

CATALOGO GENERALE





isokalor.it

INDEX

HISTORY
L'Azienda **6**

WHY
Solidità e qualità 100% made in italy **8**

LINEA TERMOCAMINI
Wood-burning fireplaces **14**

LINEA STUFE E TERMOCUCINE
Stoves and Wood burning cooking stoves **28**

LINEA CALDAIE
Boilers **62**

DATI TECNICI
Specifications **69**



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!

HI STORY

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 CUSTOMERS SATISFACTION AND LOYALTY.

MARIO MAZZEI (CEO ISOKALOR)

WHY

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 MANIFESTAZIONI 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 **E 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.**

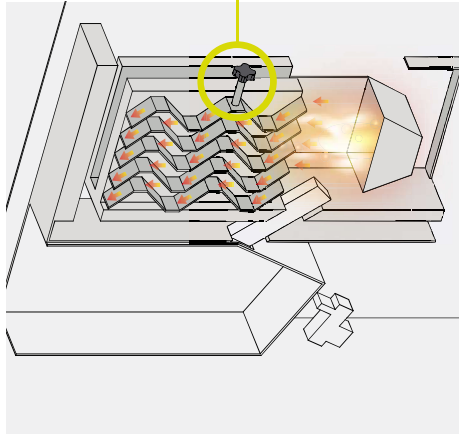
THESE INCENTIVES COME IN HANDY FOR THOSE WHO WANT TO REPLACE AN OLD APPLIANCE AND CHOOSE A LAST GENERATION MODEL, WHICH PROVIDES THE BEST ATMOSPHERE EMISSION REDUCTION AND ENERGY PERFORMANCE.

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 termocarmini 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
Warranty boiler

LINEA TERMOCAMINI

WOOD-BURNING FIREPLACES



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

EKOSTAR Lpn*

20 - 40 kW



optional



optional



optional

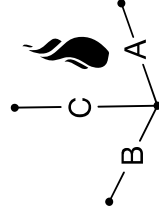


optional

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



Dimensioni
Dimensions

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

Versione legna
Wood power

SIRIO Lpn*

20 - 43 kW



optional



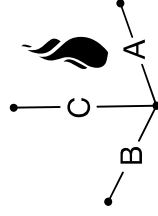
optional



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
Sirio Lpn 20	930	620	1450
Sirio Lpn 33	1120	620	1640
Sirio Lpn 43	1120	720	1640



Dimensioni
Dimensions

*Versione ad alimentazione multipla Lpn
Multiple power supply Lpn

Versione legna
Wood power



ELEGANCE

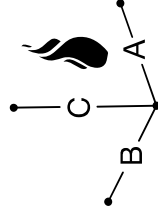
TONDO 28 - 38 kW



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



Dimensioni
Dimensions

Nero
Black

ELEGANCE

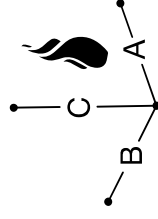
PANORAMICO 28 - 38 kW



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



Dimensioni
Dimensions

Nero
Black

ELEGANCE

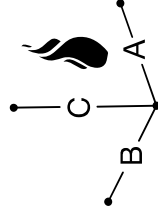
BIFACCIALE 28 - 38 kW



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



Dimensioni
Dimensions

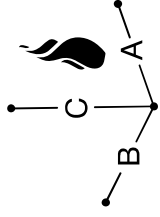
Nero
Black

ELEGANCE

ANGOLARE 28 - 38 kW



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



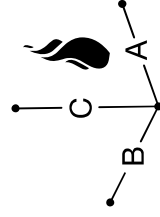
Dimensioni
Dimensions

ELEGANCE

OTTAGONALE 28 - 38 kW



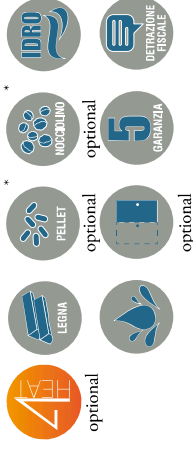
	A mm	B mm	C mm
Elegance 28	880	690	1750
Elegance 38	880	690	1750



Dimensioni
Dimensions

EKO - EKO Lpn*

20 - 43 kW



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

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

*Disponibile in versione ad alimentazione multipla Lpn.

*Available in multiple power supply Lpn.

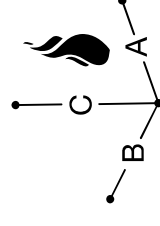


IDEAL

28 kW



	A mm	B mm	C mm
Ideal 28	850	620	1280



Dimensioni
Dimensions



LINEA STUFE E TERMOCUCINE

STOVES AND
WOOD BURNING
COOKING STOVES



OLIMPIA

16 - 20 kW



Nocciola
Hazelnut



optional



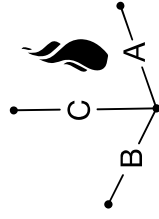
optional



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

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



Dimensioni
Dimensions



Panna
Cream



Sabbia punteggiata
Speckled sand



Bordeaux
Bordeaux



PELLET



NOCCIOLINO

optional



LURO



optional



GARANZIA



TECNICHE



CONTRO

TERMICO

OLIMPIA

24 - 29 kW



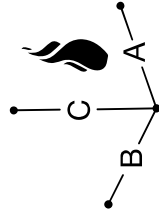
Panna
Cream

Stufa 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 stove clad in 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



Sabbia puntinato
Speckled sand



Nocciola
Hazelnut



Bordeaux
Bordeaux

LEDA

16 - 29 kW



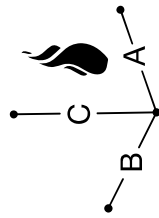
Nocciola
Hazelnut



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

Pellet 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



Sabbia puntinato
Speckled sand



Panna
Cream



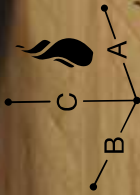
Bordeaux
Bordeaux

GENIAL

11 - 35 kW



Rovere
Oak



Genial ventilata
Genial ventilated

	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



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

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



Panna
Cream



Bordeaux
Bordeaux



Rovere sbiancato
Whitened oak



Noce
Walnut



ALFA

16 - 29 kW



PELLET



MICROCHIP

optional



IDRO



optional



GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTROLLO TERMICO

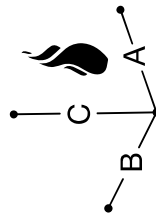


Bordeaux
Bordeaux

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

Pellet 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



Ciliegio
Cherry



Noce
Walnut



Rovere
Oak



Panna
Cream



PELLET



RICICLO

optional



IDRO



optional



optional



optional



optional



R2E



5 GARANZIA



optional



optional

KALIFA

11 - 35 kW

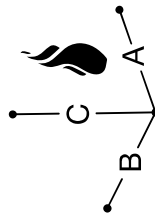


Bianco special
Special white

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

Pellet stove 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



Grigio
Grey



Bianco
White



Tortora
Taupe



PELLET



MICROSILUMINO

optional



IDRO



optional



T°



5

GARANZIA



5

DETRAZIONE FISCALE



5

CONTRO TERMICO



Corpo nero / Specchio
Black body / Mirror

ALMA

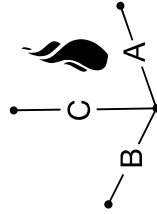
11 - 35 kW



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

Pellet stove 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

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



Corpo bianco / Specchio
White body / Mirror



Ceramica rossa
Red ceramics



Bianco
White



FLAT

12 - 16 kW



PELLET



HOCCIOLO

optional



IDRO



GARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



CONTTO TERMICO



Rosso
Red



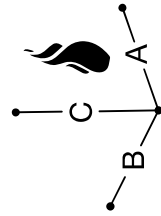
Stufa a pellet compatta e dal design moderno. Porta tecnica laterale e ampia superficie frontale in vetro.

Compact pellet stove with a modern design. Lateral door and wide frontal glass surface.

Soli 35 cm di profondità!
Just 35cm depth!



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



Dimensioni
Dimensions



Vetro bianco
White glass



Vetro nero
Black glass



Vetro tortora
Taupe glass



PELLET



HOCCOGLINO



IDRO



optional



optional

ESSENTIAL

20 - 30 kW

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.

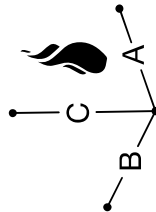
A richiesta disponibile con potenza 35 kW.

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

On request available with power 35 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 stopsoi
Black/Stopsoi glass



PELLET



ARIA



CARANZIA



DETRAZIONE FISCALE



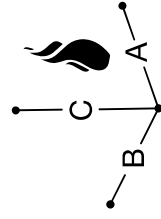
Bianco puntinato
Speckled white

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



Bianco
White



Grigio puntinato
Gray



Nero
Black



Rosso
Red

LUMA

8 - 12 kW



PELLET



ARIA



CARAVIZIA



DETRAZIONE FISCALE

LUMA Slim

8 - 12 kW



Nero
Black

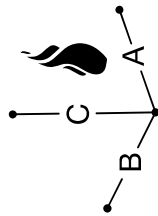


Stufa a pellet a ventilazione forzata, con rivestimento in acciaio. Il suo design compatto e essenziale le permette di inserirsi in qualsiasi soluzione di arredo.

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



Bianco puntinato
Speckled white



Grigio puntinato
Speckled gray



Bianco
White



Rosso
Red

DYNAMIC

25 - 35 kW



optional



optional

Nero / Bianco Lapitec
Black / White Lapitec

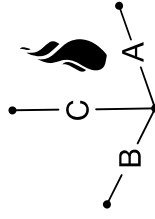
Abbinare il fascino e l'atmosfera di un focolare a legna alla comodità ed efficienza di una stufa a pellet, così nasce DYNAMIC, termostufa combinata.

To combine the charm and ambience 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
Transparent Multiside Surface



Dimensioni
Dimensions

Rivestimento in acciaio verniciato
External Painted steel facing

Nero / Grigio Lapitec
Black / Grey Lapitec

Bianco / Grigio Lapitec
White / Grey Lapitec

ALTEA

29 kW

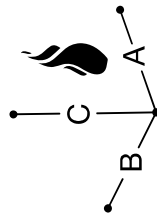


Panna
Cream

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.

The wood heating stove ALTEA joins innovation and tradition. Vintage design and baking oven make it the best for stylish spaces.

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



Dimensioni
Dimensions



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



Bordeaux
Bordeaux



Special in ceramica
Special in ceramics

DAMA

forno
25 - 35 kW

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

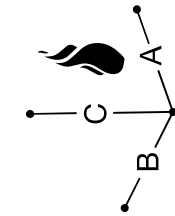
Wood stove in majolica, with its smooth shape and practical baking oven.



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



Bordeaux
Bordeaux



Dimensioni
Dimensions



Sabbia puntinato
Speckled sand



Nocciola
Hazelnut



Panna
Cream

DAMA

25 - 35 kW

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

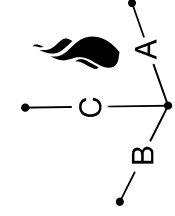
Wood stove in majolica, with its smooth shape and classic colours gives you a nice vintage tone.



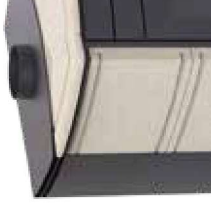
	A mm	B mm	C mm
25 kW	700	690	875
35 kW	700	840	970



Nocciola
Hazelnut



Dimensioni
Dimensions



Sabbia puntinato
Speckled sand



Bordeaux
Bordeaux



Panna
Cream

MAYA

25 - 35 kW

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

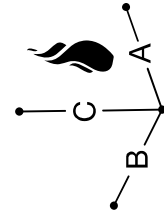
Wood stove, cladded with steel and essential design.



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



Bordeaux
Bordeaux



Dimensioni
Dimensions

Panna
Cream

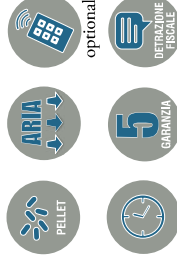


ALISEA

8 - 11 kW

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

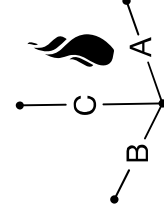
Pellet stove with forced ventilation, cladded with steel and majolica. Joining functionality and beauty is perfect for contemporary spaces.



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



Panna
Cream



Dimensioni
Dimensions

Bordeaux
Bordeaux

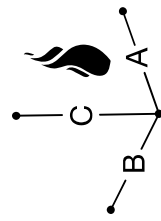




FORGI forno a legna da giardino, ideale per riscoprire i sapori tradizionali del pane e della pizza. Forno ampio, completamente rivestito in pietra refrattaria e coibentato, con spaziosa volta superiore adatta a mantenere alta e costante la temperatura. FORGI è dotato di ampia e comoda fornace per la legna, termometro, porte di chiusura a molla e ruote per riposizionamento (optional).

FORGI wood-fired garden oven, ideal to rediscover the traditional flavor. Large oven, completely covered with baking stone, with a spacious upper vaulting suitable to keep high and constant the temperature. FORGI is equipped with a large and comfortable wood furnace, thermometer, doors spring locking system and wheels for repositioning (optional).

FORGI	A mm	B mm	C mm
	1000	800	1600



Dimensioni
Dimensions



Nero
Black

LINEA CALDAIE

BOILER



COMFORT

11 - 50 kW



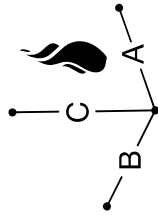
Rosso
Red



Caldaia 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



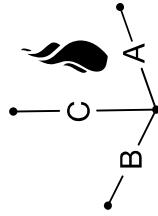
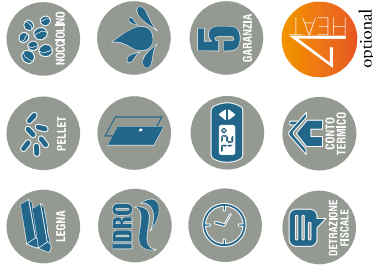
Verde
Green

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.



Dimensioni
Dimensions

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

Rosso
Red



KLIMA

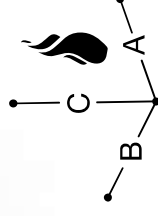
25 - 35 kW

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



Dimensioni
Dimensions

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

KALOR

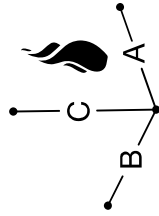
25 - 50 kW

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

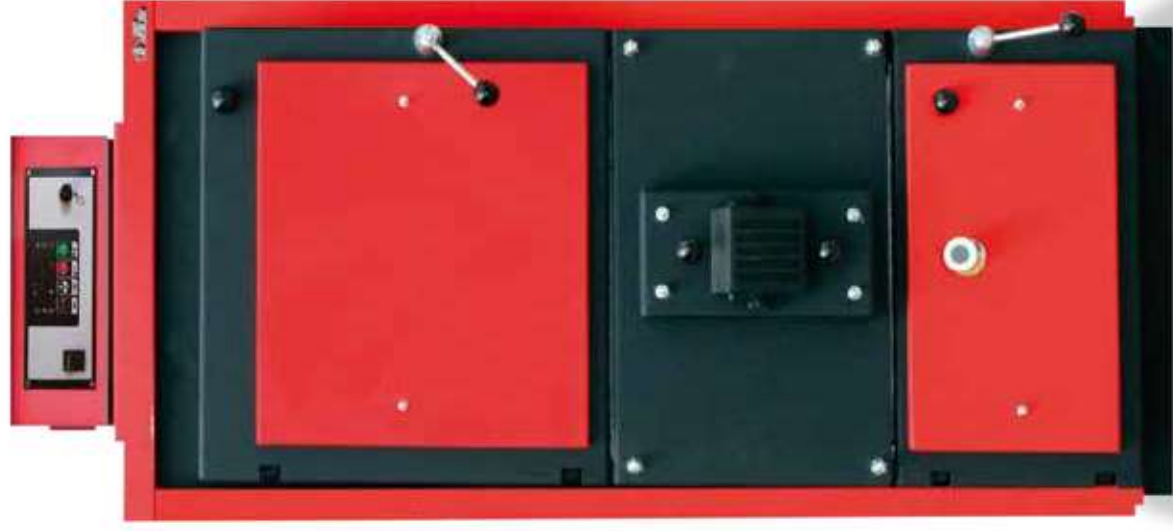
Inverted flame boiler, the best solution for using the oldest fuel: wood used as the best source of renewable energy.



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



Dimensioni
Dimensions



Rosso
Red

DATI TECNICI

Specifications

Linea Termocamini Wood-burning fireplaces

Ekostar - Ekostar Lpn*

Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza term. Heat output	Rendimento Efficiency	A.C.S.	Uscita fumi Flue outlet	Dim. forno Dim. oven
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	Ø cm	(LxPxH) cm
Ekostar 20	205	300 - 360	21,4	> 82	9	25	15x48x29
Ekostar 30	270	540 - 600	32,1	> 83	12	25	17x57x38
Ekostar 40	300	900 - 1050	42,8	> 83	14	25	17x57x38

Sirio - Sirio Lpn*

Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza term. Heat output	Rendimento Efficiency	A.C.S.	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza term. Heat output	Rendimento Efficiency	A.C.S.	Uscita fumi Flue outlet
	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

Ideal

Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza term. Heat output	Rendimento Efficiency	A.C.S.	Uscita fumi Flue outlet
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	Ø cm
Ideal 28	220	300 - 360	28	> 84	13	25

Elegance

Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza term. Heat output	Rendimento Efficiency	A.C.S.	Uscita fumi Flue outlet
	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 48Kg 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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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	

Essential									
Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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	

Luma - Luma slim									
Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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	

Dynamic									
Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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	

Dama									
Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	Kg	m ³	kW	%	lt/min	kg/h	kg	Ø cm	
Alisea 8	110	180 - 240	8	> 94	12	1,0 - 2,5	20	8	
Alisea 11	140	240 - 330	11	> 94	13	1,0 - 3,0	30	8	

Forgi									
Modello Model	Camera di combustione Combustion chamber								Forno Oven
	(L x P x H) mm								mm
Forgi	820 x 700 x 180								600 x 750

Linea Caldaie Boilers

Comfort									
Modello Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet	
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S. A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S. A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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 Model	Peso Weight	Volume risc. Heating cap.	Potenza Output	Resa Efficiency	A.C.S. A.C.S.	Consumo Consumption	Serbatoio Hopper	Uscita fumi Flue outlet
	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

ISO KALOR S.r.l.

Design e progettazione: Studio Tecnico Ing. Umberto Mazzei
Progetto grafico e rendering: saverioguzzo.it
Stampa: Italy, 2022

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. 04.22