

CATALOGO
GENERALE





isokalor.it

INDEX

HISTORY L'Azienda	6
WHY Solidità e qualità 100% made in italy	8
GREEN ENERGY Conto Termico 2.0	10
LINEA TERMOCAMINI Wood-burning fireplaces	14
LINEA STUFE E TERMOCUCINE Stoves and Wood burning cooking stoves	28
LINEA CALDAIE Boilers	70
DATI TECNICI Specifications	77



Scarica l'applicazione per il tuo dispositivo e approfondisci la conoscenza dei nostri prodotti.
Download our app on your device to know more about our ranges of products.

HI STORY

L'AZIENDA ATTIVA SIN DAL 1995, È CAPITANATA DA SOCI CHE VANTANO ESPERIENZA TRENTENNALE NEL CAMPO DELL'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI APPARECCHI E SISTEMI PER IL RISCALDAMENTO, SIANO ESSI DI PICCOLA CHE DI MEDIA/GRANDE POTENZA. FINALITÀ PRINCIPALE DELL'AZIENDA SONO IL PROGETTARE E COSTRUIRE APPARECCHI CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE E DI FACILE UTILIZZO PER L'ACQUIRENTE, IL TUTTO NELL'OTTICA DEL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO E NELLA PIÙ COMPLETA TUTELA DELL'AMBIENTE. LA RICERCA CONTINUA, LA QUALITÀ E L'UTILIZZO DI COMPONENTISTICA DI PREGIO, ASSIEME ALLA CURA PER IL DESIGN ED AGLI ORIENTAMENTI DELL'AZIENDA IN MATERIA DI SICUREZZA, SONO FATTORI COMUNI, ALLA BASE DEI PROCESSI DI PRODUZIONE DELLA ISOKALOR. I RISULTATI FIN QUI RAGGIUNTI DALL'AZIENDA, ED IL GRADIMENTO DIMOSTRATO DAL MERCATO VERSO I NOSTRI PRODOTTI, FANNO DELLA ISOKALOR UNA DELLE AZIENDE LEADER IN ITALIA NEL CAMPO DELLA COSTRUZIONE DEGLI APPARECCHI PER RISCALDAMENTO A BIOMASSA.

MARIO MAZZEI (CEO ISOKALOR)



Guarda il nostro video aziendale!
Watch our corporate video!

HISTORY

OUR COMPANY IS OPERATING IN THE BIOMASS HEATING APPLIANCES MARKET SINCE 1995, STARTING WITH THERMO FIREPLACES, WOOD AND PELLET, WE EXPANDED OUR RANGE OF PRODUCTS ADDING PELLET THERMO STOVES. WE ARE PARTICULARLY FOCUSED ON CARE OF DETAILS, DESIGN, EFFICIENCY AND RELIABILITY OF OUR PRODUCTS, AND OUR AIM IS TO PUT OUR STANDARDS ABOVE-AVERAGE (AND TO GIVE OUR CUSTOMERS THE BEST PRODUCT IN MATTER OF EFFICIENCY, QUALITY, ROBUSTNESS AND DESIGN). FINDING SOLUTIONS TAILORED FOR ALL CUSTOMERS HAS ALWAYS BEEN THE PURPOSE OF ISOKALOR. OUR EXPERIENCE IN THIS FIELD HAS BROUGHT US TO THE FRUITION OF PRODUCTS THAT ASPIRE TO SATISFY THE VARIOUS NEEDS OF OUR CUSTOMERS. LOW COSTS COMBINED WITH HIGH EFFICIENCY AND ENERGY SAVING, OUR PARTICULAR CARE FOR DETAIL AND OUR RESPECT FOR THE ENVIRONMENT GUARANTEE THE HIGH STANDARDS OF OUR PRODUCTS. WITH OUR MULTI-YEAR EXPERIENCE IN THE MARKET, A WIDE RANGE OF PRODUCTS AND DEDICATED EXPERT ADVICE WE CAN SATISFY OUR CUSTOMERS NEEDS AND OFFER THEM THE BEST SOLUTION. WE ARE PARTICULARLY PROUD OUR COSTUMERS SATISFACTION AND LOYALTY.

MARIO MAZZEI (CEO ISOKALOR)

W
HY

SOLIDITÀ E QUALITÀ 100% MADE IN ITALY

ATTRAVERSO UN PROCESSO PRODUTTIVO CHE HA CONTRIBUTITO ALL'EVOLUZIONE TECNOLOGICA A PARTIRE DAGLI ANNI '80 FINO AD OGGI, LA ISOKALOR È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NELLO STUDIO E NELLA CREAZIONE DI VERI E PROPRI SISTEMI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO, SIA ESSO DI TIPO TRADIZIONALE CHE DI RECENTE INTRODUZIONE SUL MERCATO. SEMPRE ATTENTI NELL'ADATTARE SOLUZIONI TECNICHE PIÙ AVANZATE PER OTTENERE IL MASSIMO LIVELLO DI PRESTAZIONI E SICUREZZA NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE, SENZA RINUNCIARE AL FASCINO UNICO E INSOSTITUIBILE DEL FUOCO CHE RIMANE IL PRINCIPALE PROTAGONISTA DEI PRODOTTI ISOKALOR. LA GARANZIA ISOKALOR È UNA TRADIZIONE CHE DURA DA PIÙ DI 25 ANNI, PER DARVI IL MIGLIOR COMFORT NEL RISCALDAMENTO, LA MAGGIOR ECONOMICITÀ D'ESERCIZIO E PER DURARE NEL TEMPO. LA RICERCA COSTANTE DELLA QUALITÀ HA PREMIATO ISOKALOR NEL CORSO DEGLI ANNI, GARANTENDO AL MANAGEMENT NOTORIETÀ E L'ACQUISIZIONE DI MAGGIORE VISIBILITÀ NELLE PRIMARIE MANIFESTAZIONE FIERISTICHE DEL PAESE.

WHY

100% MADE IN ITALY QUALITY AND ROBUSTNESS

THROUGH A PRODUCTION PROCESS THAT HAS CONTRIBUTED TO THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY SINCE THE 80S UNTIL TODAY, ISOKALOR IS CONSTANTLY ENGAGED IN THE STUDY AND CREATION OF REAL SOLID FUEL HEATING SYSTEMS, WHETHER IT BE THAT OF TRADITIONAL RECENT INTRODUCTION ON THE MARKET. ALWAYS BE CAREFUL IN ADAPTING TECHNICAL SOLUTIONS TO ACHIEVE THE HIGHEST LEVEL OF PERFORMANCE AND SAFETY IN THE ENVIRONMENT, WITHOUT SACRIFICING THE UNIQUE AND IRREPLACEABLE CHARM OF THE FIRE THAT REMAINS THE MAIN PROTAGONIST OF THE PRODUCTS ISOKALOR. THE WARRANTY ISOKALOR IS A TRADITION THAT HAS LASTED FOR MORE THAN 25 YEARS, TO GIVE YOU THE BEST COMFORT IN HEATING, MOST COST EFFECTIVENESS AND DURABILITY. THE CONSTANT SEARCH FOR QUALITY AWARDED ISOKALOR OVER THE YEARS, PROVIDING MANAGEMENT WITH THE ACQUISITION OF FAME AND GREATER VISIBILITY IN THE PRIMARY MANIFESTATION FAIRS IN THE COUNTRY.

GREEN ENERGY

CONTO TERMICO 2.0

IN ITALIA SI ASSEGNA UN INCENTIVO SPECIFICO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI COME LEGNA E PELLETTI E GRAZIE AGLI INCENTIVI GARANTITI DAL **CONTO TERMICO 2.0** OGGI HAI UN'OTTIMA POSSIBILITÀ DI **RISPETTARE L'AMBIENTE E RISPARMIARE.**

IL **CONTO TERMICO 2.0** OFFRE UN SOSTEGNO A CHI SOSTITUISCE UN APPARECCHIO OBSOLETO, PREMIANDO CHI INSTALLA APPARECCHI DI ULTIMA GENERAZIONE CHE GARANTISCONO UNA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA E UN MAGGIOR RENDIMENTO ENERGETICO.

SCOPRI SE HAI I REQUISITI PER ACCEDERE AI CONTRIBUTI, CONTATTACI E TI SEGUIREMO IN TUTTE LE FASI DELLA PRATICA.

AVERE IN CASA TUA UN NUOVO PRODOTTO ISOKALOR
È PIÙ SEMPLICE DI QUANTO PENSI!

ISOKALOR RISPETTA L'AMBIENTE REALIZZANDO I PROPRI PRODOTTI USANDO ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

GREEN ENERGY

CONTO TERMICO 2.0

CONTO TERMICO 2.0 IS AN ITALIAN INITIATIVE TO SUPPORT THE PRODUCTION OF THERMAL ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES, LIKE WOOD AND PELLET, AND THANKS TO THE CONTO TERMICO 2.0 INCENTIVES TODAY YOU HAVE A CHANCE **TO SAVE MONEY AND SAVE THE PLANET.**

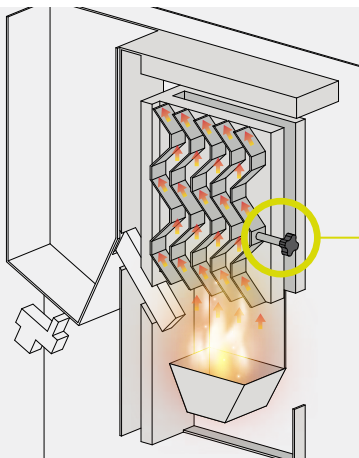
THESE INCENTIVES COME IN HANDY FOR THOSE WHO WANT TO REPLACE AN OLD APPLIANCE AND CHOOSE A LAST GENERATION MODEL, WHICH PROVIDES THE BEST ATMOSPHERE EMISSION REDUCTION AND ENERGY PERFORMANCE.

FIND OUT WHETHER YOU CAN APPLY FOR THE CONTO TERMICO, CONTACT US AND WE'LL HELP YOU THROUGH THE PROCESS.

OWNING A NEW ISO KALOR PRODUCT IS EASIER THAN YOU THINK.

ISOKALOR RESPECTS THE ENVIRONMENT USING RENEWABLE ENERGY TO MAKE ITS PRODUCTS.





SCAMBIATORE ALADIN

IsoKalar presenta il nuovissimo scambiatore di calore **ALADIN** con un'altissima efficienza termica e rispettoso dell'ambiente. Semplice e rapida la pulizia, con il sistema ECSI (Easy Clean System by IsoKalar).

THE ALADIN HEAT EXCHANGER

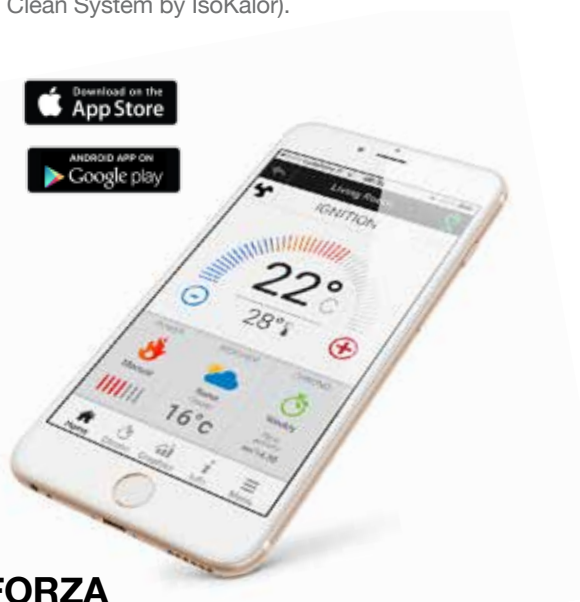
IsoKalar introduces the brand new high efficiency and environment friendly heat exchanger **ALADIN**.

Quick and easy cleaning with ECSI system (Easy Clean System by IsoKalar).

4HEAT APP CONTROL

4HEAT è un'applicazione per smartphone, tablet e pc che consente di monitorare e gestire i prodotti a pellet IsoKalar anche quando sei fuori casa, in presenza di una connessione a internet.

4HEAT is an application for smartphone, tablet and pc that lets you monitor and control IsoKalar pellet products even when you are away from home, if there is an internet connection.



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

OUR STRENGTHS

- Altissimo rendimento certificato;
- Scambiatore in acciaio da 50/10;
- Doppia porta: maggiore sicurezza e migliore isolamento;
- Scambiatore termocamini con serpentina in rame;
- Facilità di pulizia;
- Utilizzo di vernici ecologiche all'acqua.
- High performance certificate;
- 0,20 inch steel heat exchanger;
- Double door: greater security and better insulation;
- Fireplace copper coil heat exchanger;
- Easy cleaning;
- Use of ecological water-based paints.

INDICAZIONI ICONOGRAFICHE ICONS



**Alimentazione
a legna**
Wood
powered



**Alimentazione
a pellet**
Pellet
powered



**Alimentazione
a nocciolino**
Nocciolino
powered



Prodotti a Aria
Air products



Prodotti Idro
Hydro products



**Acqua calda
sanitaria**
Domestic hot
water



**Programmazione
settimanale**
Weekly
programming



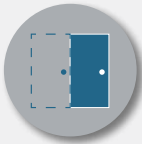
Telecomando
Remote control



**Termostato
ambiente**
Thermostat



**Forno idoneo
alla cottura**
Oven for
baking



**Sportelli a
scomparsa**
Retractable
doors



**Doppia porta
di sicurezza**
Double security
door



**Detrazione
fiscale**
Italian tax
deduction



Conto termico
Italian tax
deduction



**Garanzia
corpo caldaia**
Warrenty boiler

LINEA TERMOCAMINI

WOOD-BURNING
FIREPLACES



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale

ISOKALOR



L'INTERA GAMMA DI TERMOCAMINI DELLA ISOKALOR È STATA SOTTOPOSTA A PROVA DI TIPO DELL'ISTITUTO GIORDANO SECONDO LA NORMATIVA 13229:2006; TUTTI I MATERIALI UTILIZZATI, IL RENDIMENTO DEGLI APPARECCHI E I SISTEMI DI SICUREZZA, SONO RISULTATI PERFETTAMENTE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE. DI SEGUITO VENGONO INDICATI IL NUM. DI REPORT DELL'ISTITUTO GIORDANO PER CIASCUN PRODOTTO DELLA GAMMA:

MODELLO N° DI REPORT:

EKO N°242591/3234/CPD
SIRIO N°242591/3234/CPD
IDEAL N°242591/3234/CPD
EKOSTAR N°245830/3536/CPD
ELEGANCE N°242591/3235/CPD

THE ENTIRE RANGE OF ISOKALOR'S FIREPLACE HAS GONE THROUGH STRICT CHECK PROCESSES BY THE GIORDANO INSTITUTE, CHECKING THAT EACH PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS OF THE LEGISLATION 13229:2006; ALL THE MATERIALS USED, THE PERFORMANCE OF THE EQUIPMENT AND SAFETY SYSTEMS ARE FULLY COMPLIANT WITH THE CURRENT LEGISLATION.

FOLLOWING THE NUM YOU/THEY ARE POINTED OUT. OF REPORT OF THE INSTITUTE GIORDANO FOR EVERY PRODUCT OF THE RANGE:

MODEL N° DI REPORT:

EKO N°242591/3234/CPD
SIRIO N°242591/3234/CPD
IDEAL N°242591/3234/CPD
EKOSTAR N°245830/3536/CPD
ELEGANCE N°242591/3235/CPD



LEGNA



PELLET

optional



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



optional



Pratico e funzionale, il termocamino EKOSTAR, soddisfa al meglio le esigenze di riscaldamento domestico. Dotato di forno rivestito in mattoni refrattari, scambiatore a piastre di facile pulizia e sportelli a scomparsa (optional).

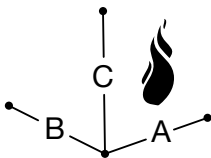
Practical and functional, the EKOSTAR wood fireplace is the best for your house heating. It's equipped with a full functional oven clad with fire-resistant bricks, easy cleaning plates heat exchanger and retractable doors (optional).

	A mm	B mm	C mm
Ekostar 20	720	600	1120
Ekostar 30	810	680	1210
Ekostar 40	810	750	1210

	A mm	B mm	C mm
Ekostar Lpn 20	980	600	1430
Ekostar Lpn 30	1120	680	1640
Ekostar Lpn 40	1120	750	1640

EKOSTAR Lpn*

20 - 40 kW



Dimensioni
Dimensions



*Versione ad alimentazione multipla Lpn.
Multiple power supply Lpn.



Versione legna
Wood power



LEGNA



PELLET

optional



NOCCIOLINO

optional



IDRO



5

GARANZIA

DETRAZIONE
FISCALE

4

optional



Il modello SIRIO, estremamente versatile, con il suo ampio vetro a scomparsa verticale, trova collocazione in tutti gli ambienti. Facile pulizia dello scambiatore e valvola fumi ad azionamento automatico allo scorrimento dello sportello.

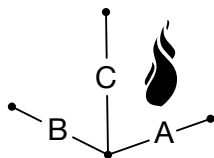
SIRIO series, extremely versatile, with a wide vertically retractable glass, it's perfect for any location. Provided with a easy to clean heat exchanger, smokes valve automatically activated when the door slides.

	A mm	B mm	C mm
Sirio 20	736	600	1140
Sirio 33	900	620	1330
Sirio 43	900	720	1330

	A mm	B mm	C mm
Sirio Lpn 20	930	620	1450
Sirio Lpn 33	1120	620	1640
Sirio Lpn 43	1120	720	1640

SIRIO

Lpn*
20 - 43 kW



Dimensioni
Dimensions

*Versione ad alimentazione multipla Lpn
Multiple power supply Lpn

Versione legna
Wood power



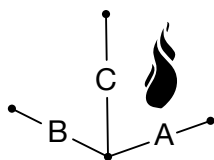
Eleganza e funzionalità sono le parole chiave della serie ELEGANCE. Il vetro panoramico, consente di godere del piacere della vista e del calore della fiamma anche a sportello chiuso. Design ed eleganza nella tua casa.

Elegance and functionality are the key words of the ELEGANCE series. The panoramic glass lets you enjoy the please of the view and warmness of the fire, even when the door is closed. Design and elegance in your house.

	A mm	B mm	C mm
Elegance 28	880	690	1750
Elegance 38	880	690	1750

ELEGANCE

TONDO 28 - 38 kW



Dimensioni
Dimensions

Nero
Black





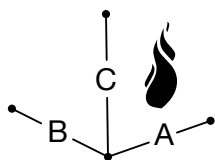
Eleganza e funzionalità sono le parole chiave della serie ELEGANCE. Il vetro panoramico, consente di godere del piacere della vista e del calore della fiamma anche a sportello chiuso. Design ed eleganza nella tua casa.

Elegance and functionality are the key words of the ELEGANCE series. The panoramic glass lets you enjoy the please of the view and warmth of the fire, even when the door is closed. Design and elegance in your house.

	A mm	B mm	C mm
Elegance 28	880	690	1750
Elegance 38	880	690	1750

ELEGANCE

PANORAMICO 28 - 38 kW



Dimensioni
Dimensions

Nero
Black





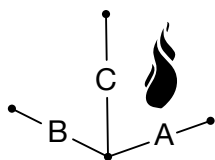
Eleganza e funzionalità sono le parole chiave della serie ELEGANCE. Il vetro panoramico, consente di godere del piacere della vista e del calore della fiamma anche a sportello chiuso. Design ed eleganza nella tua casa.

Elegance and functionality are the key words of the ELEGANCE series. The panoramic glass lets you enjoy the pleasure of the view and warmth of the fire, even when the door is closed. Design and elegance in your house.

	A mm	B mm	C mm
Elegance 28	880	690	1750
Elegance 38	880	690	1750

ELEGANCE

BIFACCIALE 28 - 38 kW



Dimensioni
Dimensions

Nero
Black



LINEA TERMOCAMINI | 25

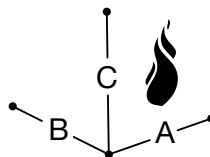


ELEGANCE

ANGOLARE 28 - 38 kW



	A mm	B mm	C mm
Elegance 28	880	690	1750
Elegance 38	880	690	1750



Dimensioni
Dimensions

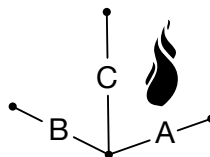


ELEGANCE

OTTAGONALE 28 - 38 kW



	A mm	B mm	C mm
Elegance 28	880	690	1750
Elegance 38	880	690	1750



Dimensioni
Dimensions



EKO

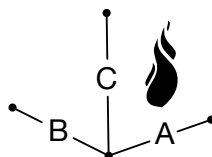
20 - 43 kW



optional



	A mm	B mm	C mm
Eko 20	736	600	1140
Eko 33	900	620	1330
Eko 43	904	720	1330



Dimensioni

Dimensions



EKO Lpn*

20 - 43 kW

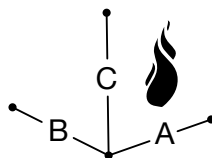


optional



optional

	A mm	B mm	C mm
Eko 20 Lpn	930	620	1450
Eko 33 Lpn	1120	620	1640
Eko 43 Lpn	1120	720	1640



Dimensioni

Dimensions

LINEA STUFE E TERMOCUCINE

STOVES AND
WOOD BURNING
COOKING STOVES







PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5

GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO

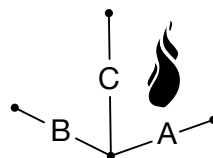


Nocciola
Hazelnut

Termostufa a pellet in maiolica. Il suo design dalle forme dolci e dai colori classici, regala un piacevole sapore vintage. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Pellet thermo stove clad with majolica, with its smooth shape and classic colors gives a nice vintage tone. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
16 - 20 kW	590	590	1120



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

OLIMPIA

16 - 20 kW



Panna
Cream



Bianco puntinato
Speckled white



Sabbia puntinato
Speckled sand



Bordeaux
Bordeaux



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5

GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO

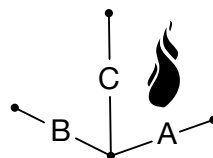


Panna
Cream

Termostufa a pellet in maiolica. Il suo design dalle forme dolci e dai colori classici, regala un piacevole sapore vintage. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Pellet thermo stove clad with majolica, with its smooth shape and classic colors gives a nice vintage tone. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
24 - 29 kW	665	690	1150



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

OLIMPIA

24 - 29 kW



Bianco puntinato
Speckled white



Sabbia puntinato
Speckled sand



Nocciola
Hazelnut



Bordeaux
Bordeaux



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5

GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO

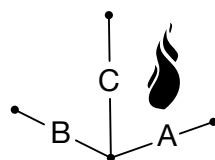


Nocciola
Hazelnut

Termostufa a pellet con rivestimento in maiolica, moderna e raffinata una valida soluzione per ambienti di stile. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Pellet thermo stove clad with majolica, a modern and refined solution for any stylish location. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
16 - 20 kW	560	620	1120
24 - 29 kW	700	690	1150



Dimensioni
Dimensions

LEDA

16 - 29 kW



Bianco puntinato
Speckled white



Sabbia puntinato
Speckled sand



Panna
Cream



Bordeaux
Bordeaux



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO

optional



ARIA

optional



5
GARANZIA



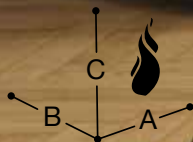
DETRAZIONE
FISCALE



CONTO
TERMICO



Rovere
Oak



Genial ventilata
Genial ventilated

Termostufa a pellet con rivestimento in acciaio dalle superfici lisce con motivi geometrici. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Steel clad pellet thermo stove with smooth surfaces and geometric decorations. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
11 kW	565	590	1000
16 - 20 kW	615	590	1020
24 - 29 kW	685	650	1070
35 kW	790	695	1150



GENIAL

11 - 35 kW



Panna
Cream



Bordeaux
Bordeaux



Rovere sbiancato
Whitened oak



Noce
Walnut



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5

GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO

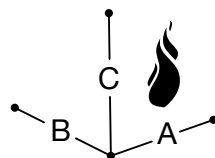


Bordeaux
Bordeaux

Termostufa a pellet con rivestimento in acciaio, design essenziale ed equilibrato. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Pellet thermo stove clad with steel, essential and balanced design. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
16 - 20 kW	585	550	1120
24 - 29 kW	690	605	1135



Dimensioni
Dimensions

ALFA

16 - 29 kW



Ciliegio
Cherry



Noce
Walnut



Rovere
Oak



Panna
Cream



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5

GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO

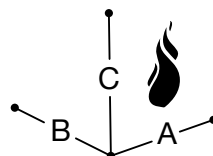


Bianco special
Special white

Termostufa a pellet dalle forme pulite e dal design lineare. Rivestimento in acciaio verniciato. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Pellet thermo stoves with a clean and polished design. Cladded with painted steel. Provided with the new Aladin heat exchanger.

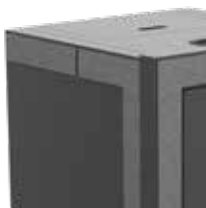
	A mm	B mm	C mm
11 kW	480	550	1020
16 - 20 kW	540	550	1020
24 - 29 kW	650	640	1085
35 kW	700	680	1200



Dimensioni
Dimensions

KALIFA

11 - 35 kW



Grigio
Grey



Bianco
White



Tortora
Taupe



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5
GARANZIA



DETRAZIONE
FISCALE



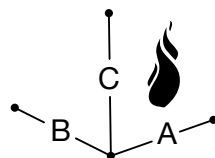
CONTO
TERMICO

Corpo nero / Specchio
Black body / Mirror

Termostufa a pellet con rivestimento in ceramica o vetro serigrafato. Moderna e dal carattere deciso. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Pellet thermo stoves clad with majolica or decorated glass. Modern style and resolute character. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
11 kW	500	520	1020
16 - 20 kW	540	540	1020
24 - 29 kW	640	600	1100
35 kW	660	720	1180



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

ALMA

11 - 35 kW



Serigrafia su vetro porta personalizzabile.
Screen printing on door glass customizable.



Corpo bianco / Specchio
White body / Mirror



Ceramica rossa
Red ceramics



Bianco
White



PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



5
GARANZIA



DETRAZIONE
FISCALE



CONTO
TERMICO



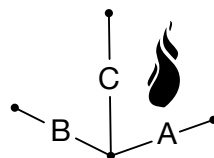
Rosso
Red

Termostufa a pellet compatta e dal design moderno. Porta tecnica laterale e ampia superficie frontale in vetro. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Compact pellet thermo stove with a modern design. Lateral door and wide frontal glass surface. Provided with the new Aladin heat exchanger.

	A mm	B mm	C mm
12 kW	690	350	990
16 kW	690	350	990

Soli 35 cm di profondità!
Just 35cm depth!



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

FLAT

12 - 16 kW



Vetro bianco
White glass



Vetro nero
Black glass



Vetro tortora
Taupe glass



PELLET



NOCCIOLINO



IDRO



optional



GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO



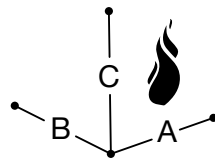
4



Termostufa a pellet e nociolino compatta e dal design moderno. Porta con ampia superficie frontale in vetro. Dotata del nuovo scambiatore Aladin.

Compact pellet and peanut thermo stove with a modern design. Door with large glass front surface. Equipped with the new Aladin exchanger.

	A mm	B mm	C mm
20 kW	930	400	1200
25 kW	930	400	1200
30 kW	930	400	1200



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

MYA

20 - 30 kW



Bianco
White



Nero
Black



Beige
Beige



PELLET



NOCCIOLINO



IDRO



optional



GARANZIA



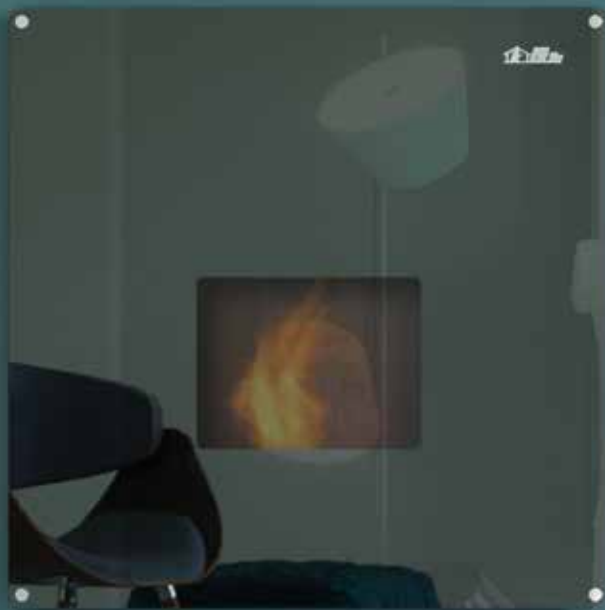
DETRAZIONE FISCALE



CONTO TERMICO



optional



Inserito a pellet con carica frontale. Il design essenziale e raffinato permettono a questo caminetto a pellet di inserirsi con stile in differenti soluzioni di arredo.

Dotato del nuovo scambiatore Aladin.

A richiesta disponibile con potenza 35 kW.

Front loading pellet burning insert. The essential and refined design enable this pellet fireplace to become a stylish addition to many different furnishing solutions.

Provided with the new Aladin heat exchanger.

On request available with power 35 kW



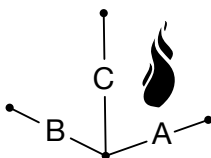
ISOKALOR

ESSENTIAL

20 - 30 kW



	A mm	B mm	C mm
20 kW	910	400	910 + 500
25 kW	910	400	910 + 500
30 kW	910	400	910 + 500



Dimensioni
Dimensions



Nero/Vetro stopsol
Black/Stopsol glass



Inserto a pellet con ventilazione forzata e carica frontale. Il design essenziale e raffinato permettono a questo caminetto a pellet di inserirsi con stile in differenti soluzioni di arredo.

Pellet insert with forced ventilation and front-loading system. Its essential and refined design allows this pellet fireplace to blend stylishly into various interior decor solutions.

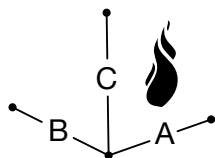


ESSENTIAL Air

12 - 16 kW



	A mm	B mm	C mm
12 kW	910	400	910 + 500
16 kW	910	400	910 + 500



Dimensioni
Dimensions



Nero/Vetro stopsol
Black/Stopsol glass



PELLET



ARIA



5
GARANZIA



DETRAZIONE
FISCALE

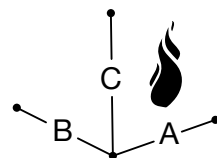


Stufa a pellet con ventilazione forzata. Compatta e dal design originale. Porta tecnica laterale e ampia frontale in lamiera verniciata. Installazione appesa a parete.

Pellet stove with forced ventilation. Compact and featuring an original design. Equipped with a side technical door and a large front panel in painted sheet metal. Wall-mounted installation.

ISOKALOR

	A mm	B mm	C mm
8 kW	800	200	800



Dimensioni
Dimensions

EIDOS

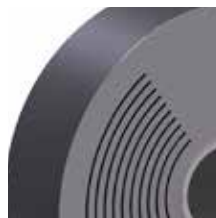
8 kW



Oro
Gold



Nero
Black



Grigio
Gray



PELLET



ARIA



5

GARANZIA



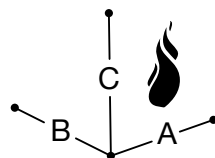
DETRAZIONE FISCALE



Stufa a pellet con ventilazione forzata. Compatta e dal design originale. Porta tecnica laterale e ampia frontale in lamiera verniciata. Installazione appesa a parete.

Pellet stove with forced ventilation. Compact and featuring an original design. Equipped with a side technical door and a large front panel in painted sheet metal. Wall-mounted installation.

	A mm	B mm	C mm
8 kW	800	200	800



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

EIDOS quadro

8 kW



Oro
Gold



Nero
Black



Grigio
Gray



Stufa a legna con ventilazione forzata, dal design moderno a dalle dimensioni compatte. Porta con ampio frontale in vetro.

Wood-burning stove with forced ventilation, featuring a modern design and compact dimensions. Door with a large glass front.



XYLO

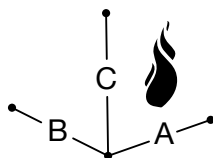
12 - 18 kW



	A mm	B mm	C mm
12 kW	900	450	1000
18 kW*	900	450	1000

***Versione 18kw canalizzabile.**

*18 kw version ductable.



Dimensioni
Dimensions



Nero/Vetro stopsol
Black/Stopsol glass



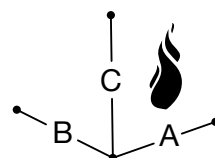
Bianco puntinato
Speckled white

Stufa a pellet a ventilazione forzata, con rivestimento in acciaio. Il suo design compatto e essenziale le permette di inserirsi in qualsiasi soluzione di arredo.

Pellet stove with forced ventilation, clad with steel. With its compact and simple design it's perfect for kind of location.

	A mm	B mm	C mm
8 kW	480	480	960
11 kW	480	480	1040
12 kW*	480	480	1040

***Versione 12kw canalizzabile.**
*12 kw version ductable.



Dimensioni
Dimensions

LUMA

8 - 12 kW



Bianco
White



Grigio puntinato
Gray



Nero
Black



Rosso
Red



PELLET



ARIA



888



5



5

GARANZIA



DETRAZIONE

FISCALE



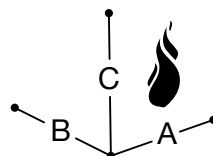
Nero
Black

Stufa a pellet a ventilazione forzata, con rivestimento in acciaio. Il suo design compatto e essenziale le permette di inserirsi in qualsiasi soluzione di arredo.

Pellet stove with forced ventilation, clad with steel. With its compact and simple design it's perfect for kind of location.

	A mm	B mm	C mm
8 kW	700	270	980
11 kW	700	270	980
12 kW*	700	270	980

***Versione 12kw canalizzabile.**
*12 kw version ducttable.



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

LUMA Slim

8 - 12 kW



Bianco puntinato
Speckled white



Grigio puntinato
Speckled gray



Bianco
White



Rosso
Red



LEGNA



PELLET



NOCCIOLINO



IDRO



optional



5 GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



optional



Nero / Bianco Lapitec
Black / White Lapitec

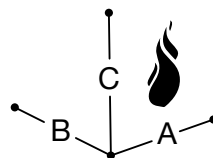
Abbinare il fascino e l'atmosfera di un focolare a legna alla comodità ed efficienza di una stufa a pellet, così nasce DYNAMIC, termostufa combinata.

To combine the charm and atmosphere of a wood firebox with comfort and efficiency of a pellet stove, in this way DYNAMIC is born, combined stove.

	A mm	B mm	C mm
25 kW	860	700	1380
35 kW	860	800	1480

Rivestimento in:
Covering in:

Lapitec
Prestigious Italian Surface



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

DYNAMIC

25 - 35 kW



Rivestimento in acciaio verniciato
External Painted steel facing



Nero / Grigio Lapitec
Black / Grey Lapitec



Bianco / Grigio Lapitec
White / Grey Lapitec



LEGNA



PELLET

optional



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5

GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



Panna
Cream

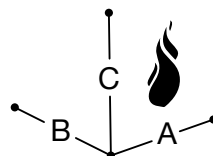
La termocucina a legna ALTEA coniuga innovazione e tradizione. Il design dal gusto vintage e il forno di cottura ne fanno il prodotto ideale in ambienti di stile. Possibilita' di uscita fumi dx/sx

The wood heating stove ALTEA joins innovation and tradition. Vintage design and baking oven make it the best for stylish spaces. Option for smoke outlet on the right or left side.

	A mm	B mm	C mm
29 kW	900	620	940
29 kW ReP	1100	620	940

Disponibile anche versione solo cucina modello **ATHENA 13**.

Also available in the kitchen-only version, model **ATHENA 13**.



Dimensioni
Dimensions

ISOKALOR

ALTEA

29 kW



Altea ReP (legno/pellet/nocciolino)
Altea ReP (wood/pellets/nocciolino)



Bordeaux
Bordeaux



Special in ceramica
Special in ceramics

DAMA forno

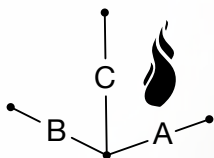
25 - 35 kW

Termostufa a legna in maiolica, design dalle forme dolci e pratico forno per la cottura dei cibi.

Wood thermo stove in majolica, with its smooth shape and practical baking oven.



	A mm	B mm	C mm
25 kW	700	690	1150
35 kW	700	840	1150



Dimensioni
Dimensions



Bordeaux
Bordeaux



Bianco puntinato
Speckled white



Sabbia puntinato
Speckled sand



Nocciola
Hazelnut



Panna
Cream

DAMA

25 - 35 kW

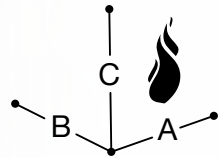
Termostufa a legna in maiolica, Il suo design dalle forme dolci e dai colori classici, regala un piacevole sapore vintage.

Wood thermo stove in majolica, with its smooth shape and classic colours gives you a nice vintage tone.



Nociola
Hazelnut

	A mm	B mm	C mm
25 kW	700	690	875
35 kW	700	840	970



Dimensioni
Dimensions



Bianco puntinato
Speckled white



Sabbia puntinato
Speckled sand



Bordeaux
Bordeaux



Panna
Cream

MAYA

25 - 35 kW

Termostufa a legna, con rivestimento in acciaio dal design essenziale.

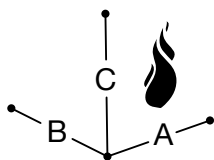
Wood thermo stove, clad with steel and essential design.



	A mm	B mm	C mm
25 kW	570	650	910
35 kW	570	800	910



Bordeaux
Bordeaux



Dimensioni
Dimensions



Panna
Cream

ALISEA

8 - 11 kW



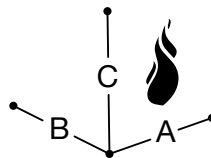
Panna
Cream

Stufa a pellet a ventilazione forzata con rivestimento in acciaio e inserti in maiolica. Connubio di funzionalità ed estetica adatta in ambienti contemporanei.

Pellet stove with forced ventilation, clad with steel and majolica. Joining functionality and beauty is perfect for contemporary spaces.



	A mm	A mm	A mm
8 kW	505	505	910
11 kW	505	505	990



Dimensioni
Dimensions



Bordeaux
Bordeaux

LINEA CALDAIE

BOILER

ISOKALOR







PELLET



NOCCIOLINO

optional



IDRO



optional



5
GARANZIA



DETRAZIONE
FISCALE



CONTO
TERMICO



4
optional

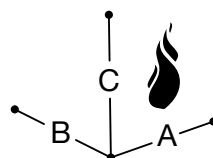


Rosso
Red

Caldia a pellet con rivestimento in acciaio verniciato. Altissimi rendimenti e facile manutenzione grazie al nuovo scambiatore Aladin.

Pellet boiler clad with painted steel. High performance and Easy to maintain thanks to the new heat exchanger Aladin.

	A mm	B mm	C mm
11 kW	480	550	1150
16 - 20 kW	540	550	1150
24 - 29 kW	640	610	1250
35 kW	700	675	1250
50 kW	770	760	1400



Dimensioni
Dimensions



COMFORT

11 - 50 kW



Verde
Green

TEKNA

25 - 50 kW

Caldaia combinata con rivestimento in acciaio verniciato. Altissimi rendimenti e facile manutenzione.

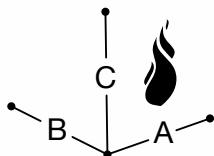
Combined boiler with external painted steel facing. High performance and easy maintenance.



optional



Rosso
Red



Dimensioni
Dimensions

	A mm	B mm	C mm
25 kW	790	720	1370
35 kW	790	800	1470
50 kW	880	870	1540

KLIMA

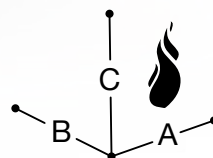
25 - 35 kW

Caldaia a legna, con rivestimento in acciaio verniciato. Altissimi rendimenti e facile manutenzione.

Wood boiler with external painted steel facing. High performance and easy maintenance.



Rosso
Red



	A mm	B mm	C mm
25 kW	570	630	910
35 kW	605	755	1010

Dimensioni
Dimensions

KALOR

25 - 50 kW

Caldaia a fiamma rovesciata, la migliore soluzione per utilizzare il combustibile più antico: la legna, come migliore fonte di energia rinnovabile.

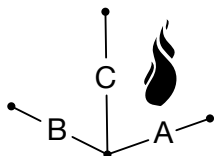
Inverted flame boiler, the best solution for using the oldest fuel: wood used as the best source of renewable energy.



	A mm	B mm	C mm
25 kW	560	1250	1370
40 kW	650	1230	1500
50 kW	655	1400	1500



Rosso
Red



Dimensioni
Dimensions

DATI TECNICI

Specifications

Linea Termocamini Wood-burning fireplaces

Ekostar - Ekostar Lpn*

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza term. <i>Heat output</i>	Rendimento <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>	Dim. forno <i>Dim. oven</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	Ø cm	(LxPxH) cm
Ekostar 20	205	300 - 360	21,4	> 82	9	25	48x29x15
Ekostar 30	270	540 - 600	32,1	> 83	12	25	57x38x17
Ekostar 40	300	900 - 1050	42,8	> 83	14	25	57x38x17

Sirio - Sirio Lpn*

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza term. <i>Heat output</i>	Rendimento <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	Ø cm
Sirio 20	180	300 - 360	26,8	> 83	9	25
Sirio 33	235	540 - 600	44,2	> 84	13	25
Sirio 43	255	900 - 1050	57,6	> 84	14	25

Eko - Eko Lpn*

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza term. <i>Heat output</i>	Rendimento <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	Ø cm
Eko 20	160	300 - 360	26,8	> 83	9	25
Eko 33	205	540 - 600	44,2	> 84	13	25
Eko 43	225	900 - 1050	57,6	> 84	14	25

Elegance

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza term. <i>Heat output</i>	Rendimento <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	Ø cm
Angolare 28	325	300 - 450	28,6	> 83	11	25
Angolare 38	345	540 - 750	38,8	> 82	12	25
Panoramico 28	325	300 - 450	28,6	> 83	11	25
Panoramico 38	345	540 - 750	38,8	> 82	12	25
Ottagonale 28	280	300 - 450	28,6	> 83	11	25
Ottagonale 38	300	540 - 750	38,8	> 82	12	25
Tondo 28	280	300 - 450	28,6	> 83	11	25
Tondo 38	300	540 - 750	38,8	> 82	12	25
Bifacciale 28	285	300 - 450	28,6	> 83	11	25
Bifacciale 38	305	540 - 750	38,8	> 82	12	25

* Termocamini ad alimentazione multipla (Lpn) - Modello 20 kW serbatoio pellet 40Kg consumo 1,5 - 4,0 kg/h - Modello 30kW serbatoio pellet 45Kg consumo 1,5 - 6,0 kg/h - Modello 40kW serbatoio pellet 50Kg consumo 1,8 - 8,0 kg/h.

* Multi-fuel wood-burning fireplaces (Lpn): 20 kW Model - pellet tank 40Kg - consumption 1,5 - 4,0 kg/h - 30 kW Model - pellet tank 45Kg - consumption 1,5 - 6,0 kg/h - 40 kW Model - pellet tank 50Kg - consumption 1,8 - 8,0 kg/h.

Linea Stufe e Termocucine Stoves and Wood burning cooking stoves

Olimpia

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Olimpia 16	190	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	25	8
Olimpia 20	200	360 - 450	20,3	> 94	8	1,5 - 3,8	25	8
Olimpia 24	250	450 - 510	24,4	> 94	10	1,6 - 4,5	35	8
Olimpia 29	260	510 - 630	29,4	> 94	12	1,8 - 5,8	35	8

Leda

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Leda 16	180	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	25	8
Leda 20	190	360 - 450	20,3	> 94	8	1,5 - 3,8	25	8
Leda 24	230	450 - 510	24,2	> 94	10	1,6 - 4,5	35	8
Leda 29	240	510 - 630	29,4	> 94	12	1,8 - 5,8	35	8

Genial

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Genial 11	120	180 - 240	11,3	> 94	-	1,0 - 2,0	15	8
Genial 16	150	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	25	8
Genial 20	160	360 - 450	20,3	> 94	8	1,5 - 3,8	25	8
Genial 24	170	450 - 510	24,4	> 94	10	1,6 - 4,5	35	8
Genial 29	180	510 - 630	29,4	> 94	12	1,8 - 5,8	35	8
Genial 35	220	630 - 1050	35,5	> 94	14	2,0 - 7,0	60	10

Alfa

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Alfa 16	130	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	25	8
Alfa 20	140	360 - 450	20,3	> 94	8	1,5 - 3,8	25	8
Alfa 24	200	450 - 510	24,4	> 94	10	1,6 - 4,5	35	8
Alfa 29	210	510 - 630	29,4	> 94	12	1,8 - 5,8	35	8

Kalifa

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Kalifa 11	145	180 - 240	11,3	> 94	-	1,0 - 2,0	15	8
Kalifa 16	175	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	25	8
Kalifa 20	175	360 - 450	20,3	> 94	8	1,5 - 3,8	25	8
Kalifa 24	190	450 - 510	24,4	> 94	10	1,6 - 4,5	35	8
Kalifa 29	195	510 - 630	29,4	> 94	12	1,8 - 5,8	35	8
Kalifa 35	245	630 - 1050	35,5	> 94	14	2,0 - 7,0	60	10

Alma

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Alma 11	150	180 - 240	11,3	> 94	-	1,0 - 2,0	15	8
Alma 16	180	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	25	8
Alma 20	180	360 - 450	20,3	> 94	8	1,5 - 3,8	25	8
Alma 24	195	450 - 510	24,4	> 94	10	1,6 - 4,5	35	8
Alma 29	200	510 - 630	29,4	> 94	12	1,8 - 5,8	35	8
Alma 35	250	630 - 1050	35,5	> 94	14	2,0 - 7,0	60	10

Flat

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Flat 12	110	180 - 240	12,2	> 93	-	1,0 - 2,0	25	8
Flat 16	120	240 - 360	16,3	> 92	-	1,0 - 3,0	25	8

Mya

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Mya 20	200	300 - 420	20	> 93	8	1,5 - 3,8	20	8
Mya 25	220	420 - 500	25	> 94	10	1,6 - 4,5	20	8
Mya 30	240	500 - 650	30	> 94	12	1,8 - 5,8	20	8

Essential

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Essential 20	200	300 - 420	20,3	> 93	8	1,5 - 3,8	20	8
Essential 25	220	420 - 500	25,4	> 94	10	1,6 - 4,5	20	8
Essential 30	240	500 - 650	30,5	> 94	12	1,8 - 5,8	20	8

Essential Air

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Essential 12	100	80 - 240	12	> 92	-	1,0 - 2,5	12	8
Essential 16	120	80 - 350	16	> 92	-	1,0 - 3,5	12	8

EIDOS / EIDOS Quadro

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Eidos 8	56	100 - 150	8	> 92	-	0,8 - 2,0	10	8

Luma - Luma slim

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Luma 8	85	fino a 240	8	> 94	-	0,5 - 1,6	18	8
Luma 11	95	fino a 300	11	> 94	-	0,6 - 2,5	25	8
Luma 12 Canalizzabile	105	fino a 400	12	> 94	-	0,6 - 2,8	25	8

Xylo

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Camera combustione <i>Combustion chamber</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	cm LxPxH	Ø cm
Xylo 12	120	100 - 180	12	> 92	-	35x30x30	14
Xylo 18 Canalizzabile	140	100 - 250	18	> 92	-	35x30x30	14

Dynamic

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Dynamic 25	350	390 - 450	22,7	> 92	12	1,5 - 4,5	60	12
Dynamic 35	390	540 - 1050	31,8	> 93	13	1,8 - 7,0	100	12

Altea

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Altea 29	240	240 - 480	29	> 84	11	-	-	13
Altea 29 ReP	270	240 - 480	29	> 84	11	1,5 - 5,5	25	13

Athena

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Athena 13	140	180 - 240	13	> 84	-	1,5 - 5,5	-	13

Dama

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Dama 25	170	390 - 450	25	> 84	12	-	-	15
Dama 35	180	540 - 1050	35	> 84	13	-	-	15

Dama forno

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Dama 25	230	390 - 450	25	> 84	12	-	-	15
Dama 35	245	540 - 1050	35	> 84	13	-	-	15

Maya

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Maya 25	160	390 - 450	25	> 84	12	-	-	15
Maya 35	170	540 - 1050	35	> 84	13	-	-	15

Alisea

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Alisea 8	110	180 - 240	8	> 94	-	1,0 - 2,5	20	8
Alisea 11	140	240 - 330	11	> 94	-	1,0 - 3,0	30	8

Linea Caldaie Boilers

Comfort

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Comfort 11	140	180 - 240	11,3	> 94	-	1,0 - 2,0	15	8
Comfort 16	170	240 - 360	16,5	> 94	6	1,0 - 3,0	30	8
Comfort 20	180	360 - 450	21	> 94	8	1,5 - 3,8	30	8
Comfort 24	190	450 - 510	24,7	> 94	10	1,6 - 4,5	50	8
Comfort 29	200	510 - 630	29,9	> 94	12	1,8 - 5,8	50	8
Comfort 35	250	630 - 1050	35	> 94	14	2,0 - 7,0	70	10
Comfort 50	300	1050 - 1500	51,5	> 94	16	3,0 - 10,0	100	10

Tekna

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Tekna 25	350	390 - 450	22,7	> 92	12	1,5 - 4,5	60	12
Tekna 35	390	540 - 1050	31,8	> 93	13	1,8 - 7,0	100	12
Tekna 50	450	550 - 1500	45,5	> 94	15	2,5 - 10,0	140	14

Klima

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Klima 25	160	390 - 450	25	> 84	12	-	-	15
Klima 35	170	540 - 1050	35	> 84	13	-	-	15

Kalor

Modello <i>Model</i>	Peso <i>Weight</i>	Volume risc. <i>Heating cap.</i>	Potenza <i>Output</i>	Resa <i>Efficiency</i>	A.C.S.	Consumo <i>Consumption</i>	Serbatoio <i>Hopper</i>	Uscita fumi <i>Flue outlet</i>
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm
Kalor 25	385	220 - 520	25	> 90	12	-	-	18
Kalor 40	475	450 - 700	40	> 90	14	-	-	18
Kalor 50	565	550 - 1000	50	> 90	16	-	-	18

Tutti i dati riferiti a: consumi, potenze e volumi riscaldabili, sono indicativi in quanto strettamente legati alla qualità del combustibile, alla zona climatica di installazione e alla classe energetica dell'edificio. La società Isokalor s.r.l. si riserva di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune senza dare alcun preavviso.

All data referring to: Consumption, potencies and heatable volumes are indicative as they are closely related to the fuel quality, the climatic zone of installation and the energy class of the building. Isokalor s.r.l. reserves the right to make changes at any time it deems appropriate without giving any notice.



L'intera gamma IsoKalor è stata sottoposta a rigidi controlli dall'Istituto Giordano verificando per ciascun prodotto il rispetto delle prescrizioni di cui alla normativa 13229:2006; tutti i materiali utilizzati, il rendimento degli apparecchi e i sistemi di sicurezza, sono risultati perfettamente conformi alla normativa vigente.



The entire range of IsoKalor's has gone through strict check processes by the Giordano Institute, checking that each product meets the requirements of the legislation 13229:2006; all the materials used, the performance of the equipment and safety systems are fully compliant with the current legislation.

La Isokalor s.r.l. non si assume responsabilità di eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso alcuno.

Isokalor s.r.l. will not assume any responsibility of errors or inaccuracies in the contents of this catalogue and reserves the right to modify any products without notice.

ISO KALOR S.r.l.

Design e progettazione: Studio Tecnico Ing. Umberto Mazzei

Progetto grafico e rendering: saverioguzzo.it

Stampa: Italy, 2024

Rivenditore autorizzato
Authorized retailer

SAVERIOGUZZO.IT



ISOKALOR s.r.l.

V.le Santuario di Dipodi, trav.5 n.1

FEROLETO ANTICO (CZ) - Italy

Tel. +39 0968 453293

info@isokalor.it



isokalor.it

consumer.12.24