

MONOBLOCCHI A LEGNA 2023/24

"I TEMPI
CAMBIANO MA
il nostro fuoco
CONTINUA AD
ARDERE".



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com



40
ANNI

www.austroflamm.com

Verso un
nuovo valore
del Fuoco!

indice

CONTENUTI

04
Sempre un passo avanti

06
Nuovo & Innovativo

10
Tecnologia Austroflamm

20
Monoblocchi a legna / Impressions

52
Dati tecnici



4

1 Teresa Huemer

2 Ferdinand Huemer

3 Sebastian Köck

4 Doris Pfeiffer



5

Il Fuoco è la fonte di ogni cosa.

FERDINAND HUEMER,
INNOVATORE POLIEDRICO.



www.austroflamm.com

40 ANNI

QUESTA STORIA DI SUCCESSO HA INIZIO NEL 1983, quando Ferdinand Huemer, fondatore dell'azienda, decide di combinare performanti stufe a legna con un design innovativo.

Poi nel 1995, nasce la stufa a pellet, di facile utilizzo. Alimentato dalla sua creatività, motivazione, coraggio e determinazione, Ferdinand Huemer trasforma la sua azienda, in tempi record, in un punto di riferimento all'interno del mercato delle stufe a legna! AUSTROFLAMM precorre i tempi nell'uso della ceramica e nello sviluppo e produzione di nuovi materiali di

accumulo come la keramott, l'HMS (Heat Memory System) e il sistema XTRA. Le nostre tecnologie brevettate hanno contribuito a ridurre in modo significativo le emissioni generate dai combustibili solidi.

SEMPRE UN PASSO AVANTI! ...è così che abbiamo sviluppato modelli multifunzionali che includono elementi per la cottura e la panificazione, oltre a strumenti innovativi, come il sistema di controllo Air+, complemento tecnologico che consente di utilizzare le nostre risorse naturali in modo sostenibile!

Pensare e agire in modo sostenibile, lo spirito di squadra e di partenariato sono i nostri tratti distintivi, da 40 anni.

NUOVO!

TECNOLOGIA AUSTROFLAMM

NUOVO! MONOBLOCCO A LEGNA CON VANO FORNO

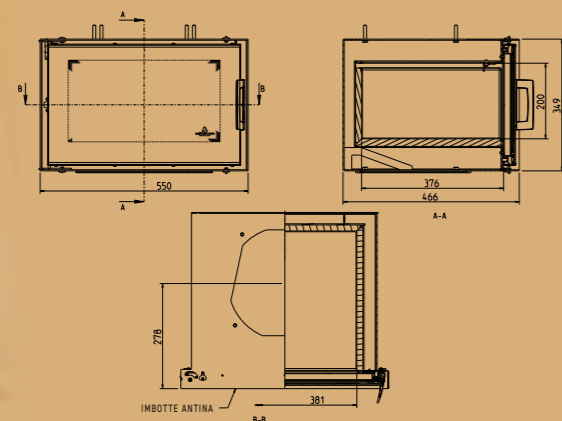
Disponibile per i seguenti modelli di monoblocco:
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x45K, 55x51K,
55x57K, 65x45K, 65x51K, 65x57K,
75x39K, 75x57K

Vano forno per monoblocchi a legna

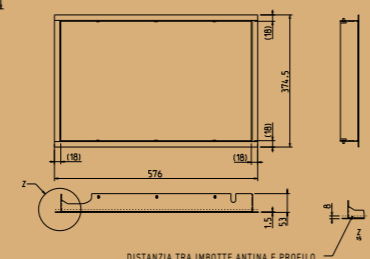


CHE BONTA'!

Per regalarvi maggiore indipendenza, Austroflamm ha ideato per voi una vera chicca: un **MONOBLOCCO A LEGNA CON VANO FORNO!** Elemento integrativo, innovativo e configurabile in modo personalizzato! Questo nuovo scomparto, realizzato in linea con il consueto standard di qualità dell'azienda austriaca, vi permette di sfruttare l'energia del monoblocco a legna per apportare il calore necessario e ricreare un pratico ed efficiente vano forno!



⇒ VANO FORNO



⇒ ELEGANTE PROFILO



⇒ VANO FORNO / VISTA IN SEZIONE

MONOBLOCCO A LEGNA 55X51K
CON VANO FORNO



RICETTARIO PER STUFE A LEGNA



L'INDIPENDENZA
HA UN *sapore*
COSÌ BUONO

RICETTARIO PER STUFE E CAMINETTI A LEGNA



AUSTROFLAMM
www.austroflamm.com



Canederli di semolina ZUPPA
INGREDIENTI
- 5 cucchiaini di semolina
- 1 pizzico di sale
- 1 uovo
- 1 pizzico di lievito in polvere
- circa 1-2 litri di brodo di manzo o brodo vegetale
PREPARAZIONE
Mettere tutti gli ingredienti per i canederli in una ciotola e mescolare. Lasciar riposare per 10 minuti, quindi formare i canederli con l'aiuto di 2 cucchiaini. Trasferire i canederli nella zuppa bollente. Aggiungere carote tagliate a rondelle a piacimento. Coprire e mettere da parte. Lasciar riposare per altri 10 minuti.
Sulla piastra di cottura calda - tempo totale circa 20 minuti.

Vellutata ZUPPA
INGREDIENTI
- 1 litro di brodo
- 4 cucchiaini di pasta secca
- sale
- semi di cumino
PREPARAZIONE
Mettere in una pentola l'acqua con i semi di cumino e il sale e portare a ebollizione. Unire la pasta secca e la farina, mescolare e lasciar riposare per 10 minuti.
- Sulla piastra di cottura calda - tempo totale circa 15 minuti.
SUGGERIMENTO: l'ortiva ortiva con cubetti di pane!

Brodo con verdure ZUPPA
INGREDIENTI
- 2-3 carote, 1 porro, pisello o taccolo
- circa 1-2 litri di brodo di manzo o vegetale
PREPARAZIONE
Cucinare la pasta - 100 gr. e persona - in acqua salata secondo le istruzioni riportate sulla confezione. Affettare finemente le carote e il porro. Portare a ebollizione la zuppa con le verdure e cuocere a fuoco lento per circa 5 minuti. Versare la zuppa sulla pasta e servire con erba cipollina!
- Sulla piastra di cottura calda - tempo totale circa 20 minuti.
SUGGERIMENTO: l'ortiva ortiva con cubetti di pane!

Reliomatico RAGU' DI MANZO
INGREDIENTI
- 250 g di carne di manzo
- 250 g di cipolle
- 200 g di carote
- 200 g di carne di manzo
- sale, pepe, rametti di rosmarino
- 3 cucchiaini di olio d'oliva e 3 cucchiaini di passata di pomodoro
- 500 ml di brodo di carne
- 100 ml di aceto balsamico
- 100 ml di marsala e 100 ml di vino rosso
PREPARAZIONE
Rosolare la carne in una teglia con olio d'oliva e cipolle tritate finemente. Aggiungere le carote e la passata di pomodoro e deglassare con il aceto balsamico. Aggiungere il brodo di carne, i rametti di rosmarino, il Marsala e il vino rosso, quindi coprire e mettere in forno.
Coprire e cuocere in forno per circa 2 ore a mezza temperatura.
SUGGERIMENTO: servire con gnocchetti di pasta, biettine, risotto...

Latte GULASCH
INGREDIENTI
- 12 kg di carne di manzo per gulasch
- 1 confezione di salsa per gulasch
- 1 l di acqua
PREPARAZIONE
Solidare tutti gli ingredienti in una pentola, quindi coprire e cuocere a fuoco lento per circa 2 ore a mezza temperatura. Aggiungere acqua se necessario.
- Cuocere per circa 2-2,5 ore a mezza temperatura.
- Sulla piastra di cottura calda - tempo totale circa 20 minuti.
SUGGERIMENTO: l'ortiva ortiva con cubetti di pane!

Creccanti ARROSTO DI MAIALE
INGREDIENTI
- circa 1,5 kg di lombi collo di maiale con ossa e cotenna con tagli a croce in superficie
- 2 cipolle, 3 carote, 2 spicchi d'aglio
- 2 cucchiaini di semi di cumino, sale, pepe, burro/margarina
- 500 ml di brodo vegetale e di carne (in parte sostituito con la birra)
PREPARAZIONE
Srotolare e battere la carne con l'aglio, i semi di cumino e il sale e metterla con un po' di burro/margarina in una pentola con coperchio. Aggiungere le carote, le cipolle e l'aglio tritati grossolanamente. Dopo circa un'ora, versare il brodo. Accendere il fuoco circa 15 minuti prima della fine della cottura e, per ottenere dei gustosi croccanti, arrostiti a 200°C senza coperchio.
- Arrostiti nel vano forno per un'ora e mezzo circa a 180°C - 15 minuti a 200°C.
SUGGERIMENTO: la pasta tagliata a metà permette un'ottima abbinamento. Anche gli gnocchetti di pasta appiccicati al piatto mantengono una piacevole consistenza e il croccante burro buttero in superficie con qualche tocco di carmine di spezia e profumano con questo piatto.

Biscotti
INGREDIENTI
- 100 g di zucchero
- 200 g di burro fuso
- 300 g di farina
- 1 uovo
PREPARAZIONE
Impastare gli ingredienti fino a formare una pasta liscia, quindi raffreddare per un'ora. Stendere su una superficie infarinata e ritagliare nelle forme preferite.
- Cuocere in forno per circa 8-10 minuti a 180°C.
SUGGERIMENTO: decorare con mandorle a sale, mandorle di cioccolato, noci...
È delizioso anche fritto.

Miele PAN DI ZENZERO
INGREDIENTI
- 250 g di farina di segale
- 50 g di zucchero
- 1 cucchiaino di spezie per pan di zenzero
- 172 cucchiaini di bicarbonato di sodio
- 25 g di burro
- 120 g di miele
- 1 cucchiaino d'acqua
- uovo per spennellare (optional)
PREPARAZIONE
Impastare la farina, lo zucchero, il bicarbonato, le spezie e il burro. Stendere leggermente il primo mescolando con l'uovo e incorporarlo lentamente all'impasto. Impastare a mano o con un impastatore e raffreddare per almeno 3 ore. Stendere l'impasto, non troppo sottile, e ritagliare varie forme utilizzando le apposite formine per biscotti. Disporre sulla teglia rivestita di carta da forno e spennellare con l'uovo sbattuto.
- Cuocere in forno per circa 10-12 minuti a circa 180°C.
SUGGERIMENTO: si può di cuocere a 150°C, è sufficiente mettere nella teglia e metterla nella teglia.

Kaiser-SCHMARRN
INGREDIENTI
- 4 uova
- 4 cucchiaini di farina 00
- 1 cucchiaino di zucchero semolato
- 40 ml di latte
- zucchero vanigliato
- una sultana (optional)
- burro (per la cottura)
- zucchero semolato e, a piacere, mandorle a scaglie
PREPARAZIONE
Montare a neve gli albumi con un cucchiaino di zucchero semolato. Mescolare con cura gli altri ingredienti (aggiungere l'uovo sultana, se si desidera), incorporare la pasta, versare la pasta e cuocere nel vano forno fino a doratura. Tagliare a pezzi con una spatola, girare e cuocere per un po' di zucchero semolato (a mandorle a scaglie se si desidera). Infine, caramellare di nuovo brevemente in forno.
- Cuocere nel vano forno per circa 20 minuti a circa 200°C.
SUGGERIMENTO: Servire con zucchero a velo e compote di mele, profumate con un po' di zucchero semolato.

NUOVO!



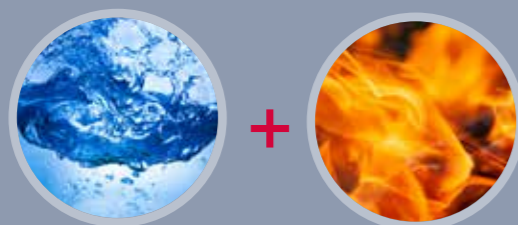
PER FESTEGGIARE IL NOSTRO 40° ANNIVERSARIO, VI ABBIAMO RISERVATO UNA "GUSTOSA SORPRESA"! Godersi il calore di un caminetto a legna mentre si preparano piatti sfiziosi e creativi può rivelarsi una scelta sostenibile ed economica. Suggestivo: scaricate il nostro nuovo ricettario per stufe e caminetti a legna dal nostro sito web!



*monoblocco x 1 =
risparmio x 2*

IL MONOBLOCCO A LEGNA AQUAHEAT, classe di efficienza energetica A+, è un primatista in materia di risparmio energetico. L'acqua calda del serbatoio, con capienza 49 l, alimenta il vostro circuito di riscaldamento. Ciò significa che il **vostro sistema centrale consuma molto meno energia!** AQUAHEAT si distingue per l'estrema semplicità di funzionamento.

CONSIGLIO: se utilizzato in combinazione con i pannelli solari, vi consente di non attingere a fonti di energia esterna per diversi giorni. Utilizzate AQUAHEAT per produrre, per esempio, acqua calda per il vostro riscaldamento a pavimento o per riscaldare l'acqua sanitaria.



TECNOLOGIA AUSTRÖFLAMM
AQUAHEAT
HYDRO
MONOBLOCCO
(A LEGNA)



65x51-K-AQUAHEAT
CON SERBATOIO D'ACQUA DI 49 L
PER INTEGRARE IL VOSTRO SISTEMA
DI RISCALDAMENTO

AQUAHEAT
HYDRO MONOBLOCCO
A LEGNA



Ci ispiriamo alla
sostenibilità!

TECNOLOGIA AUSTRORFLAMM

RIVESTIMENTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE / KERAMOTT

KERAMOTT - TECNOLOGIA BREVETTATA AUSTRORFLAMM

PER ESSERE ALL'AVANGUARDIA, non sono sufficienti idee creative nel campo del design. È necessario, in parallelo, consacrare un enorme lavoro di sviluppo nel campo delle tecniche di combustione.

Un chiaro esempio è dato dal rivestimento della camera di combustione:

Il rivestimento interno della zona fuoco è un componente determinante per la performance di un monoblocco, una stufa a legna o a pellet. Ed è proprio con questa consapevolezza che abbiamo sviluppato il Keramott.

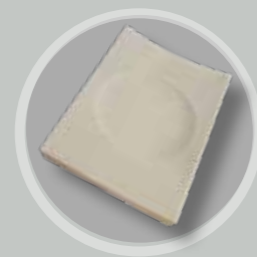
Combustione a basse emissioni

Il Keramott si distingue per uno speciale equilibrio tra isolamento termico e conduzione del calore, che gli consente di raggiungere più rapidamente temperature elevate all'interno del focolare. È questo fenomeno che rende possibile ottenere una combustione "pulita" e a basse emissioni.

Grande malleabilità. Questo consente di realizzare forme speciali ed evitare un diretto contatto fra combustibile e scocca, migliorando inoltre il flusso d'aria e impedendo la formazione dei cosiddetti "punti freddi".

Autopulente

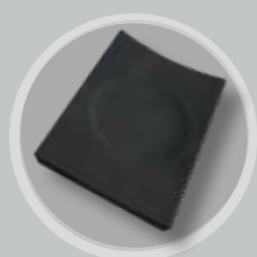
Questo materiale è altamente resistente al calore, fino a circa 1.200 °C e sviluppa un'azione autopulente; attira meno fuliggine e mantiene il suo bel colore chiaro.



KERAMOTT chiara



KERAMOTT scura



Tutte le camere di combustione delle stufe Austroflamm sono rivestite in KERAMOTT



64x33x51S3 CON KERAMOTT CHIARO

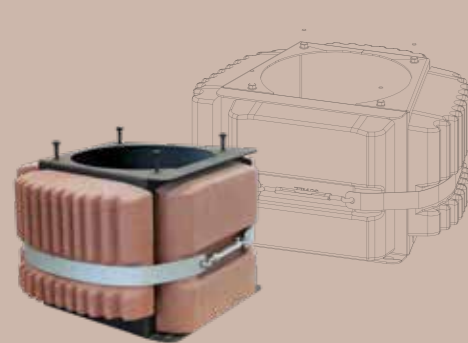
HEAT MEMORY SYSTEM

L'ECCELLENZA BREVETTATA! Accumulo di calore, semplice ed efficiente, attraverso "Heat Memory System", brevettato da Austroflamm!

La pesante massa, a base di leganti (densità 2,7 kg/l) e caratterizzata da un'elevata capacità di accumulo, è in grado di assorbire il calore direttamente nella parte che riveste la camera di combustione e di diffonderlo per un prolungato periodo di tempo.

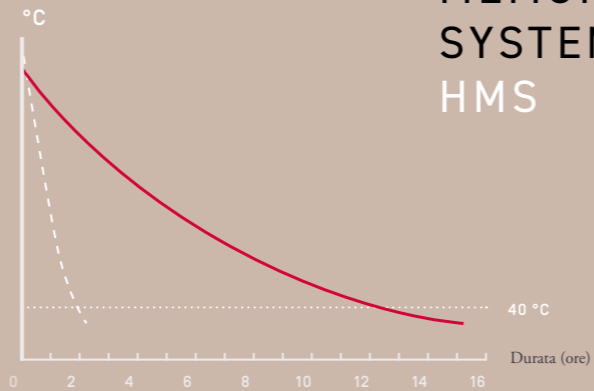
IMPORTANTE: la massa di accumulo deve essere collocata il più vicino possibile alla fonte di calore, ovvero intorno alla camera di combustione.

Ecco perché Austroflamm prevede l'inserimento della massa di accumulo direttamente all'interno dei propri modelli. Naturalmente, anche il posizionamento degli elementi è un brevetto Austroflamm.



HMS BOX

HMS BOX – accessorio che coadiuva lo stoccaggio di calore - è realizzato in acciaio ed è rivestito in un materiale caratterizzato da un'elevata capacità di accumulo (il brevettato Heat Memory System). Si installa tra il corpo macchina e il raccordo uscita fumi.

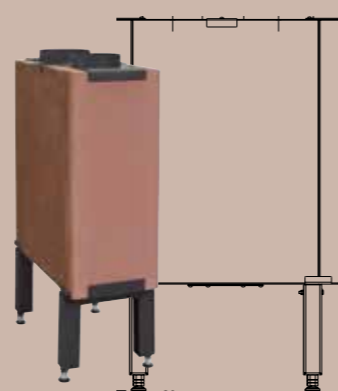


----- modello non dotato di sistema di accumulo di calore
— modello dotato di sistema di accumulo di calore



ANELLI ASM

Una semplice opzione per aumentare l'efficienza del monoblocco Austroflamm. Si installano tra il corpo macchina e il raccordo uscita fumi.



SCAMBIATORE DI CALORE CON HMS

Massimo rendimento energetico attraverso lo scambiatore di calore Austroflamm.

TECNOLOGIA AUSTROFLAMM

HEAT MEMORY SYSTEM / HMS

HMS
HEAT MEMORY SYSTEM

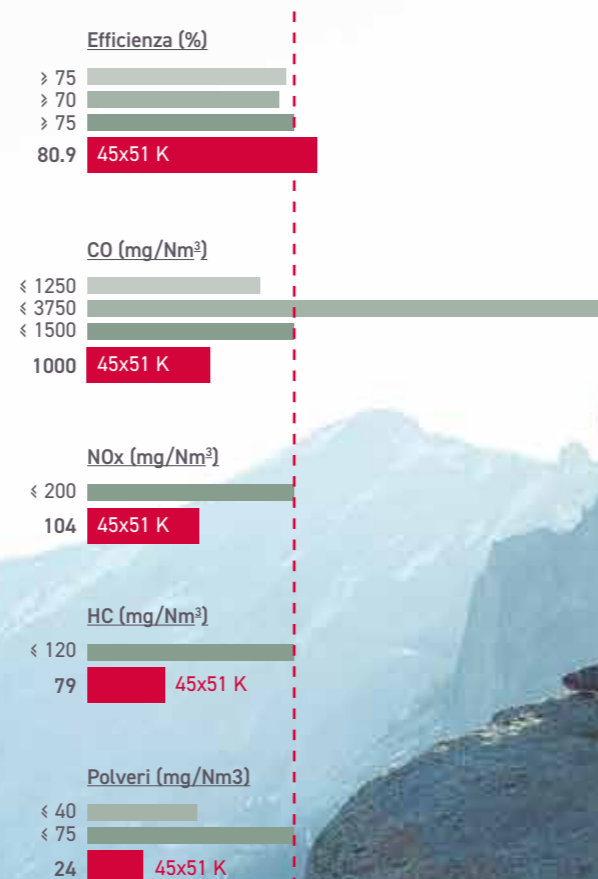
Manteniamo una calda energia per un prolungato periodo di tempo!

Combustione pulita per un futuro green.

TECNOLOGIA DI COMBUSTIONE

I nostri modelli si distinguono notoriamente per il design, ma la tecnologia, e soprattutto la tecnologia di combustione, è altrettanto importante per noi. Con l'aiuto dei nostri tecnici, superiamo gli standard che ci vengono imposti dalle normative: i valori di emissione di CO, polveri, ecc. sono ampiamente inferiori ai livelli di soglia, persino del livello 2 della Federal Immision Control Ordinance (BImSchV)!

VALORI DI SOGLIA IN OTTEMPERANZA CON EN 13240 E DIN PLUS



- BImSchV Livello 2
- EN 13240
- DIN Plus
- Austroflamm: Valori basati sul modello 45x51 K

TECNOLOGIA AUSTRÖFLAMM
**INNOVAZIONE
 COMBUSTIONE
 TECNOLOGIA**



45x51 K

Massimo APPorto di *comfort*

"INSERT CONTROL" - REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE

Lasciate che il regolatore automatico della combustione Insert Control si occupi della regolazione dell'aria. L'unico sistema di controllo a grafico della combustione sviluppato esclusivamente per i monoblocchi Austroflamm. Potete utilizzarlo comodamente dal vostro divano attraverso l'APP controllando tutto dal vostro smartphone (iOS o Android): questo è ciò che chiamiamo sicurezza e massimo comfort di riscaldamento.



INSERT CONTROL
Allocato all'interno del
vostro monoblocco →

Alimentazione
di corrente

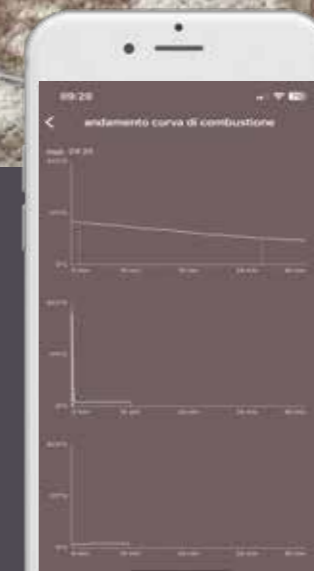
Sensore di
temperatura



Centralina

Cavo bowden
(100cm)

MIU XTRA
75 x 39 K



TECNOLOGIA AUSTRÖFLAMM
"INSERT CONTROL"
REGOLATORE DI
COMBUSTIONE
OPTIONAL



FIRE DESIGN

IMPRESSIONS

UNA STIMOLANTE FONTE DI ISPIRAZIONE
Lasciate che il vostro monoblocco a legna
Austroflamm stimoli la vostra immaginazione.
Progettate la vostra zona fuoco a vostra immagine.

22

MONOBLOCCHI
MONOFACCIALI



30

DESIGN FIREPLACES
SET COMPLETI



34

MONOBLOCCHI
BIFACCIALI



38

MONOBLOCCHI
ANGOLARI



44

MONOBLOCCHI TRIFACCIALI
CAMINETTI ROOM DIVIDER



50

VUUR DRIE





CAMINETTI MONOFACCIALI

UN AFFASCINANTE E AMMALIANTE
spettacolo di fiamme!

*Il nostro mago delle trasformazioni convincerà tutti coloro che amano il fuoco a legna. Non ponete limiti alla vostra creatività.
Moderno, classico, tradizionale: scegliete la configurazione che preferite per il vostro monoblocco a legna.*





Bello e autentico - in ogni sua forma!



45 x 68 K



45 x 51 K ROUND

Immagine a sinistra:
65 X 57 - K 2 . 0



5 5 x 5 7 K

LA MIA *isola di relax*

Un caminetto acceso produce su tutti i volti un sorriso sereno. Trasformate la vostra stanza del cuore in un'isola di pace e tranquillità.

6 5 x 5 7 S





TRADIZIONALE O MODERNO

*Non c'è più bella soddisfazione che progettare per sé stessi.
Dalla classica casa di campagna al moderno loft cittadino, grazie ai monoblocchi
a legna AUSTROFLAMM, ogni progetto si trasforma in un successo!*





DESIGN FIREPLACES



MIU & MIU XTRA DESIGN FIREPLACE / SET COMPLETO

*Varianti eleganti, disponibile anche
in versione bifacciale!*

*Miu Xtra è un caminetto bifacciale (75x39 K II) dotato di tecnologia di accumulo XTRA.
Miu è un modello monofacciale con antina a battente (75x39 K). Entrambi vengono
forniti completi di tutto il materiale necessario.*



MIU XTRA CON 75X39 K

KERA XTRA



KERA XTRA DESIGN FIREPLACE / SET COMPLETO

Questo elegante caminetto, fornito come set completo da assemblare, è dotato di tecnologia di accumulo XTRA

Kera Xtra si compone di un'elegante antina a battente, un rivestimento in ceramica disponibile in diverse colorazioni e può essere fornito con o senza comparto porta-legna.

Un vero e proprio protagonista di casa!



XTRA



80 x 64 S



45 x 51 K
KeraXtra

CAMINETTI BIFACCIALI



WE LOVE *Fire*PLAY!

Idee brillanti per menti creative – dividere e condividere gli spazi. I monoblocchi bifacciali Austroflamm non vi lasceranno mai a corto di ispirazione nel progettare la vostra zona fuoco. Il monoblocco a legna bifacciale, elegantemente integrato in una parete divisoria, crea un punto focale luminoso e permette di godere della visione del fuoco da ambienti adiacenti.



75 x 39 S II

Fate spazio alla diversità!



45x57K + 80x64S II

LIVE,
WORK,
CREATE.

75x39K II



CAMINETTI ANGOLARI

UN TOCCO DI MODERNITA'
per riscaldare

Salvaspazio e ideali per godersi il fuoco da due diverse posizioni all'interno dello stesso ambiente, i monoblocchi angolari creano immediatamente un'accogliente atmosfera.



38 x 38 x 57 K



63 x 40 x 42 K

Immagine a sinistra:
69 x 49 x 57 S

63 X 40 X 51 S 2.0



Un porta-legna perfettamente integrato!



Immagine a destra:
63 X 40 X 42 S 2.0





89 x 49 x 45 S



89 x 49 x 45 S

ORGOGLIOSAMENTE
IN UN ANGOLO

I monoblocchi angolari sono il palco perfetto per un bel fuoco a legna e sono ideali per allestire, in modo creativo, il vostro spazio conviviale o di relax.

Immagine a destra:

89 x 49 x 57 S



TRIFACIALI
CAMINETTI ROOM DIVIDER



WE LIKE TO SHARE OUR *fire!*

I monoblocchi a legna, indiscutibili elementi creativi e di design, diventano il polo d'attrazione degli ambienti open space. Lo spettacolo delle fiamme è visibile sui tre lati: un invito ad ammirarlo dalle diverse prospettive della stanza.



64 x 33 x 51 S 3

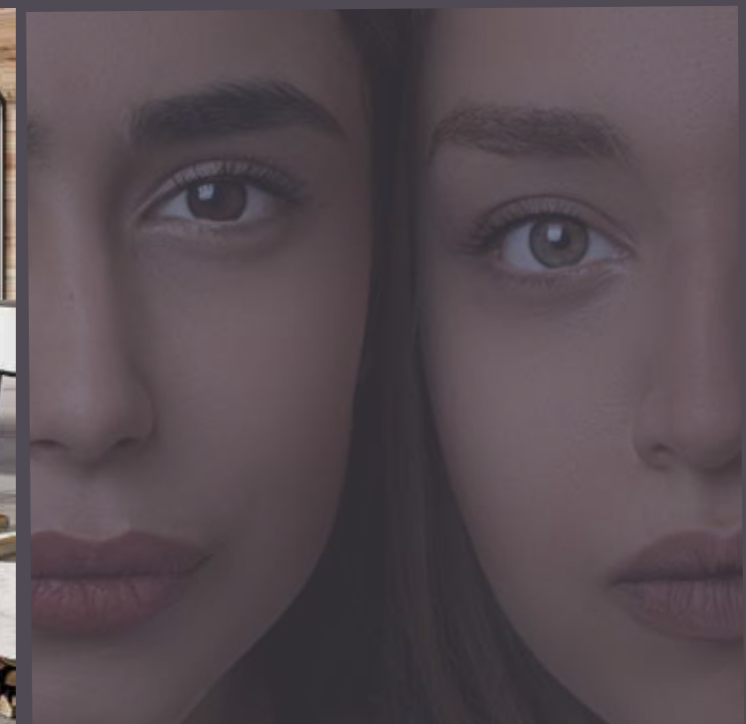


Immagine a sinistra
48 x 72 x 51 S 3



48 X 72 X 51 S 3



64 x 33 x 51 S 3

Unico nel suo genere - di una bellezza senza tempo!



48 x 72 x 51 S 3

WE LIKE PLAYING
WITH *fire!*

Scegliere di integrare un monoblocco all'interno del contesto architettonico di una stanza è un'idea vincente. Le morbide fiamme, visibili da tutti e tre i lati, creano un'atmosfera conviviale e conferiscono al vostro arredamento un tocco di raffinata eleganza. Grazie all'ampia gamma di modelli disponibili, troverete il perfetto monoblocco per la vostra stanza, grande o piccola che sia.



75 x 35 x 45 S 3

VUUR DRIE 60



COMBINAZIONE PERFETTA - *f i e r e z z a* & CREATIVA'

La linea VUUR DRIE di Austroflam convince per il suo design semplice ed elegante. La zona fuoco di colore nero ed i profili della cornice, particolarmente stretti, conferiscono a questi modelli un'originale modernità. Grazie ai suoi vetri molto panoramici che spariscono a scomparsa quasi totalmente, e all'ampia apertura fuoco, la linea VUUR DRIE offre massimo comfort di riscaldamento ed un ammaliante spettacolo del fuoco. Forniti di serie con zona fuoco piana e un cestello per la brace, questi modelli sono predisposti per l'inserimento di una griglia di cottura. Nonostante un design compatto, la serie VUUR DRIE riserva un ampio spazio al fuoco, assoluto protagonista. Realizzati seguendo i criteri della collaudata tecnologia Austroflam, la combustione risulta molto pulita e a basse emissioni.



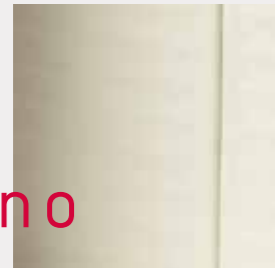
VUUR DRIE 80



15 motivi

per i quali scegliere un monoblocco Austroflamm...

uno



KERAMOTT:

Rivestimento della camera di combustione di colore chiaro, questo materiale garantisce una combustione pulita attraverso ottime proprietà isolanti.

due



REGOLAZIONI:

Le regolazioni dell'aria comburente sono un elemento molto distintivo e sono realizzate in finitura cromo-satinata (nera su richiesta). Garantiscono una manipolazione semplice e sicura.

tre



CUPOLA USCITA FUMI:

Realizzata in solida ghisa, è girevole a 360° - questo consente un facile inserimento degli elementi per il collegamento alla canna fumaria.

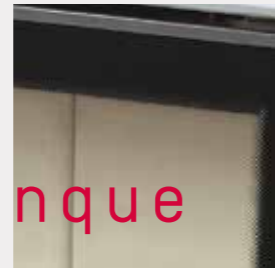
quattro



PIEDINI REGOLABILI:

Regolazione rapida, semplice e sicura.

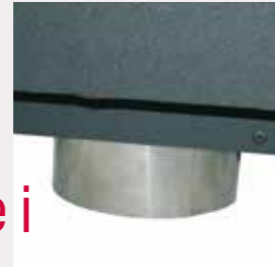
cinque



VETRO ANTINA:

Vetro ceramico altamente termo-resistente, con bordo serigrafato, sovradimensionato a garantire una visione del fuoco molto panoramica.

sei



PRESA D'ARIA ESTERNA:

L'aria comburente proviene da un adattatore che può facilmente essere collegato con l'esterno. Tutti i monoblocchi sono predisposti per la presa d'aria esterna diretta!

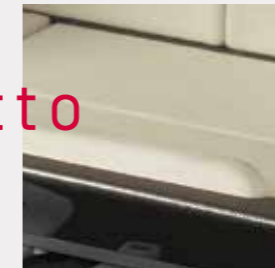
sette



SISTEMA DI ACCUMULO DEL CALORE:

I monoblocchi sono predisposti per l'installazione del sistema brevettato a pannelli Heat Memory System. In aggiunta, è possibile implementare la capacità di accumulo con gli anelli ASM e gli HMS Box.

otto



CANALI ARIA: Indispensabili per una combustione a basse emissioni e per l'auto-pulizia del vetro. L'aria secondaria (eco-combustione) ed aria primaria si aprono in modo sequenziale azionando un unico dispositivo e rendendone impossibile un uso improprio!

nove



CERNIERA:

Posizionata di serie sul lato sinistro, ma facilmente intercambiabile.

dieci



ANTINA AUTO-RICHIUDIBILE:

Le nostre antine con apertura a battente non solo si chiudono automaticamente, ma si chiudono ermeticamente! Questo, oltre a garantire una maggiore facilità di utilizzo, aumenta la sicurezza.

undici



ANTINA A SCOMPARSA:

Sistema scorrevole e silenzioso. I contrappesi garantiscono una manipolazione semplice e sicura.

dodici



MECCANISMO GIREVOLE:

Le antine a scomparsa possono aprirsi anche a battente per le operazioni di pulizia - non sono necessari attrezzi!

tredici



MANIGLIE:

Forma e superfici eleganti: le maniglie per antina a battente e a scomparsa sono disponibili in finitura cromo-satinata (standard), nera, cromo-satinato con inserto in noce e nero con inserto in legno nero.

quattordici



KERAMOTT CARBONGREY:

Alcuni modelli sono disponibili con interno in Keramott Carbongrey

quindici



DIBT:

Molti modelli hanno ottenuto la certificazione DIBt (Istituto tedesco di Ingegneria Strutturale)

45 K



45 K tondo



55 K



65 K



65 S



75 K



DATI TECNICI

Larghezza imbotte anta	450 mm	450 mm	550 mm	650 mm	650 mm	750 mm
Altezza imbotte anta	510 / 570 / 680 mm	510	450 / 510 / 570 mm	450 / 510 / 570	510 / 570 mm	390 / 570 mm
Forma antina	diritto	tondo	diritto	diritto	diritto	diritto
Antina a battente	standard	standard	standard	standard	-	standard
Antina a scomparsa	-	-	-	-	standard	-

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	505 mm	483 mm	605 mm	739 mm	739 mm	839 mm
Profondità	471 mm	541 mm	471 mm	516 mm	537 mm	516 mm
Altezza	1245-1445 / 1305-1505 / 1415-1615 mm	1245-1445	1185-1385 / 1245-1445 / 1305-1505 mm	1183-1383 / 1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1125-1325 / 1305-1505 mm
Peso	95 / 100 / 110 kg	106	101 / 107 / 112 kg	114 / 120 / 127 kg	168 / 178 kg	118 / 139 kg
Uscita fumi	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	6 kW	6 kW	7 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	5,14 / 5,2 / 5,2 g/s	5,14	5,85 / 6,01 / 6,17 g/s	7,32 / 7,74 / 6,76 g/s	7,74 / 6,76 g/s	8,13 / 7,7 g/s
Temperatura fumi	354 / 371 / 387 °C	354 °C	275 / 313 / 351 °C	283 / 298 / 317 °C	298 / 317 °C	313 / 330 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emissioni	≤ 27 mg/m³	≤ 27 mg/m³	≤ 39 mg/m³	≤ 38 mg/m³	≤ 35 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Efficienza	80,9 / 80,9 / 80,8 %	80,9 %	82 / 82 / 80,1 %	80,6 / 80,5 / 80 %	81 / 80 %	81,9 / 82 %

75 S



80x64 S



97 S



120x45 S



45 K II



DATI TECNICI

Larghezza imbotte anta	750 mm	800 mm	970 mm	1200 mm	450 mm
Altezza imbotte anta	390 / 570 mm	640 mm	450 / 740 mm	450 mm	510 mm
Forma antina	diritto	diritto	diritto	diritto	diritto
Antina a battente	-	-	-	-	standard
Antina a scomparsa	standard	standard	standard	standard	-

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	839 mm	1044 mm	1214 mm	1444 mm	473 mm
Profondità	537 mm	550 mm	550 mm	550 mm	600 mm
Altezza	1125-1325 / 1339-1539 mm	1360-1560 mm	1170-1370 / 1460-1660 mm	1170-1370 mm	1243-1443
Peso	161 / 194 kg	280 kg	272 / 340 kg	316 kg	124 kg
Uscita fumi	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	10 kW	10 kW	11 / 12 kW	13 kW	6 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	8,13 / 7,7 g/s	8,28 g/s	9,96 / 9,9 g/s	14,88 g/s	5,52 g/s
Temperatura fumi	313 / 300 °C	312 °C	274 / 288 °C	254 °C	292 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emissioni	≤ 40 mg/m³	≤ 24 mg/m³	≤ 26 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 23 mg/m³
Efficienza	82 %	80,5 %	80,2 / 80,1 %	81 %	80,2 %

75x39 K II



75 S II



80x64 S II



38x38x57 K



55X55X..K



DATI TECNICI

Larghezza imbotte anta	750 mm	750 mm	800 mm	380 mm	550 mm
Altezza imbotte anta	390 mm	390 / 510 mm	640 mm	570 mm	510 / 570 / 680 mm
Forma antina	diritto	diritto	diritto	angolare 90°	angolare 90°
Antina a battente	standard	-	-	standard	standard
Antina a scomparsa	-	standard	standard	-	-

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	773 mm	848 mm	1044 mm	409 mm	579 mm
Profondità	511 mm	527 mm	565 mm	409 mm	579 mm
Altezza	1124-1324 mm	1123-1323 mm / 1284-1484 mm	1360-1560 mm	1093-1293 mm	1230-1430 / 1290-1490 / 1400-1600 mm
Peso	130 kg	186 / 202 kg	269 kg	72 kg	105 / 109 / 117 kg
Uscita fumi	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	10 kW	10 / 12 kW	10 kW	5 kW	7 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +	A
Flusso fumi	7,26 g/s	7,3 / 13,07 g/s	8,43 g/s	5 g/s	7,5 g/s
Temperatura fumi	331 °C	331 / 252 °C	291 °C	273 °C	330 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 / 13 PA	12 PA	12 PA	14 PA
Emissioni	18 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 21 mg/m³	≤ 20 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Efficienza	82 %	82 / 81 %	80,4 %	82 %	78,9 %

63x40x42 K



63x40x42 S



63x40x51 S



69x49x57 S



DATI TECNICI

Larghezza imbotte anta	630 mm	630 mm	630 mm	690 mm
Altezza imbotte anta	420 mm	420 mm	510 mm	570 mm
Forma antina	angolare 90°	angolare 90°	angolare 90° sinistro/destro	angolare 90° sinistro/destro
Antina a battente	standard	-	-	-
Antina a scomparsa	-	standard	standard	standard

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	675 mm	720 mm	720 mm	780 mm
Profondità	445 mm	490 mm	490 mm	580 mm
Altezza	1137-1337 mm	1137-1337 mm	1359-1559 mm	1384-1584 mm
Peso	126 kg	169 kg	185 kg	231 kg
Uscita fumi	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	8 kW	8 kW	12 kW	12 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	7,65g/s	7,65 g/s	12 g/s	12,42 g/s
Temperatura fumi	230 °C	230 °C	283 °C	260 °C
Depressione min. necessaria	10 PA	10 PA	10 PA	12 PA
Emissioni	30 mg/m³	30 mg/m³	27 mg/m³	≤ 29 mg/m³
Efficienza	82 %	82 %	81,6 %	82 %

89x49x.. S



48x51x51 S3



48x72x51 S3



64x33x51 S3


Appunti

DATI TECNICI

Larghezza imbotte anta	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm
Altezza imbotte anta	450 / 570 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Forma antina	angolare 90° sinistro/destro	3 lati	3 lati	3 lati
Antina a battente	-	-	-	-
Antina a scomparsa	standard	standard	standard	standard

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm
Profondità	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm
Altezza	1209-1409 / 1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm
Peso	216 / 222 kg	202 kg	254 kg	199 kg
Uscita fumi	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	12 kW	10 kW	15 kW	10 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	10,84 / 10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s
Temperatura fumi	297 / 307 °C	231 °C	270 °C	261 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emissioni	≤ 26 mg/m³	≤ 25 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 29 mg/m³
Efficienza	80 %	82 %	80 %	80 %

75x35x45 S3



65x51 K



VUUR DRIE 60



VUUR DRIE 80



DATI TECNICI

Larghezza imbotte anta	750 mm	650 mm	635 mm	835 mm
Altezza imbotte anta	450 mm	510 mm	510 mm	570 mm
Forma antina	3 lati	diritto	3 lati	3 lati
Antina a battente	-	standard	-	-
Antina a scomparsa	standard	-	standard	standard

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	786 mm	704 mm	635 mm	835 mm
Profondità	469 mm	494 mm	592 mm	592 mm
Altezza	1252-1390 mm	1254-1454 mm	1347-1397 mm	1467-1517 mm
Peso	218 kg	202 kg	230 kg	312 kg
Uscita fumi	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	10 kW	12 (75% ♣) kW	12 kW	15 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	11,49 g/s	12 g/s	11,4 g/s	14,8 g/s
Temperatura fumi	263 °C	265 °C	276 °C	254 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emissioni	≤ 30 mg/m³	24 mg/m³	28 mg/m³	28 mg/m³
Efficienza	80 %	82 %	≥ 80 %	≥ 80 %

NEW ENTRY & DESIGN FIREPLACES !

NUOVO!
VANO FORNO
per monoblocchi a legna

MIU 75 ANTINA A BATTENTE (BIFACCIALE)
Design fireplace / set completo

MIU XTRA 75 ANTINA A BATTENTE
Design fireplace / set completo

KERA XTRA 45 ANTINA A BATTENTE
Design fireplace / set completo


DATI TECNICI

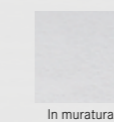
Larghezza imbotte anta	-	-	-	-
Altezza imbotte anta	-	-	-	-
Forma antina	dritto	-	-	-
Antina a battente	standard	standard	standard	standard
Antina a scomparsa	-	-	-	-

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	550 mm	1820 mm	1820 mm	680 (1020) mm
Profondità	466 mm	511 mm	570 mm	600 mm
Altezza	353 mm	1620 mm	1620 mm	1600 mm
Peso	52,3 kg	1001 kg	1078 kg	340 kg
Uscita fumi	je nach KE (Dm160 bzw. Dm180)	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	-	10 kW	10 kW	6 kW
Classe efficienza energetica	-	A +	A +	A +
Flusso fumi	-	8,1 g/s	8,1 g/s	5,9 g/s
Temperatura fumi	-	313 °C	313 °C	354 °C
Depressione min. necessaria	-	12 PA	12 PA	14 Pa
Emissioni	-	36 mg/Nm³ (13% O2)	28 mg/Nm³ (13% O2)	24 mg/Nm³ (13% O2)
Efficienza	-	80,9 %	81,9 %	80,9 %

DISPONIBILE PER i modelli di monoblocco:
 45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x45K,
 55x51K, 55x57K, 65x45K, 65x51K,
 65x57K, 75x39K, 75x57K


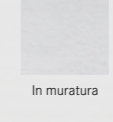
In muratura



In muratura

ACCESSORI MIU & MIU XTRA:

- Panca destra / sinistra
- Griglia con cassetto ceneri
- Maniglia a battente cromo-satinata/legno chiaro, legno scuro (optional), nero (optional)
- Maniglia regolazione aria nera (optional)

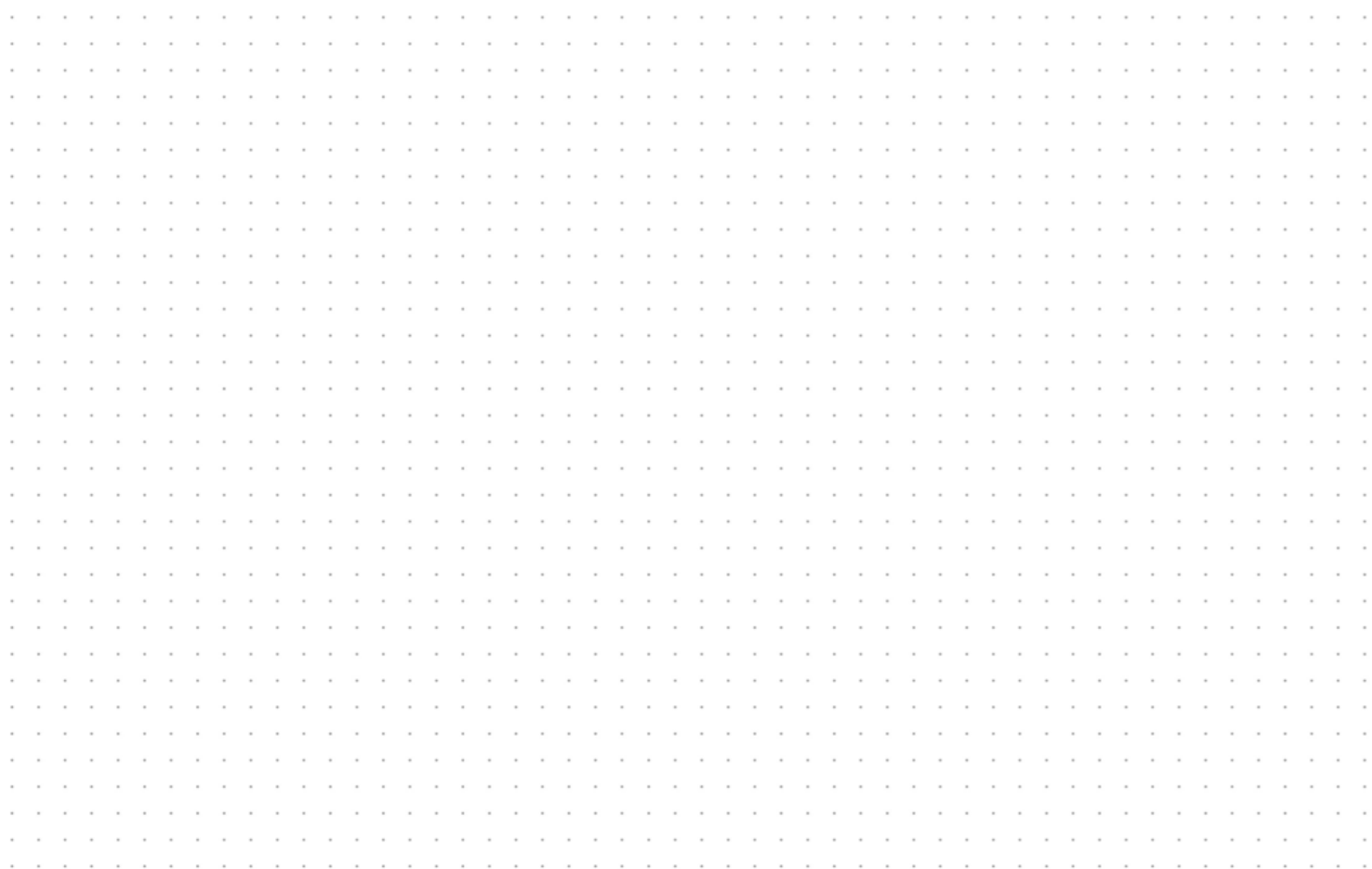


In muratura

ACCESSORI KERA XTRA:

- Comparto legna posizionabile a destra o sinistra
- Rivestimento in ceramica per versione con o senza comparto legna
- Griglia con cassetto ceneri
- Maniglia a battente cromo-satinata/legno chiaro (optional), legno scuro (optional), nero (optional)
- Maniglia regolazione aria nera (optional)





Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o di immagine senza preavviso e non ci assumiamo responsabilità per errori di composizione o stampa.

MAGICO *fuoco* CHE TI AIUTA A SUPERARE LE BUFERE!

Che imperversi una tempesta o che nevichi, se arricchite la vostra dimora con un monoblocco a legna, sarete sempre al riparo! Vi aiutiamo a superare le difficoltà legate alle crisi energetiche riscaldando in modo economico, performante e piacevole.

Ulteriori informazioni riguardanti "monoblocchi a legna di design" su www.austroflamm.com





MONTEEXPORT

Calore Naturale

Distributori per l'Italia: Mont-Export | www.montexport.it info@montexport.it



AUSTROFLAMM

I monoblocchi a legna Austroflamm sono venduti nel mondo intero attraverso una rete vendita specializzata. Visitate il nostro sito web per ulteriori informazioni.

AUSTROFLAMM GmbH / Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach / T: +43 7249 46443-0, info@austroflamm.com / www.austroflamm.com

