



FOCOLARI



EDILKAMIN
TECNOLOGIA DEL FUOCO

Edilkamin è un'AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001 sistema di qualità aziendale europeo nella versione globale (progettazione, produzione, commercializzazione).

Tutti i **PRODOTTI** Edilkamin sono marcati **CE** secondo le norme armonizzate di prodotto europee:

- EN 13229** (focolari chiusi)
- EN 13240** (stufe a legna)
- EN 14785** (stufe a pellet)
- EN 303-5** (caldaie a legna)

SINTEF Certificazione prodotto Scandinavo
IMQ Istituto italiano marchio di qualità
VKF Certificazione svizzera



1 LAINATE - Milano (Italia)

3 SAVOIA (Francia)

5 BRNO (Cechia)

2 GERONA (Spagna)

4 SARVAR (Ungheria)

6 BRATISLAVA (Slovacchia)

L'ALTA QUALITÀ DEL NOSTRO FUOCO.

Fondata nel 1963, Edilkamin costituisce oggi uno dei più grandi gruppi europei nella produzione di caminetti e stufe e può vantare una tecnologia all'avanguardia in ogni fase di lavorazione. Dal taglio lamiera effettuato con 7 modernissimi impianti laser, alla saldatura eseguita su altrettante postazioni robotizzate fino alla verniciatura realizzata con sofisticati robot, ogni operazione è controllata nei minimi dettagli e con un alto grado di specializzazione.

RISCALDARE BENE, RISCALDARE TUTTI.

Agli elevati standard qualitativi, si affianca una politica di abbattimento dei costi: una produzione su scala industriale, dislocata in tutto il territorio europeo con 5 stabilimenti produttivi e oltre 400 dipendenti, consente a Edilkamin di proporre prodotti economicamente competitivi.

Perché se il nostro obiettivo è quello di fornire stufe e caminetti efficienti, solidi e tecnologici, vogliamo anche che il nostro fuoco possa essere a portata di ogni tasca.



Sede centrale Lainate (Italia)



Stabilimento di Gabbioneta (Italia)



Stabilimento di Sarvar (Ungheria)



Stabilimento di Gerona (Spagna)



Fonderia di L'Aquila (Italia)



Marmoreria di Brescia (Italia)

LA GRANDE COLLEZIONE DI FOCOLARI AD



ACQUA E AD ARIA, PER TUTTE LE ESIGENZE

La scelta di un focolare è una decisione importante che va presa valutando diversi aspetti. Edilkamin da sempre propone, oltre a soluzioni tecniche d'avanguardia, la più vasta gamma di modelli per quanto riguarda le diverse esigenze di spazio e funzione.

TERMOCAMINI E CALDAIE a legna

ACQUATONDO lato vetrato	17
ACQUATONDO piano	14
ACQUATONDO prismatico	15
ACQUATONDO sfera	16
THERMOFIRE portellone prismatico	11
THERMOFIRE portellone piano	9
THERMOFIRE anta piano	8
THERMOFIRE portellone tondo	10
ENERGY	20
POWER	21

FOCOLARI CHIUSI a legna

AIRFIRE portellone prismatico	41
AIRFIRE portellone piano	39
AIRFIRE anta piano	38
AIRFIRE portellone tondo	40
DREAM LIGHT Cristal 45	35
DREAM LIGHT Cristal 76	34
DREAM LIGHT Cristal 90	33
DREAM LIGHT Double	37
DREAM LIGHT Flat 100 - Flat 120	36

EGO	44
FIRETRONIX Line	30
FIRETRONIX Poli	31
FIRETRONIX Arc	29
FORTE	43
STATUS	45
SCREEN 80 - 100	49
STILE	47
TITANO	46

FOCOLARI CHIUSI a pellet

PELLBOX SCF	51
-------------	----

FOCOLARI APERTI a legna

NK75 - K75 S	55
K75 DS	54
K 102	53
K QUADRO	52
K TONDO	53

FOCOLARI DA COTTURA

CORNER	56
MAXI	57
MIDI	57

FOCOLARI APERTI IN GHISA

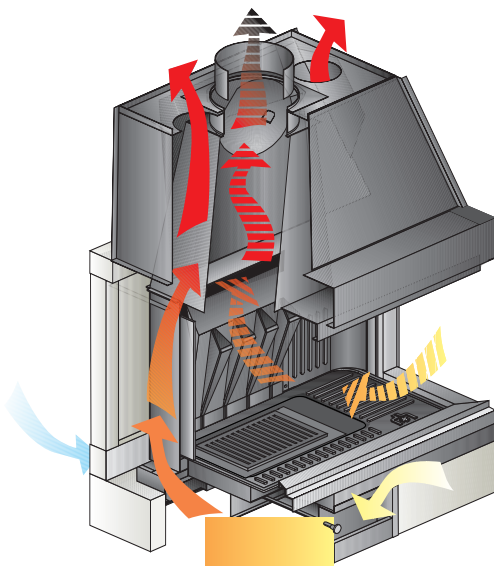
Rappresentano una buona alternativa ai focolari chiusi, per integrare l'impianto di riscaldamento.

- mantello esterno in argilla espansa
- sistema di circolazione dell'aria calda a convezione naturale.

La serie è costituita da sei modelli che consentono di riscaldare da 50 a 100 m², suddivisi anche in 2-3 locali.

KIT CANALIZZAZIONE PER DISTRIBUZIONE ARIA CALDA:

Kit canalizzazione unica
kit canalizzazione doppia



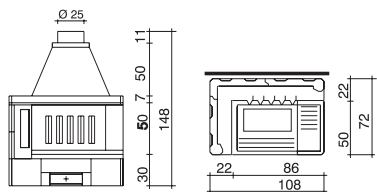
52

DATI TECNICI PAG 58

K QUADRO

Caminetto con piano fuoco e focolare in ghisa, un lato aperto destro o sinistro.

È dotato di due aperture per canalizzare l'aria calda, anche in locali adiacenti, tramite appositi kit.



RIVESTIMENTI:

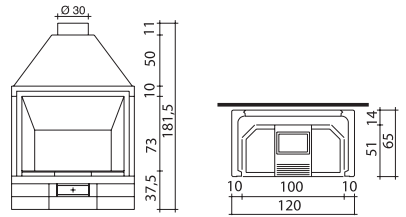
Luisa/N





K 102

Caminetto di grandi dimensioni e profondità con focolare in ghisa. È dotato di due aperture superiori per canalizzare l'aria, anche in locali adiacenti, tramite appositi kit.



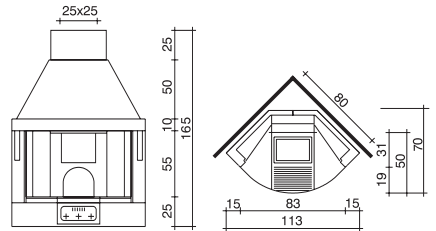
RIVESTIMENTI:

Parigi uno



K TONDO

Focolare in ghisa, completo di n. 6 elementi di canna fumaria arrotondati in argilla.



RIVESTIMENTI:

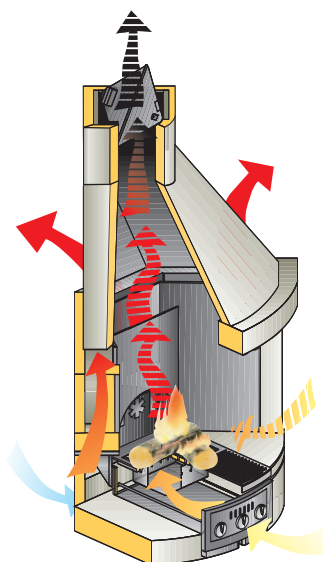
Claudia.

FOCOLARI APERTI IN GHISA

Particolarmente razionali e semplici, facili da installare e dal funzionamento sicuro.

Riscaldano sia per irraggiamento dalla bocca che tramite erogazione di aria calda.

Il principio di funzionamento prevede di prelevare aria dall'esterno e farla passare nell'intercapedine tra la struttura in argilla espansa ed il fondale in ghisa; così riscaldata l'aria, oltre a compensare l'ambiente, contribuisce al riscaldamento del locale.



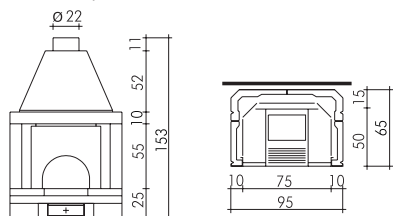
54

DATI TECNICI PAG 58

K75DS

Focolare in ghisa con doppio fondale, per collocazione ad angolo o parete. Disponibili 3 versioni:

- lati chiusi
- 1 lato aperto (ambidestro)
- 2 lati aperti



RIVESTIMENTI:

LATO APERTO Filorosso, Lego, Luisa/N, Tema;

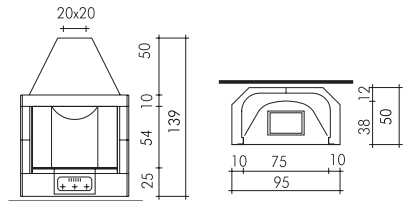
LATI CHIUSI Alicante, Dama, Gibilterra, Lente, Lisbona, Parigi 2, Tosca





K75S

Focolare in ghisa, per collocazione a parete.



RIVESTIMENTI:

Alicante, Amelia due, Aragona, Lente, Lisbona, Parigi due.

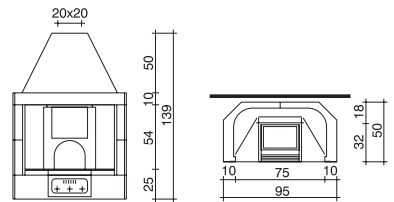
DATI TECNICI PAG 58

55



NK75






Focolare in ghisa, con doppio fondale, per collocazione a parete.



RIVESTIMENTI:

Alicante, Amelia due, Aragona, Lente, Lisbona, Parigi due.

DATI TECNICI

				
	L x P x H cm	peso (con imballo) kg N / V	Potenza kW N / V	S.C.P.

FOCOLARI CHIUSI

AIRFIRE portellone prismatico	84x67x147	245		
AIRFIRE portellone piano	92x65x147	265	10	no
AIRFIRE portellone tondo	84x66x147	245		
AIRFIRE anta piano	80x61x144	205		
CRISTAL 45	68x64x161	260/282	10,5/11	no
CRISTAL 76	98x65x147	308/330	12/12,5	no
CRISTAL 90	112x65x168	368/390	13/13,5	no
DOUBLE	98x67x147	343	12	no
EGO	60x60x141	197/203	8,5/9	si
FIRETRONIX Line	96x67x153	305/314		
FIRETRONIX Poli	87x63x153	283/295	12,5/13	no
FIRETRONIX Arc	87x63x153	283/292		
FLAT 100	125x59x134	305/307	10,5/11	no
FLAT 120	143x59x134	367/369	13/14	no
FORTE piano	98x60x160	298/300	18/19	si
SCREEN 80	90x52x93/108	175/178	9/10	si
SCREEN 100	110x52x93/108	204/207	11/12	si
STATUS	95x60x160	271/278	15/16	si
STILE	78x47x174	232/237	12/13	no
TITANO	96x60x160	293/303	18/18,5	si

FOCOLARI APERTI E DA COTTURA

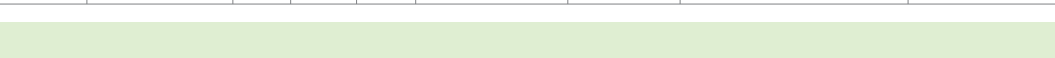
CORNER	88x88x165	345		no
K QUADRO	108x72x148	320		no
K75S	95x50x139	285		no
NK75	95x50x139	300		no
K75 DS - K75 DS lato aperto	95x65x153	380-355		no
K TONDO	113x70x165	365		no
K 102	120x65x181,5	530		no
MAXI - MAXI lato aperto	108x72x161	456-420		no
MIDI - MIDI lato aperto	95x65x153	395-373		no



							
consumo kg/h	Ø canna cm (3-5 m) (5-7 m) (>7 m)			Ø uscita fumi cm	convez. naturale N	ventilaz. forzata V	volume riscaldabile m ³



3	20	-	-	20	si	-	240
3,5	20	-	-	20	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	290/315
4	25	-	-	25	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	330/350
4,5	25	-	-	25	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	370/400
4	25	-	-	25	si	-	340
3	22	20	-	20	si	N° 2 ventilatori da 300 m ³	250/260
3,5				20	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	360/370
3,5				25	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	270/315
4,5				30	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	340/380
6	25	22	-	25	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	500/530
2,8/3				20	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	260/285
3,5/3,7				20	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	315/340
5	25	22	-	25	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	430/450
4	25	22	20	20	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	340/370
6	25	22	-	25	si	N° 1 ventilatore da 800 m ³	515/530

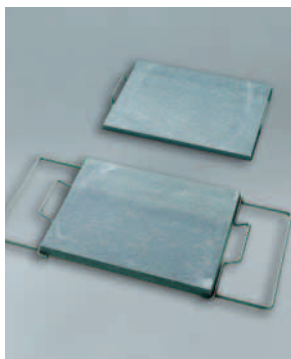


4	25			25	si	-	-
5	25			25	si	-	-
5	20x20			20x20	si	-	-
5	20x20			20x20	si	-	-
5	22			22	si	-	-
6	25x25			25x25	si	-	-
7	30			30	si	-	-
6	30			30	si	-	-
5	22			22	si	-	-

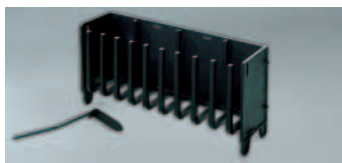
ACCESSORI

PER L'USO

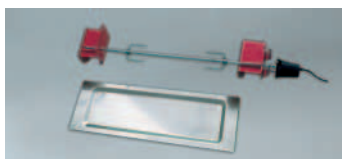
Pietra ollare



Braciere verticale cm 47x17



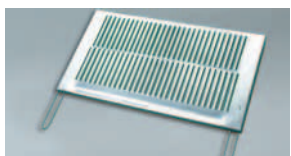
Gruppo spiedo



Braciere con cassetto raccogli cenere
cm 45x35; cm 60x30



Griglie cottura:
cm 55x36; cm 66x36; cm 82x36



Leccarde:
cm 55x23; cm 66x23; cm 82x23



Sup. in refrattario, cm 29x18; cm 34x13



ATTREZZI FUOCO

SPR Nero



SPR Nichel



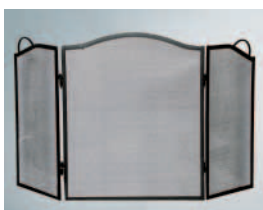
Curvo



Bidone aspiraceneri



Parascintille



PORTA LEGNA
Nichel



Nero



PER L'INSTALLAZIONE



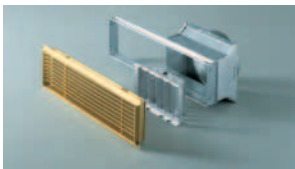
Tubo flessibile in alluminio
cm Ø14, Ø16, Ø20



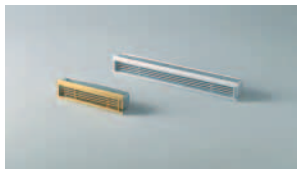
Raccordo R1 - R2



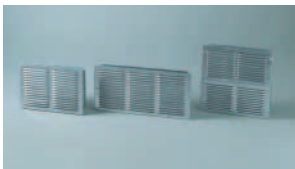
Bocchette mandata aria calda
tipo B1



Griglie ripresa aria
interna su controcappa



Griglie presa aria esterna



NOTIZIE UTILI

Per ordinazioni caminetti da collocare in angolo, definire "destra" il caminetto che andrà collocato nell'angolo a destra di chi osserva e viceversa.



Presso i rivenditori specializzati è possibile visionare
la gamma della produzione Edilkamin.



20020 Lainate (MI) • via Mascagni, 7
tel. +39 02.937.62.1 • fax +39 02.937.62.400
mail@edilkamin.com • www.edilkamin.com

