.7	89.5

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, 18/12/2024

Amministratore
CORISIT S.r.l.
Renato Bruno 