

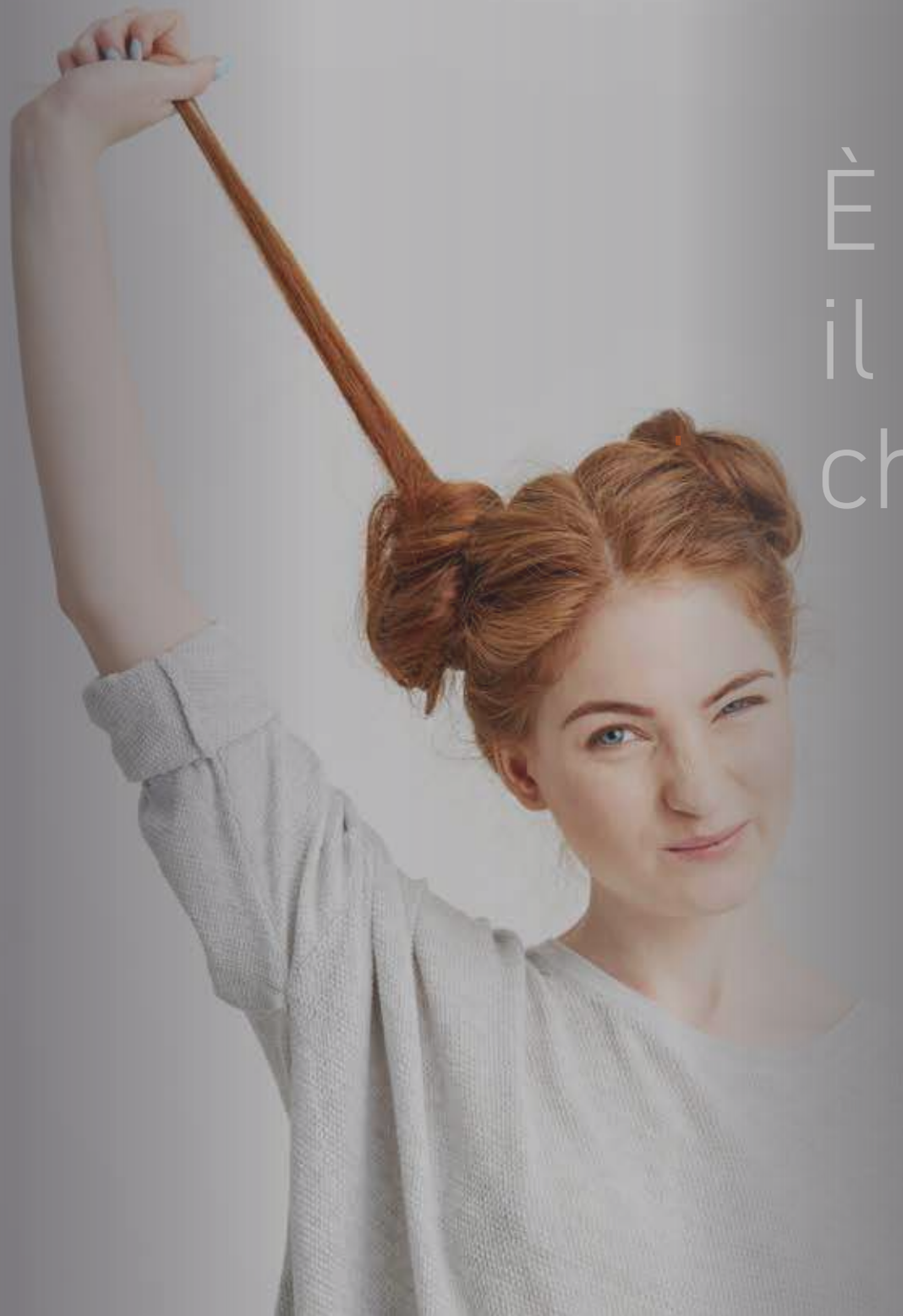
MONOBLOCCHI A LEGNA 2025

I TEMPI CAMBIANO, MA IL NOSTRO FUOCO CONTINUA AD ARDERE.

WWW.AUSTROFLAMM.COM



AUSTROFLAMM



È giunto
il tempo di
chiedere di più!



indice

CONTENUTI

04

Sempre un passo avanti

06

Nuovo & Innovativo

08

Tecnologia Austroflamm

18

Monoblocchi a legna / Impressions

50

Dati tecnici



1 Sebastian Köck

2 Doris Pfeiffer

3 Ferdinand Huemer

4 Teresa Huemer

5 Andreas Schönfeld

Il Fuoco è la fonte di ogni cosa.

FERDINAND HUEMER,
INNOVATORE POLIEDRICO.



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! MONOBLOCCO A LEGNA CON VANO FORNO

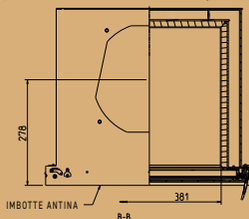
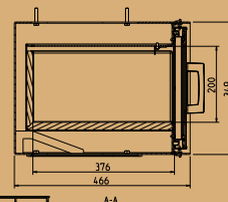
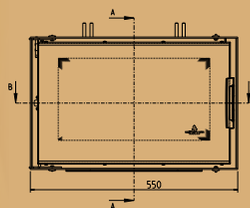
Disponibile per i seguenti modelli di monoblocco:
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K,
55x57K, 65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K

Vano forno per monoblocchi a legna

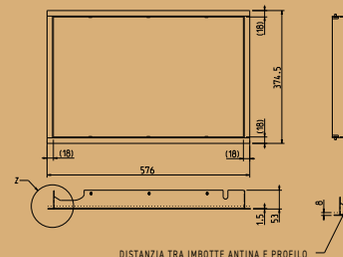


CHE BONTÀ!

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

NUOVO!





*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 AUSTRORFLAMM

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 AUSTROFLAMM

RIVESTIMENTO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE / KERAMOTT

KERAMOTT - TECNOLOGIA BREVETTATA AUSTROFLAMM

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.

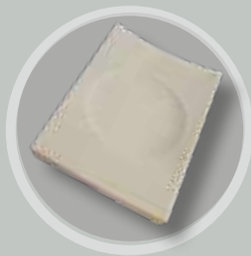
Combustione a basse emissioni

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

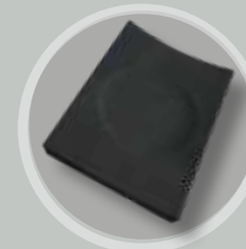
Questo materiale è altamente resistente al calore, fino a circa 1.200 °C e sviluppa un'azione autopulente; attira meno fuliggine e mantiene il suo bel colore chiaro.



KERAMOTT chiara



KERAMOTT scura



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



64x33x51S3 CON KERAMOTT CHIARO

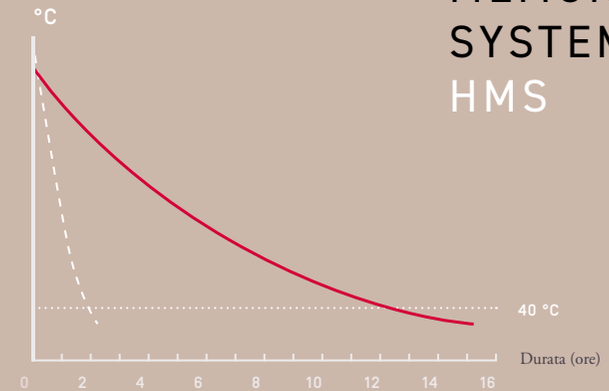
HEAT MEMORY SYSTEM / HMS

HEAT MEMORY SYSTEM

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

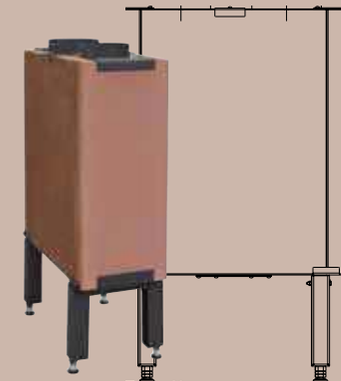
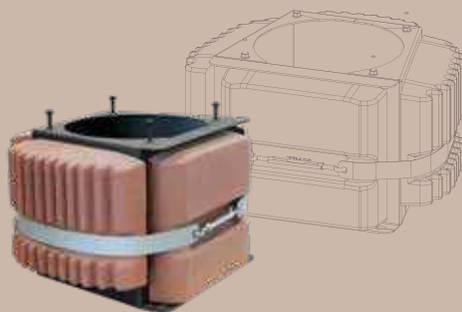
La pesante massa, a base di leganti (densità 2,7 kg/l) e caratterizzata da un'elevata capacità di accumulo, è in grado di assorbire il calore direttamente nella parte che riveste la camera di combustione e di diffonderlo per un prolungato periodo di tempo.

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



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

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.

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.

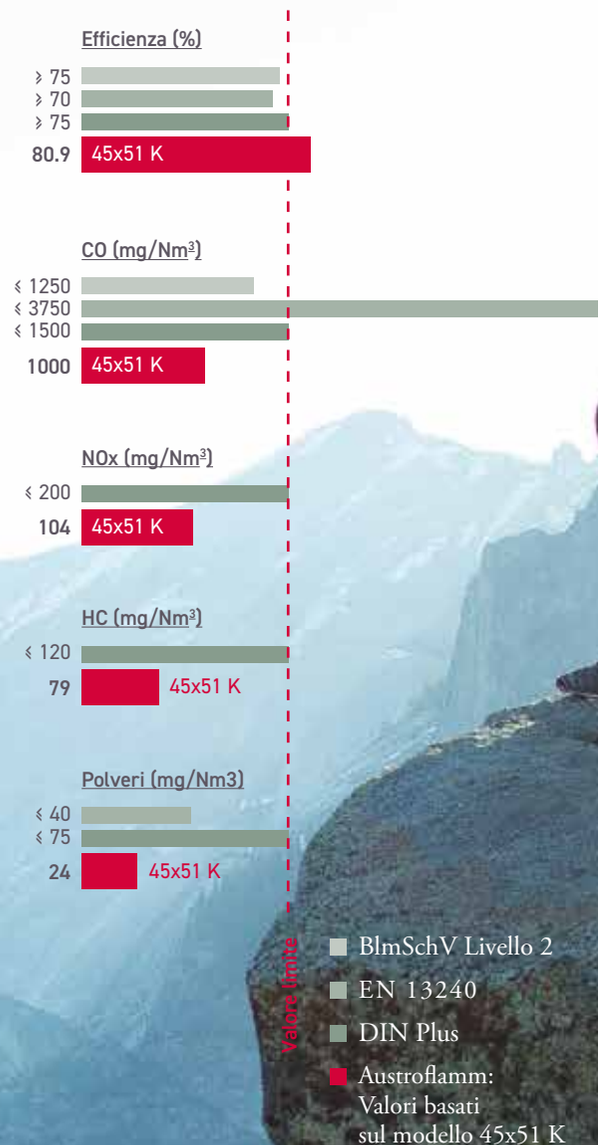
Manteniamo una calda
energia per un prolungato
periodo di tempo!

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



TECNOLOGIA AUSTRORFLAMM
INNOVAZIONE
COMBUSTIONE
TECNOLOGIA



45x51 K 2.0

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)*



FIRE

IMPRESSIONS

DESIGN

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.

20

MONOBLOCCHI
MONOFACCIALI



26

DESIGN FIREPLACES
SET COMPLETI



30

MONOBLOCCHI
BIFACCIALI



34

MONOBLOCCHI
ANGOLARI



40

MONOBLOCCHI TRIFACCIALI
CAMINETTI ROOM DIVIDER



46

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.*



65 x 57 S 2.0

Abb. links:

120 x 45 S 2.0





55 x 57 K 2.0



45 x 68 K 2.0

Bello e autentico - in ogni sua forma!

Abb. links:

65 x 57 K 2.0



75 x 39 K 2.0

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 è un caminetto bifacciale (75x39 K II). Miu Xtra è un modello monofacciale
dotato di tecnologia di accumulo XTRA con antina a battente (75x39 K 2.0).*

Entrambi vengono forniti completi di tutto il materiale necessario.



MIU XTRA CON 75X39 K 2.0

K E R A X T R A



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!



X T R A



4 5 X 5 1 K 2 . 0



4 5 x 5 1 K 2 . 0
KeraXtra

CAMINETTI
BIFACCIALI



WE LOVE

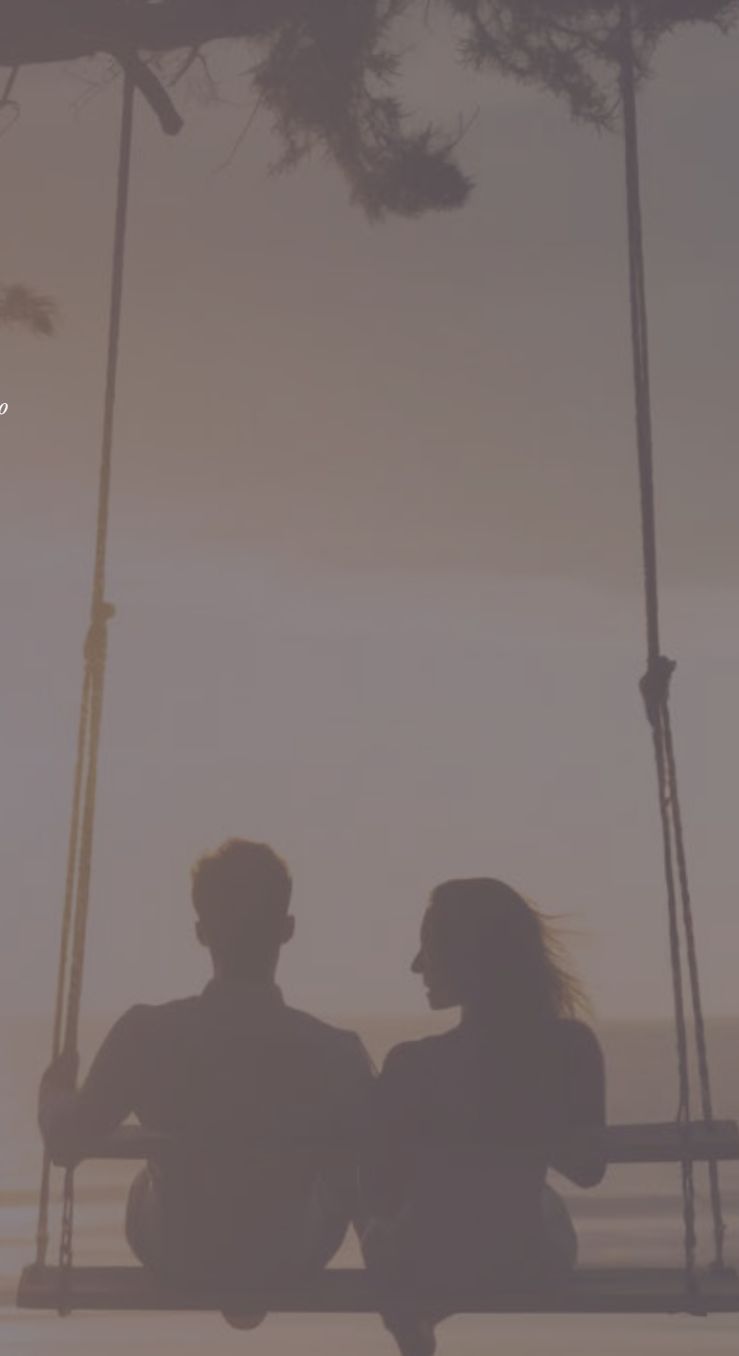
*Fire*PLAY!

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 2.0 + 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 51 S 2.0



Un porta-legna perfettamente integrato!







63 x 40 x 42 K 2.0

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.





TRI FACCIALI

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.



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

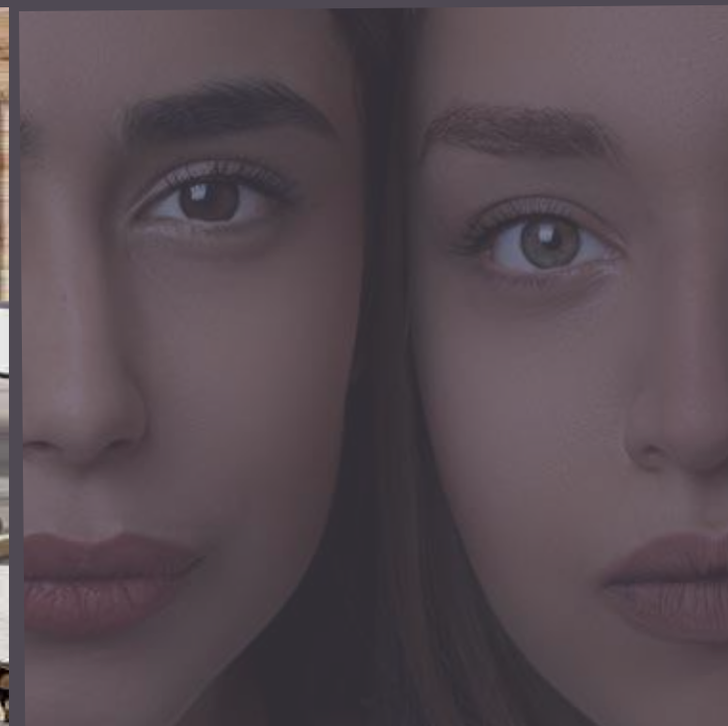


Immagine a sinistra:

4 8 x 7 2 x 5 1 S 3



4 8 x 7 2 x 5 1 S 3



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

Unico nel suo genere - di una bellezza senza tempo!



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.

48 x 51 x 51 S3



V U U R
D R I E 6 0



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

La linea VUUR DRIE di Austroflammm convince per il suo design semplice ed elegante. La zona fuoco di colore nero e 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 e 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 Austroflammm, la combustione risulta molto pulita e a basse emissioni.



V U U R D R I E 8 0

15 motivi

per i quali scegliere un monoblocco Austroflamm...

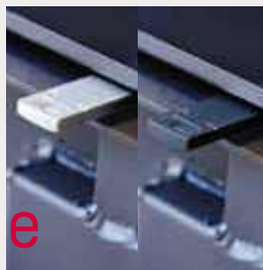
uno



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!

dodici



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

nove



CERNIERA: Posizionata di serie sul lato sinistro, ma facilmente interscambiabile.

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.

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.

quattordici



KERAMOTT CARBONGREY: Alcuni modelli sono disponibili con interno in Keramott Carbongrey

undici



ANTINA A SCOMPARSA: Sistema scorrevole e silenzioso. I contrappesi garantiscono una manipolazione semplice e sicura.

quindici



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

45 K**55 K****65 K****65 S****75 K****DATI TECNICI**

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

DIMENSIONI E PESI

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

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	6 kW	7 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	5,14 / 5,2 / 5,2 g/s	6,01 / 6,17 g/s	7,74 / 6,76 g/s	7,74 / 6,76 g/s	8,13 / 7,7 g/s
Temperatura fumi	354 / 371 / 387 °C	313 / 351 °C	298 / 317 °C	298 / 317 °C	313 / 330 °C
Depressione min. necessaria	12 PA				
Emissioni	≤ 27 mg/m ³	≤ 39 mg/m ³	≤ 38 mg/m ³	≤ 35 mg/m ³	≤ 40 mg/m ³
Efficienza	80,9 / 80,9 / 80,8 %	82 / 80,1 %	80,5 / 80 %	81 / 80 %	81,9 / 82 %

75 S**80x64 S 2.0****120x45 S 2.0****45 K II****DATI TECNICI**

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

DIMENSIONI E PESI

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

POTENZA

Rendimento nominale secondo DIN EN 13229	10 kW	10 kW	13 kW	6 kW
Classe efficienza energetica	A +	A +	A +	A +
Flusso fumi	8,13 / 7,7 g/s	8,28 g/s	14,88 g/s	5,52 g/s
Temperatura fumi	313 / 300 °C	312 °C	254 °C	292 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 PA	13 PA	12 PA
Emissioni	≤ 40 mg/m ³	≤ 24 mg/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 23 mg/m ³
Efficienza	82 %	80,5 %	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 mm
Forma antina	diritto	diritto	diritto	angolare 90°	angolare 90°
Antina a battente	di serie	-	-	di serie	di serie
Antina a scomparsa	-	di serie	di serie	-	-

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 mm / 1290-1490
Peso	130 kg	186 / 202 kg	269 kg	72 kg	105 kg / 109 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/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 21 mg/m ³	≤ 20 mg/m ³	≤ 40 mg/m ³
Efficienza	82 %	82 / 81 %	80,4 %	82 %	78,9 %

63x40x42 K 2.0



63x40x42 S 2.0



63x40x51 S 2.0



69x49x57 S 2.0



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° sx / dx			
Antina a battente	di serie	-	-	-
Antina a scomparsa	-	di serie	di serie	di serie

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/m ³	30 mg/m ³	27 mg/m ³	≤ 29 mg/m ³
Efficienza	82 %	82 %	81,6 %	82 %

89x49x.. S**48x51x51 S3****48x72x51 S3****64x33x51 S3****DATI TECNICI**

Larghezza imbotte anta	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm
Altezza imbotte anta	570 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Forma antina	angolare 90° sx / dx	trifacciale	trifacciale	trifacciale
Antina a battente	-	-	-	-
Antina a scomparsa	di serie	di serie	di serie	di serie

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm
Profondità	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm
Altezza	1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm
Peso	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	10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s
Temperatura fumi	307 °C	231 °C	270 °C	261 °C
Depressione min. necessaria	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Emissioni	≤ 26 mg/m ³	≤ 25 mg/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 29 mg/m ³
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	trifacciale	diritto	trifacciale	trifacciale
Antina a battente	-	di serie	-	-
Antina a scomparsa	di serie	-	di serie	di serie

DIMENSIONI E PESI

Larghezza	786 mm	704 mm	635 mm	835 mm
Profondità	469 mm	494 mm	557 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/m ³	24 mg/m ³	28 mg/m ³	28 mg/m ³
Efficienza	80 %	82 %	≥ 80 %	≥ 80 %

NEW ENTRY & DESIGN FIREPLACES !

ENZO DESIGN

NUOVO!

VANO FORNO

per monoblocchi a legna



Vano forno

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	diritto	-	-	-
Antina a battente	di serie	di serie	di serie	di serie
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	in funzione del modello 160 o 180 mm	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/Nm ³ (13% O ₂)	28 mg/Nm ³ (13% O ₂)	24 mg/Nm ³ (13% O ₂)
Efficienza	-	80,9 %	81,9 %	80,9 %

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



In muratura

ACCESSORI MIU & MIU XTRA:

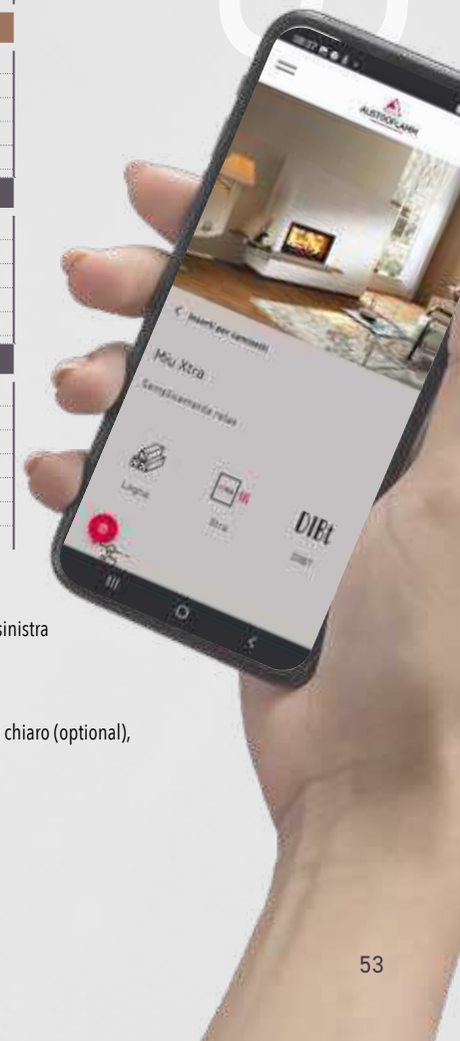
- Panca destra / sinistra
- Griglia con cassetto ceneri
- Maniglia a battente cromo-satinata/legno chiaro, legno scuro (optional), nero (optional)
- Maniglia regolazione aria nera (optional)



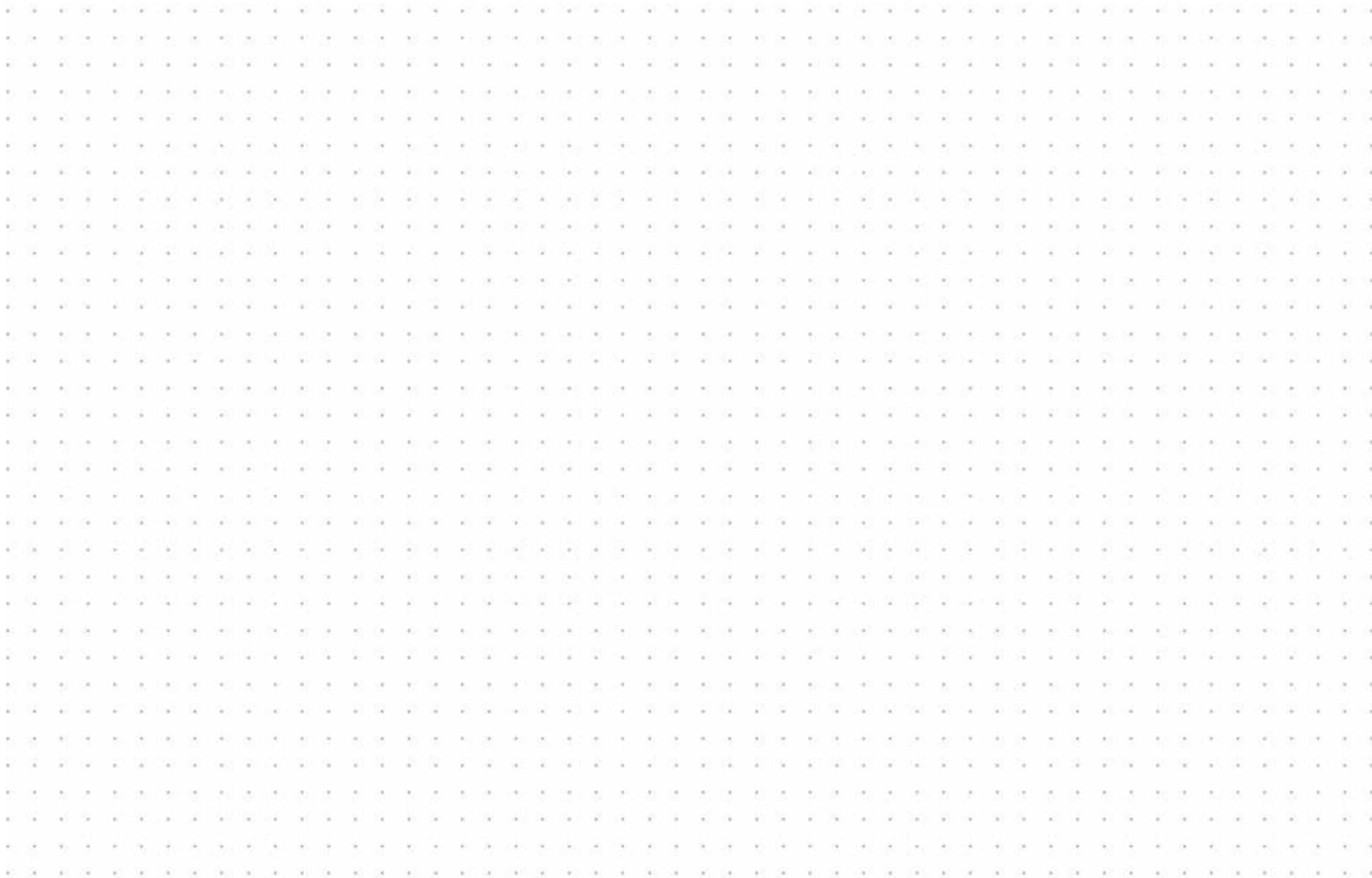
In muratura

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)



Appunti





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

