

LEOKA

LA SOLUZIONE PER RINNOVARE IL TUO CAMINO



INSERTI A LEGNA 04/24

I VANTAGGI DI

RINNOVARE IL CAMINETTO

EFFICIENZA DI NUOVA GENERAZIONE

Maggiore praticità d'uso e combustione ottimizzata a lunga autonomia per ottimi rendimenti e consumi di legna dimezzati



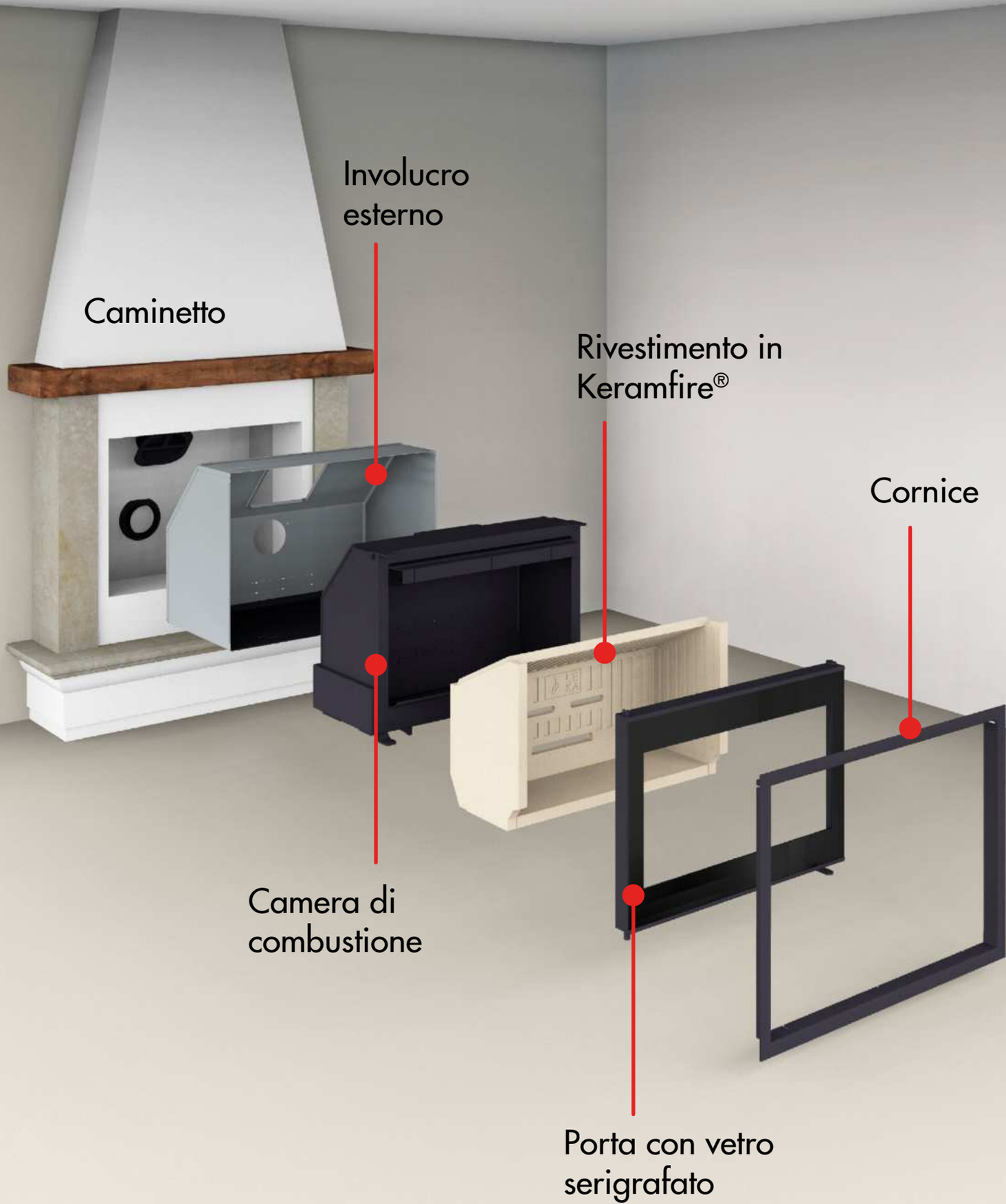
RECUPERO DEI MATERIALI ORIGINALI

Valorizza l'estetica senza stravolgerne la forma e senza difficili opere murarie



NESSUNA RESTRIZIONE D'USO

Può essere utilizzato a fronte di qualsiasi restrizione collegata al contrasto dell'inquinamento atmosferico.





EFFICIENZA A 5 STELLE

■ **POLVERI < 10 mg/Nm³**
tutela l'ambiente rispettando i limiti di emissione più severi

■ **IL MASSIMO DEGLI INCENTIVI**
accede a tutti i contributi regionali e nazionali disponibili



AVVIO DELLA COMBUSTIONE

Aprendo il registro e la leva di accensione l'aria entra e favorisce l'attivazione della fiamma. Un corretto apporto di ossigeno favorisce una combustione ottimale.



FLUSSO D'ARIA SUPERIORE

L'aria scorre lungo tutta la superficie del vetro mantenendolo pulito e contribuendo ad alimentare la combustione.



SECONDA COMBUSTIONE

Anche gli ultimi gas incombusti vengono bruciati, grazie ad un'ulteriore apporto d'aria posizionato a 3/4 della camera di combustione, aumentando notevolmente il rendimento e riducendo le emissioni in atmosfera.



KERAMFIRE®

NERO O GIALLO

Il Keramfire® è un'esclusiva miscela di materie prime naturali studiata nei nostri laboratori, capace di resistere alle elevate temperature e agli shock termici.

È stato sviluppato con lo scopo di ottenere le migliori prestazioni per i nostri inserti a legna. Infatti un focolare in Keramfire® è in grado di restituire il calore accumulato durante la combustione per molte ore anche dopo lo spegnimento del fuoco.

Ora disponibile anche nella versione "Keramfire nero" per aggiungere un tocco di design in linea con lo stile di arredamento attuale.



MODELLI



LEKA **7059**



LEKA **8059**



LEKA **5547**



LEKA **6547**



LEKA **8047**

SOLUZIONI



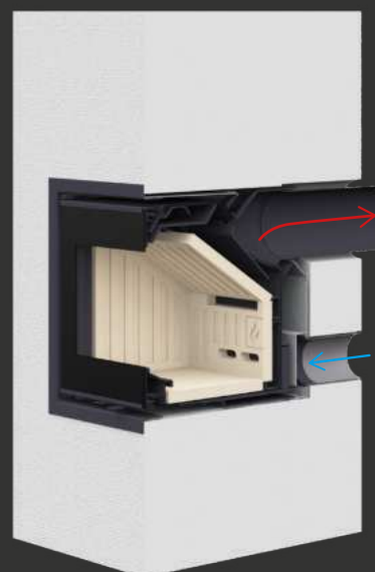
RACCORDO USCITA FUMI SUPERIORE
INGRESSO ARIA COMBURENTE INFERIORE



RACCORDO USCITA FUMI POSTERIORE
INGRESSO ARIA COMBURENTE INFERIORE



RACCORDO USCITA FUMI SUPERIORE
INGRESSO ARIA COMBURENTE POSTERIORE



RACCORDO USCITA FUMI POSTERIORE
INGRESSO ARIA COMBURENTE POSTERIORE



CORNICE 3 LATI



CORNICE 4 LATI



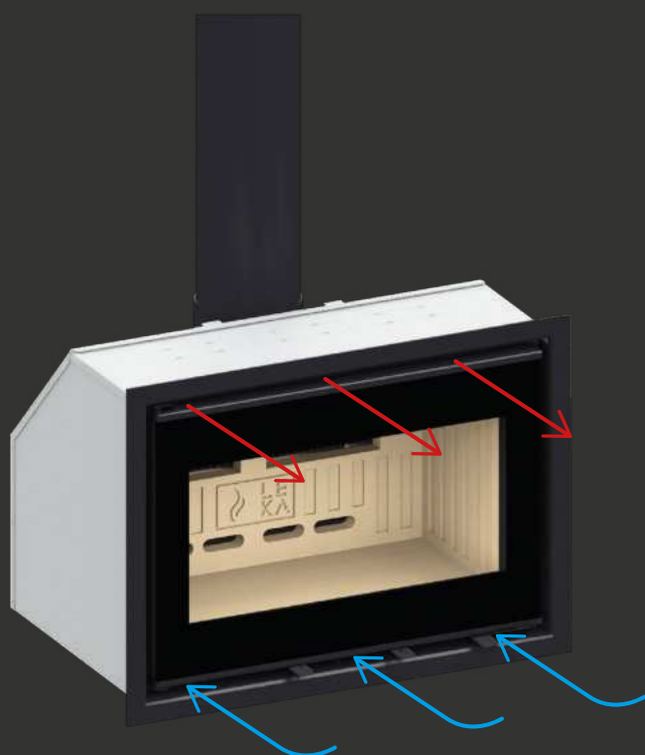
CORNICE 3 LATI
con kit di maggiorazione



CORNICE 4 LATI
con kit di maggiorazione

CONVEZIONE NATURALE

DISPONIBILE PER TUTTI I MODELLI

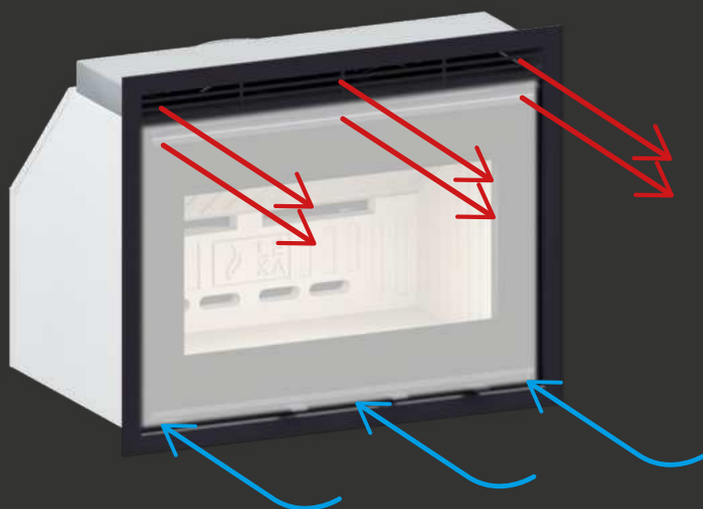


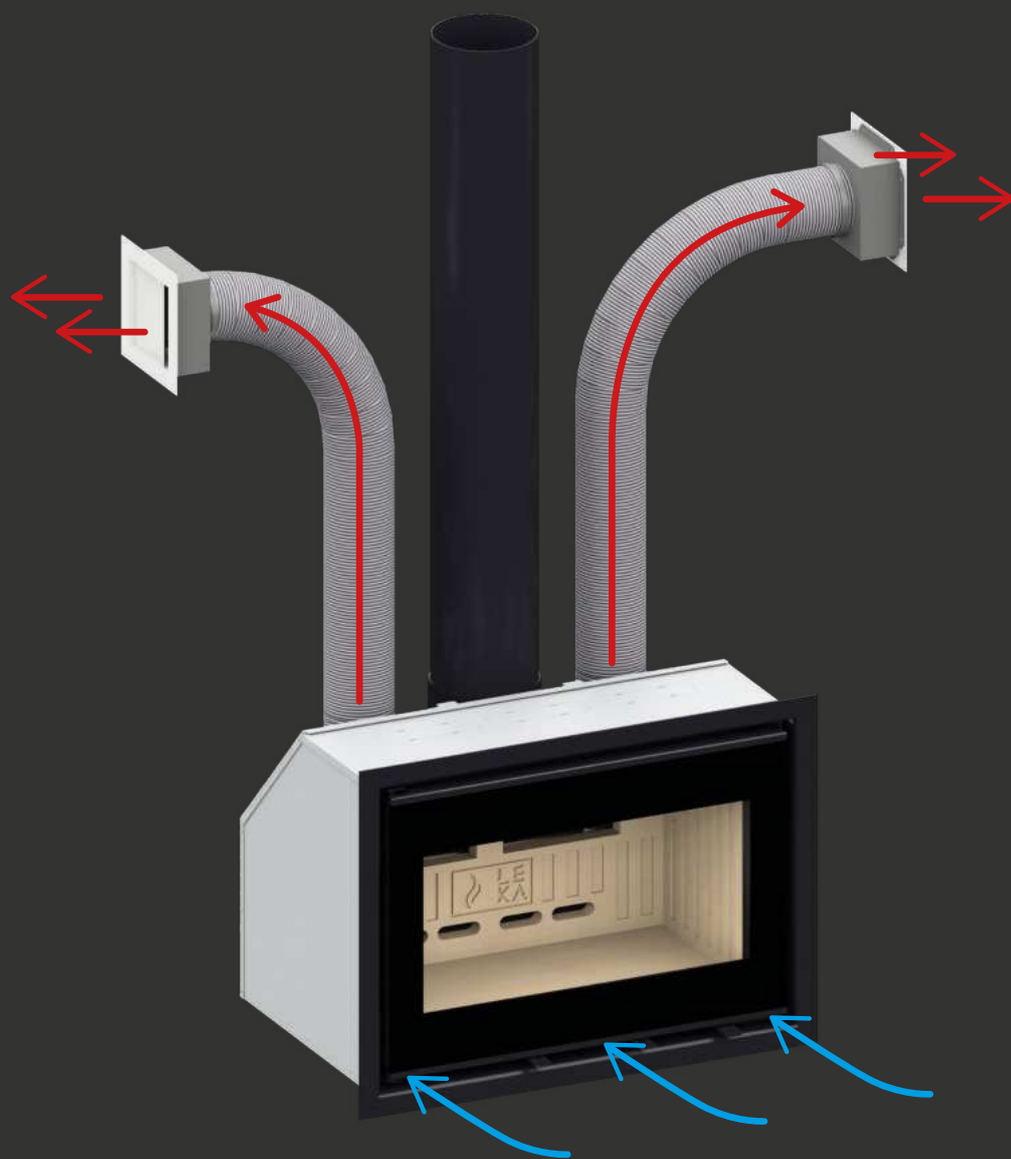
STANDARD

L'aria viene prelevata dall'ambiente attraverso l'apertura che si trova sotto la porta dell'inserto, si riscalda al suo interno e viene restituita all'ambiente attraverso la feritoia superiore.

CON KIT DI MAGGIORAZIONE

Il kit di maggiorazione permette di sfruttare al massimo il calore sviluppato dall'inserto, con esso infatti aumenta notevolmente il volume d'aria calda che fuoriesce dalla griglia superiore.





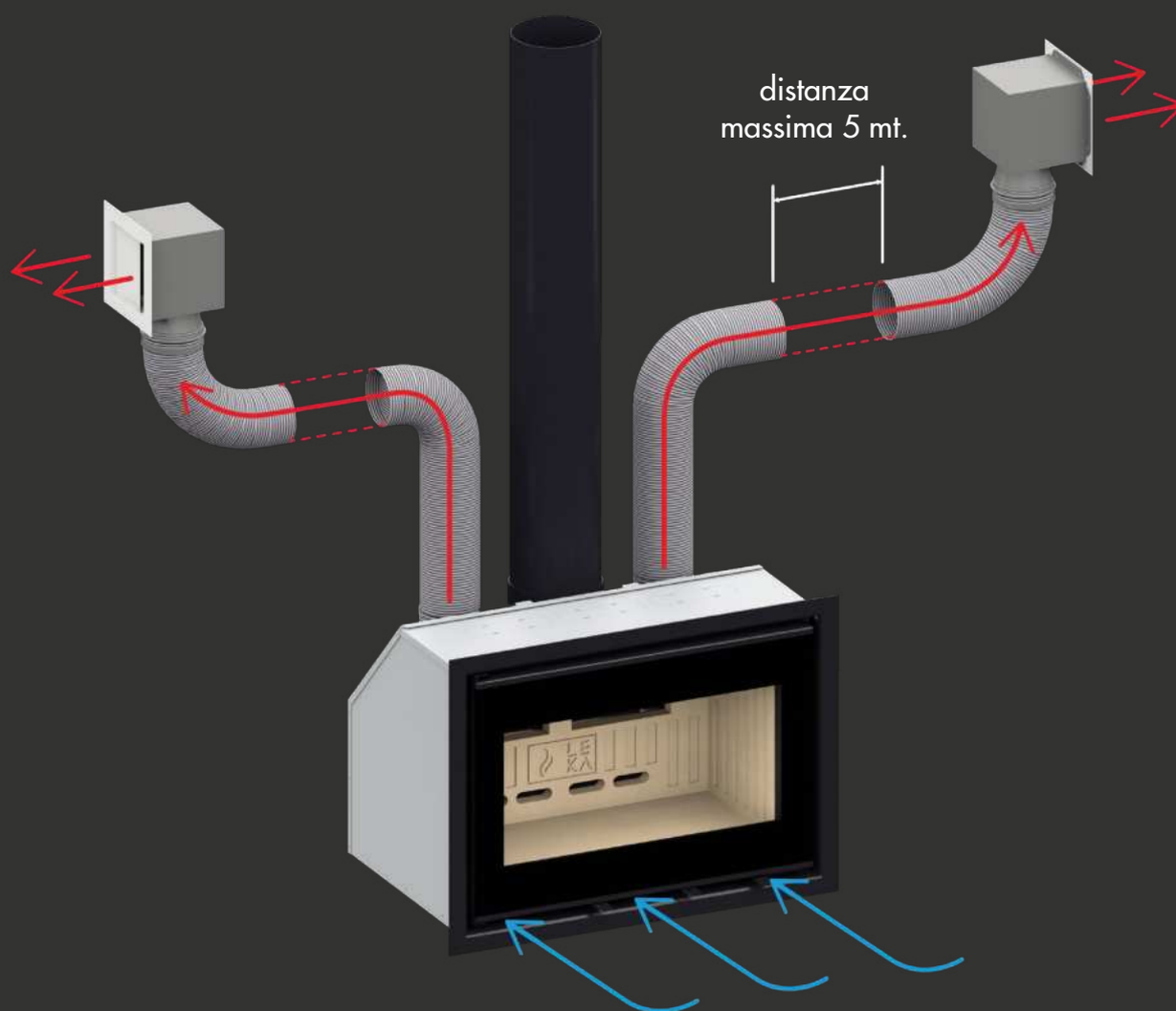
CON GRIGLIE

Per convogliare l'aria calda in altre direzioni è possibile predisporre sulla cappa del camino fino a 2 griglie collegate direttamente al mantello convettivo dell'inserto.



KIT ESTRAZIONE ARIA CALDA

DISPONIBILE PER TUTTI I MODELLI

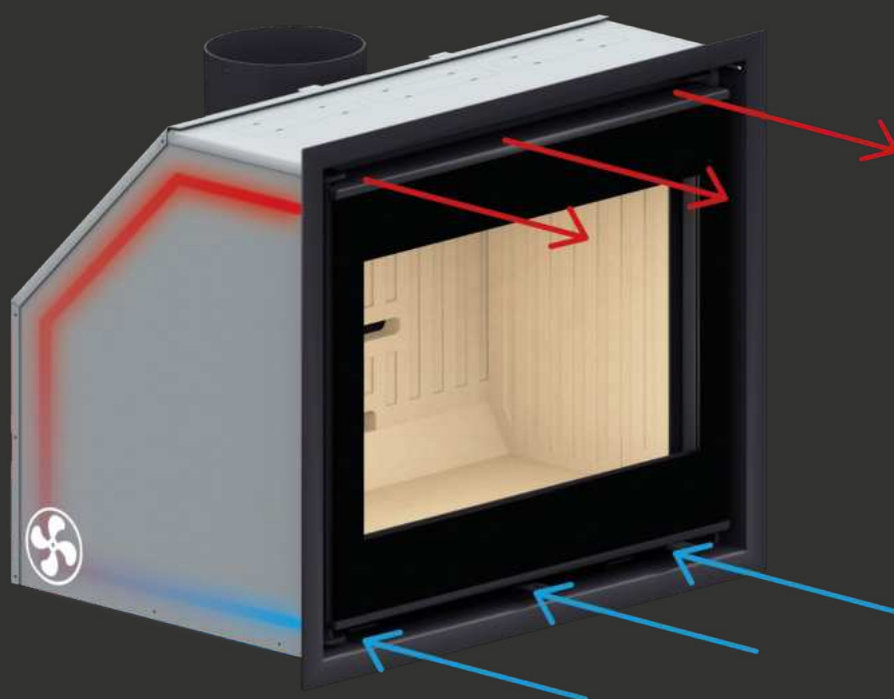


Un sistema opzionale di ventilazione motorizzata, realizzato per incrementare la distribuzione del calore nell'ambiente di installazione dell'inserto o in locali adiacenti. È possibile collegare fino a 2 motori con un'unica centralina elettronica.



VENTILATORE TANGENZIALE

SOLO PER LEKA 7059 E LEKA 8059



Grazie all'ausilio di un ventilatore integrato questo sistema permette di rafforzare il moto convettivo e distribuire il calore in spazi più ampi.



DATI TECNICI

Caratteristiche tecniche	LEKA 5547 4 stelle	LEKA 5547 ECO 5 stelle
Potenza termica nominale	5 kW	6 kW
Potenza termica bruciata	5,5 kW	6,6 kW
Rendimento	91%	91%
CO (13% O ₂)	979 mg/Nm ³	620 mg/Nm ³
Polveri (13% O ₂)	18 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³
OGC (13% O ₂)	47 mg/Nm ³	32 mg/Nm ³
NOx (13% O ₂)	114 mg/Nm ³	92 mg/Nm ³
Combustibile	Legna	Legna
Consumo di combustibile	1,3 kg/h	1,6 kg/h
Temperatura fumi	122°C	144°C
Portata fumi	4,5 g/s	4,6 g/s
Tiraggio necessario	10 Pa	12 ± 2 Pa
Raccordo uscita fumi	Ø150 mm	Ø150 mm
Raccordo presa aria	Ø100 mm	Ø100 mm
Dimensione piano fuoco	430x250 mm	430x250 mm
Peso totale/Rivestimento camera di combustione	ca. 105/24 kg	ca. 105/24 kg
Raccordo per canale convettivo	Ø100 mm	Ø100 mm
Classe energetica	A+	A+
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	4 stelle	5 stelle
Coefficiente premiante Conto Termico	1,5	1,5
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓	✓
Conforme alla norma EN13229	✓	✓
Marcatura CE	✓	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓	✓

LEKA 6547 4 stelle	LEKA 6547 ECO 5 stelle	LEKA 8047 4 stelle	LEKA 8047 ECO 5 stelle
6,5 kW	7 kW	8 kW	8,5 kW
7,5 kW	8,1 kW	9,2 kW	9,8 kW
87%	86%	87%	86%
1013 mg/Nm ³	620 mg/Nm ³	1013 mg/Nm ³	485 mg/Nm ³
18 mg/Nm ³	14 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³	12 mg/Nm ³
47 mg/Nm ³	32 mg/Nm ³	47 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
114 mg/Nm ³	94 mg/Nm ³	114 mg/Nm ³	94 mg/Nm ³
Legna	Legna	Legna	Legna
1,8 kg/h	1,9 kg/h	2,2 kg/h	2,3 kg/h
144°C	160°C	166°C	184°C
5,9 g/s	6,8 g/s	7,3 g/s	7,6 g/s
10 Pa	12 ± 2 Pa	10 Pa	12 ± 2 Pa
Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm	Ø150 mm
Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm
530x250 mm	530x250 mm	680x250 mm	680x250 mm
ca. 118/27 kg	ca. 118/27 kg	ca. 139/33 kg	ca. 139/33 kg
Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm
A+	A+	A+	A+
4 stelle	5 stelle	4 stelle	5 stelle
1,5	1,5	1,5	1,5
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

DATI TECNICI

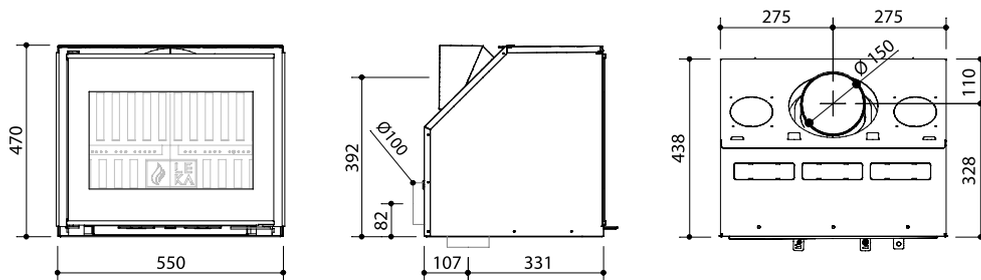
Caratteristiche tecniche	LEKA 7059 4 stelle	LEKA 7059 ECO 5 stelle
Potenza termica nominale	8,4 kW	8,8 kW
Potenza termica bruciata	9,8 kW	10,2 kW
Rendimento	85,6%	86,1%
CO (13% O ₂)	909 mg/Nm ³	245 mg/Nm ³
Polveri (13% O ₂)	9,9 mg/Nm ³	8,4 mg/Nm ³
OGC (13% O ₂)	48 mg/Nm ³	26 mg/Nm ³
NOx (13% O ₂)	101 mg/Nm ³	95 mg/Nm ³
Combustibile	Legna	Legna
Consumo di combustibile	2,3 Kg	2,4 Kg
Temperatura fumi	183°C	187°C
Portata fumi	7,5 g/s	7,6 g/s
Tiraggio necessario	10 Pa	11 Pa
Raccordo uscita fumi	Ø180 mm	Ø180 mm
Raccordo presa aria	Ø125 mm	Ø125 mm
Dimensione piano fuoco	ca. 570x290 mm	ca. 570x290 mm
Peso totale/Rivestimento camera di combustione	ca. 134/35 kg	ca. 134/35 kg
Raccordo per canale convettivo	Ø100 mm	Ø100 mm
Classe energetica	A+	A+
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	4 stelle	5 stelle
Coefficiente premiante Conto Termico	1,5	1,5
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓	✓
Conforme alla norma EN13229	✓	✓
Marchatura CE	✓	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓	✓

LEKA 8059 4 stelle	LEKA 8059 ECO 5 stelle
9,2 kW	9,3 kW
10,4 kW	10,3 kW
86,6%	87,3%
774 mg/Nm ³	354 mg/Nm ³
9,4 mg/Nm ³	6,7 mg/Nm ³
28 mg/Nm ³	27 mg/Nm ³
80 mg/Nm ³	86 mg/Nm ³
Legna	Legna
2,5 kg/h	2,5 kg/h
177°C	183°C
8,3 g/s	7,7 g/s
10 Pa	10 Pa
Ø180 mm	Ø180 mm
Ø125 mm	Ø125 mm
ca. 670x290 mm	ca. 670x290 mm
ca. 147/39 kg	ca. 147/39 kg
Ø100 mm	Ø100 mm
A+	A+
4 stelle	5 stelle
1,5	1,5
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

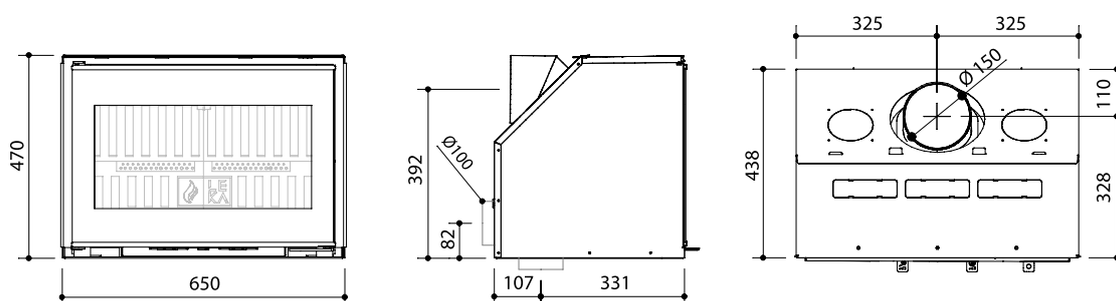


DIMENSIONI

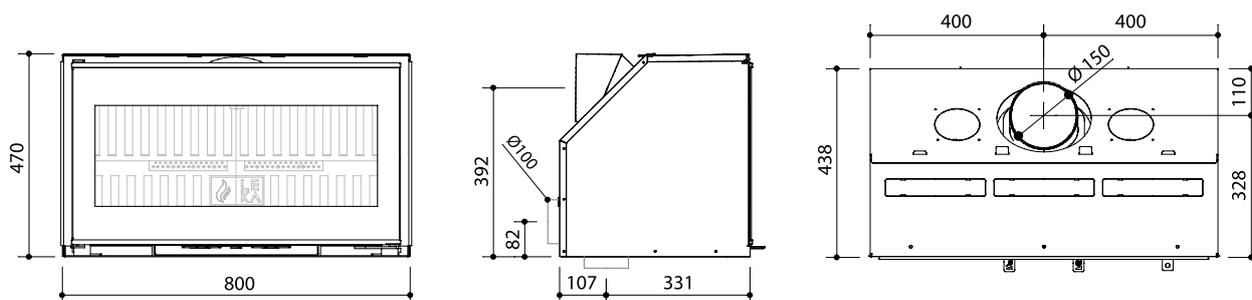
LEKA 5547



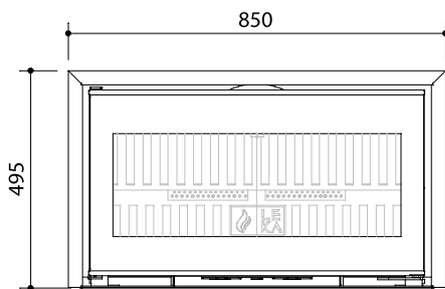
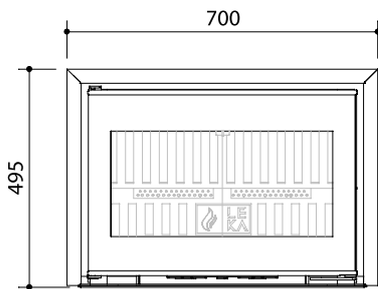
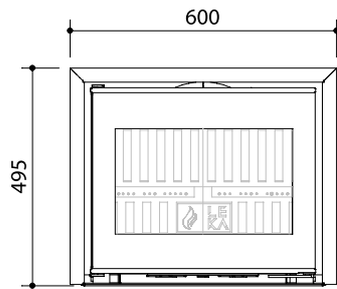
LEKA 6547



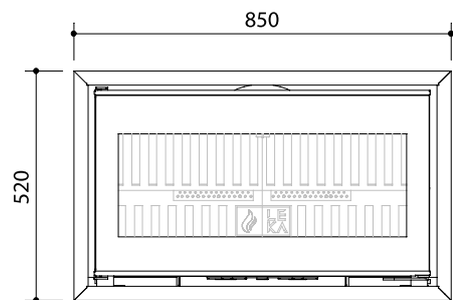
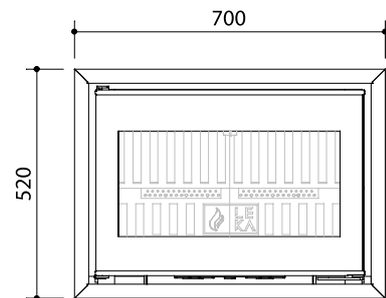
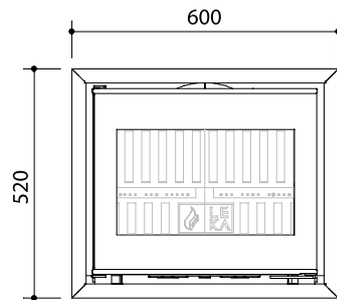
LEKA 8047



PROFILO 3 LATI

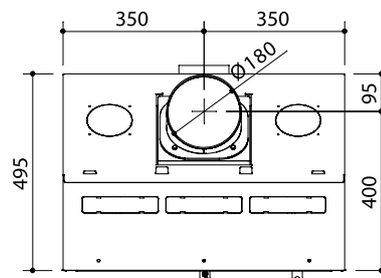
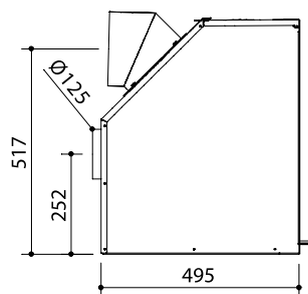
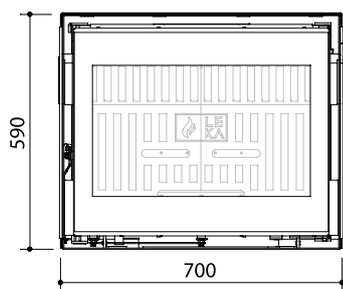


PROFILO 4 LATI

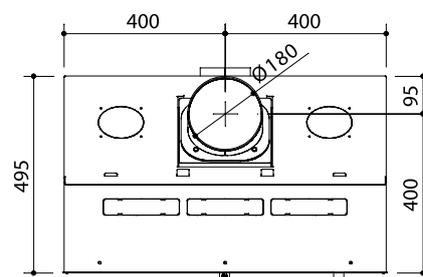
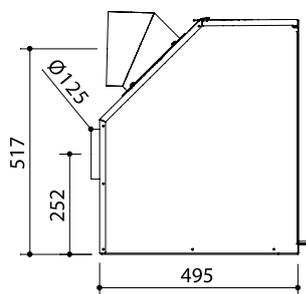
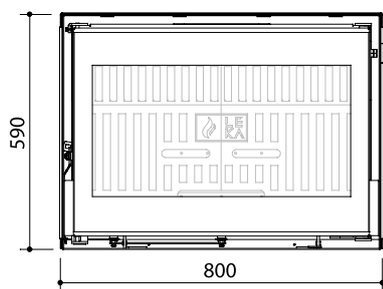


DIMENSIONI

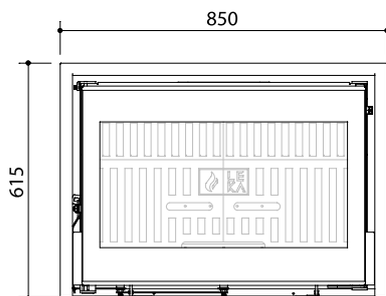
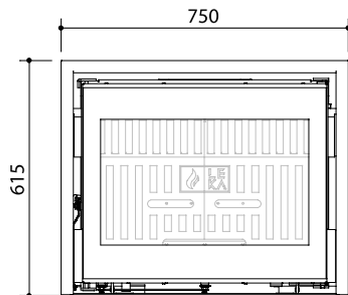
LEKA 7059



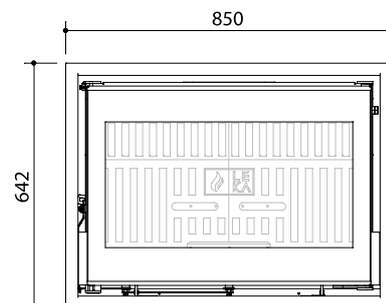
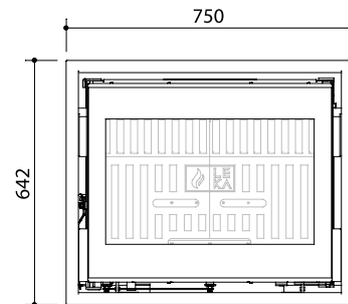
LEKA 8059



PROFILO 3 LATI

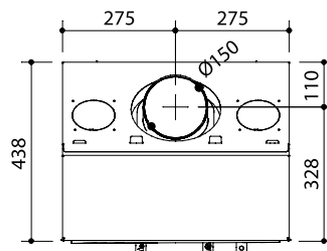
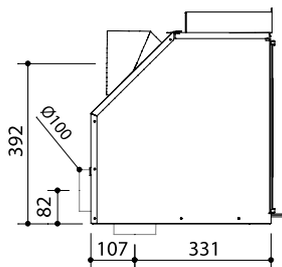
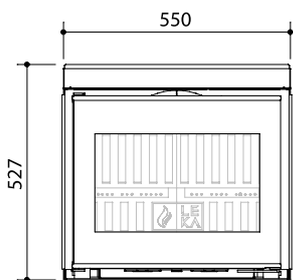


PROFILO 4 LATI

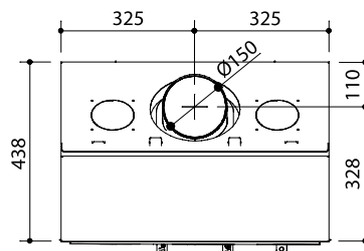
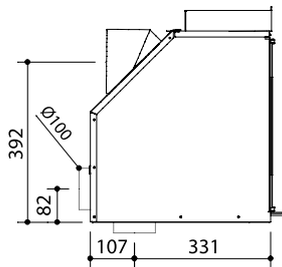
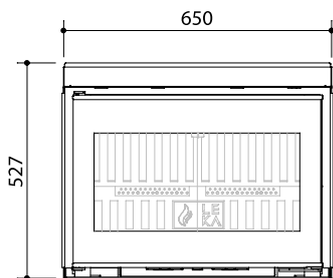


DIMENSIONI CON KIT DI M

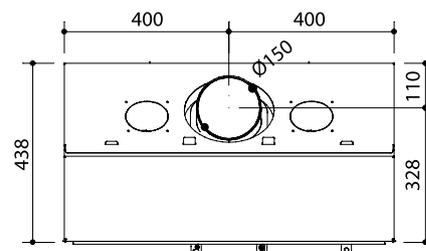
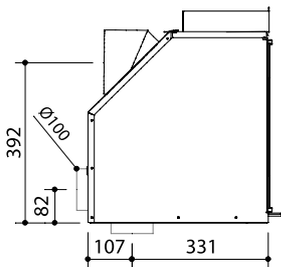
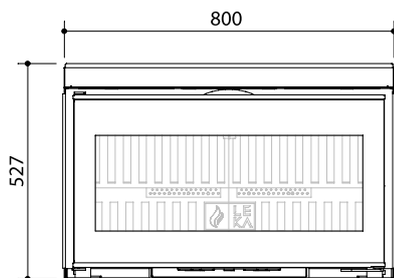
LEKA 5547



LEKA 6547

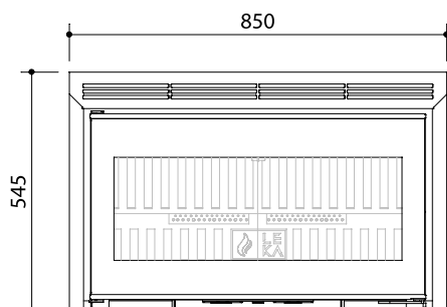
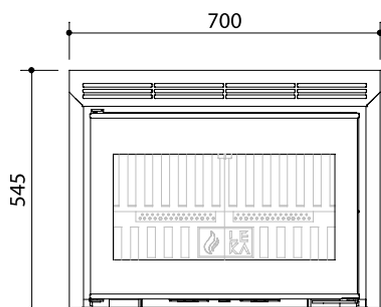
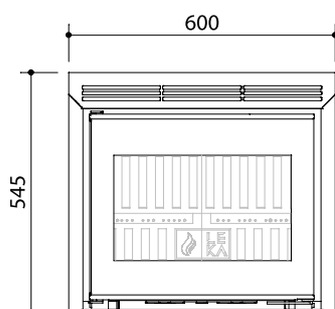


LEKA 8047

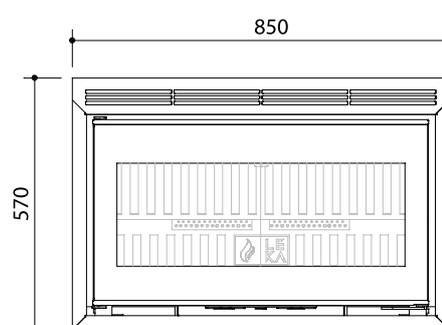
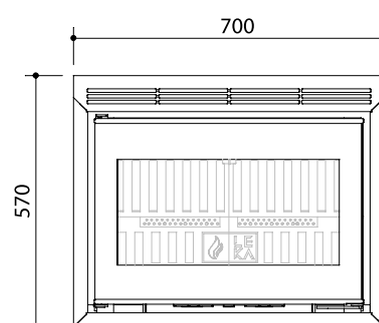
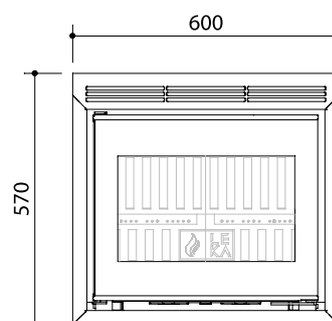


AGGIORAZIONE

PROFILO 3 LATI

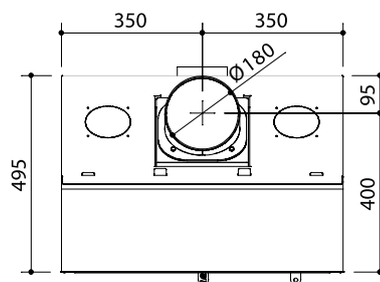
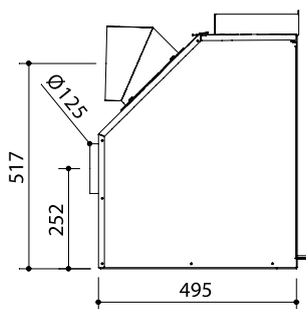
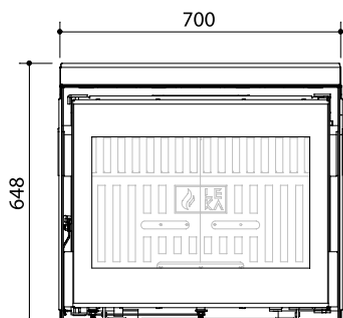


PROFILO 4 LATI

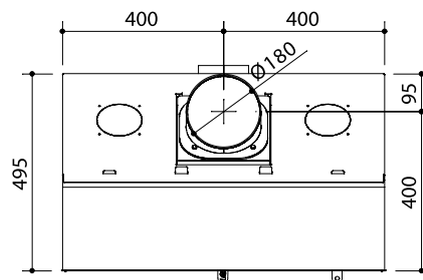
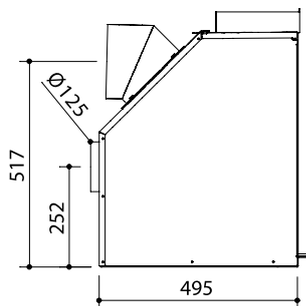
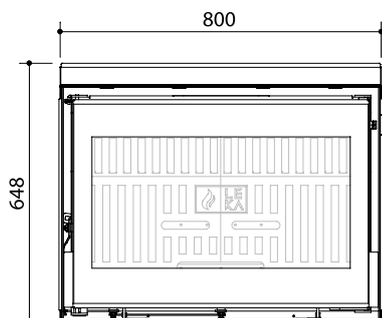


DIMENSIONI CON KIT DI M

LEKA 7059

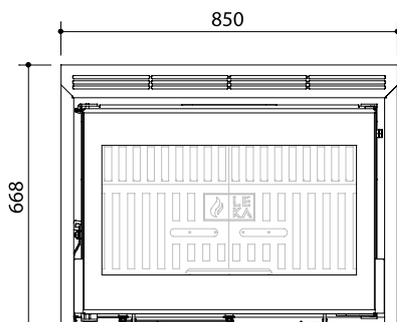
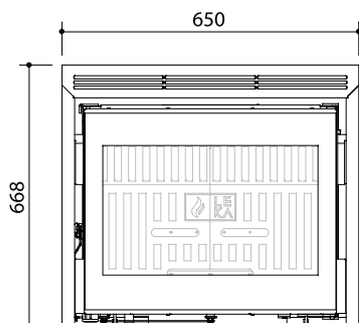


LEKA 8059

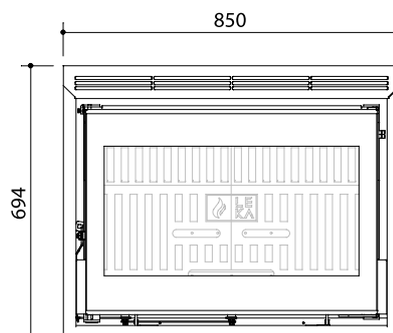
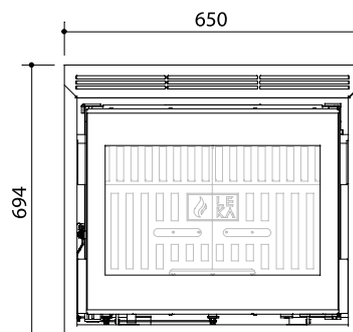


AGGIORAZIONE

PROFILO 3 LATI



PROFILO 4 LATI



Prodotto e distribuito da:

 **cerampiu**

Cerampiu srl
Via dell'Artigianato, 19
31011 Asolo (TV) Italia
Tel. +39 0423 529 689
contatti@cerampiu.it
www.cerampiu.com

