



monoblocco **STATUS**

**SCHEDA TECNICA E ISTRUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE**

monoblocco STATUS

GRIGIO SCURO
SATINATO

LA TECNOLOGIA

Caminetto di medie dimensioni, munito di sistema S.C.P. con frontale prismatico per una bellissima visione della fiamma

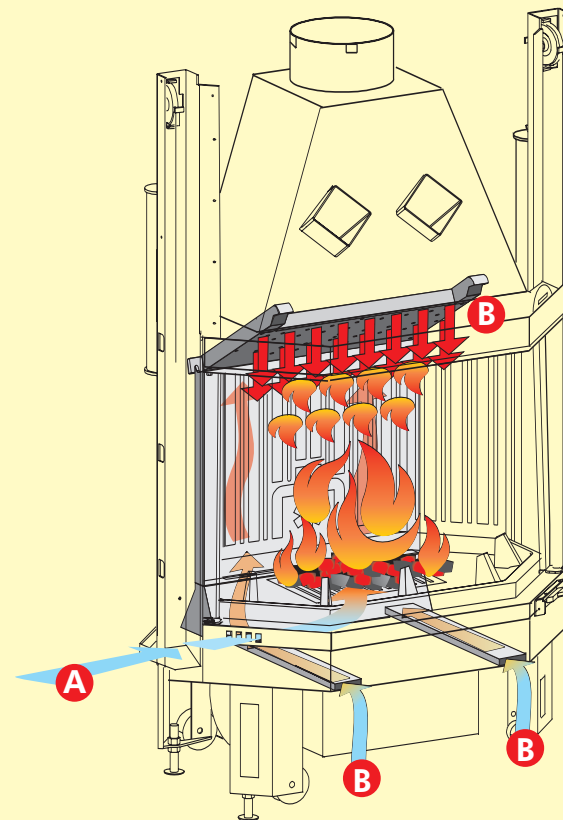
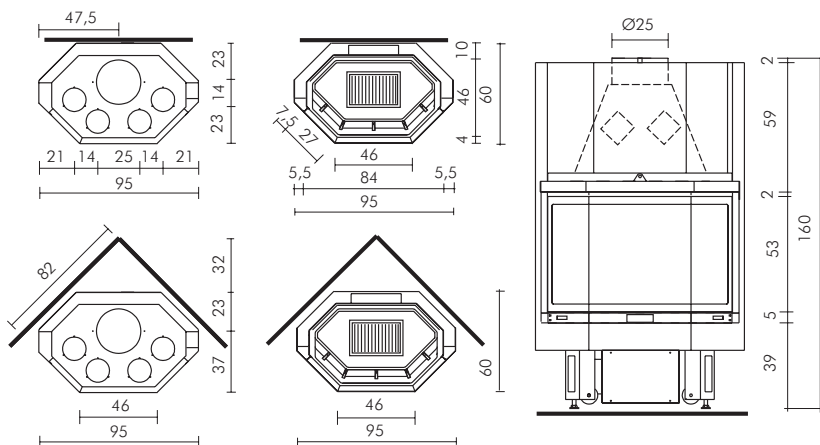
1 Versioni N= convezione naturale
V= ventilazione forzata

2 Portellone a scomparsa in due varianti:
- in acciaio grigio scuro con maniglia costituita da una barra d'acciaio verniciato con inserto centrale in gomma nera
- in acciaio cromato satinato con maniglia costituita da una barra d'acciaio cromato con inserto centrale in gomma nera



3 Pannello sinottico incorporato
per i modelli a ventilazione forzata:
permette di gestire e controllare le fasi di funzionamento (accensione e spegnimento) più regolazione della velocità del ventilatore da 1 a 9 in automatico o in manuale.





4 Sistema Combustione Pulita: S.C.P.

Garantisce un'elevata resa termica ed emissioni pulite

Il sistema controlla in modo preciso la distribuzione dell'aria di **combustione primaria (A)** e di **post-combustione (B)**

A

l'aria per la combustione primaria viene immessa nel focolare in modo radente ed uniformemente distribuita sul pelo libero delle braci.

Si ottiene così il massimo possibile di ossigenazione e potenza, necessari per una combustione ottimale;

B

l'aria per la post-combustione viene prelevata dall'ambiente attraverso dei fori sul basamento del caminetto.

Si riscalda percorrendo, in un canale dedicato, il retro del focolare. Viene immessa dal cielo del focolare mediante un sistema a pioggia con "rosa" molto ampia, per ottenere la miscelazione, ad elevata temperatura, con i fumi.

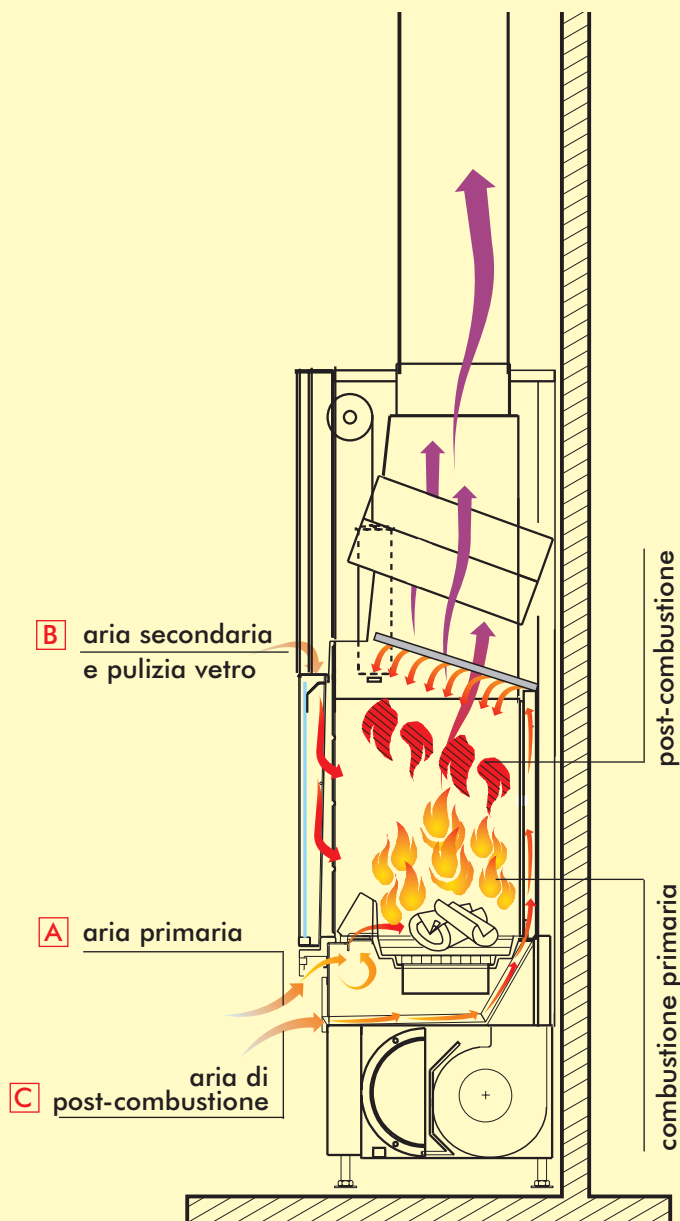
Caratteristiche tecniche		N	V
Rendimento globale	%	73	77
Rendimento diretto all'aria	%	42	45
Potenza termica globale	kW	15	16
Potenza termica diretta all'aria	kW	8,5	9
Consumo di combustibile (legna)	kg/h	5	5
Peso	kg	230	245
Componente più pesante da trasportare	kg	160	160
Ø uscita fumi	cm	25	25
Ø canna fumaria inox per altezze superiori a 5 m	cm	22	22
Ø canna fumaria inox per altezze da 3 a 5 m	cm	25	25
Sezione presa aria esterna	cm ²	300	300
Ø uscita aria calda per canalizzazione	cm	14x4	14x4
Pressione acustica ventilatore centrifugo	db (A)	-	56/58
Portata massima ventilatore (a bocca libera)	m ³ /h	-	800
Volume riscaldabile (isolamento come previsto dalla legge 10/91)	m ³	430	450

Caratteristiche tecniche-elettriche		
Potenza motore ventilatore	W	90
Alimentazione	Vac	230
Frequenza	Hz	50
Amperaggio fusibile = vedi scheda tecnica allegata alla centralina elettronica		

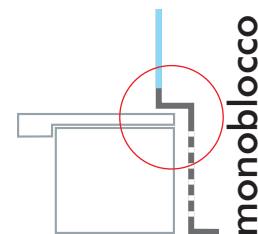
monoblocco STATUS

SEZIONE

6 SCHEMA COMBUSTIONE



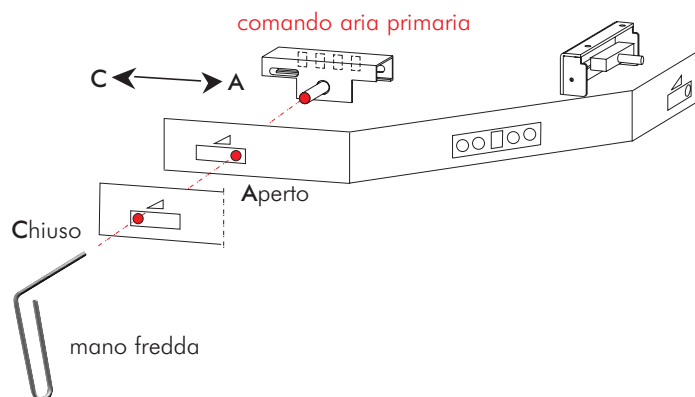
- 5 **Basamento arretrato**
consente un facile accostamento del rivestimento



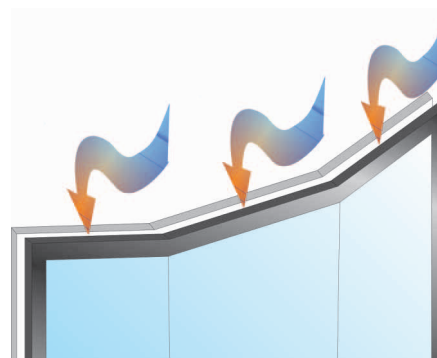
6 Aria di combustione

Nuovo sistema di distribuzione con:

- A **aria primaria** radente il piano fuoco, regolata da serranda incassata nel bordo frontale del monoblocco (utilizzo con mano fredda)



- B **aria secondaria** entra direttamente dalla sommità del portellone mantenendo pulito il vetro

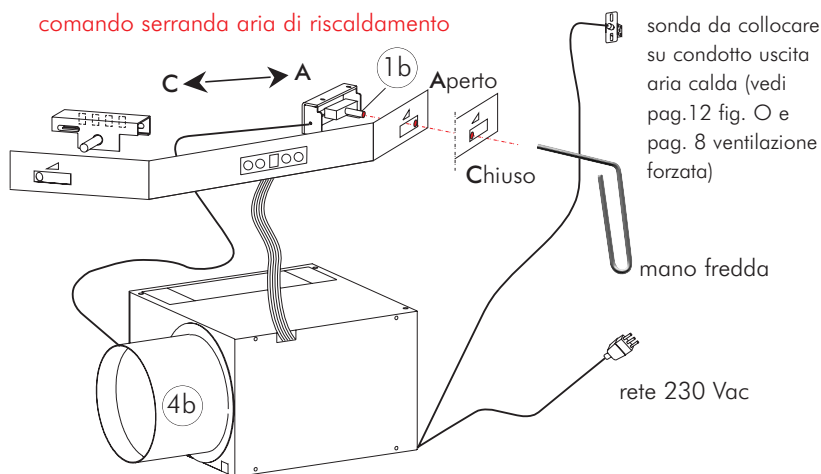


- C **aria per la post-combustione** pretrata

7 Meccanismo presa aria

L'aria viene prelevata dall'esterno e miscelata con quella interna tramite un meccanismo con comando a filo incassato nel frontalino inferiore del monoblocco (utilizzo con mano fredda).

comando serranda aria di riscaldamento



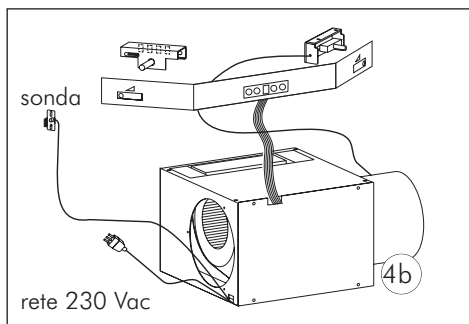
sonda da collocare su condotto uscita aria calda (vedi pag.12 fig. O e pag. 8 ventilazione forzata)

mano fredda

rete 230 Vac

A camino funzionante il comando 1b deve essere, parzialmente o totalmente, posizionato verso destra (aria ambiente + esterna)

il raccordo 4b, i cavi della sonda e della rete 230 Vac possono essere posizionati a sinistra o a destra, secondo necessità.



8 Interno cappa

è dotato di 2 condotti di scambio al fine di poter cedere maggior calore al passaggio dell'aria.

9 Schema circolazione aria per riscaldamento

L'aria per il riscaldamento viene prelevata dall'esterno e miscelata con quella ambiente tramite il meccanismo di presa aria. Detta miscela per convezione naturale (N) o ventilazione forzata (V) viene fatta transitare attraverso l'intercapedine posteriore del caminetto e gli scambiatori (8) e quindi immessa in ambiente tramite le quattro uscite alla sommità del mantello.

Per una ottimale distribuzione dell'aria calda, possano essere collegati alle quattro uscite sulla sommità del mantello altrettanti condotti in alluminio per raggiungere gli ambienti adiacenti a quelli del caminetto. (vedi pag. 11)

SEZIONE

monoblocco STATUS

7 SCHEMA CIRCOLAZIONE ARIA PER RISCALDAMENTO (4 USCITE)

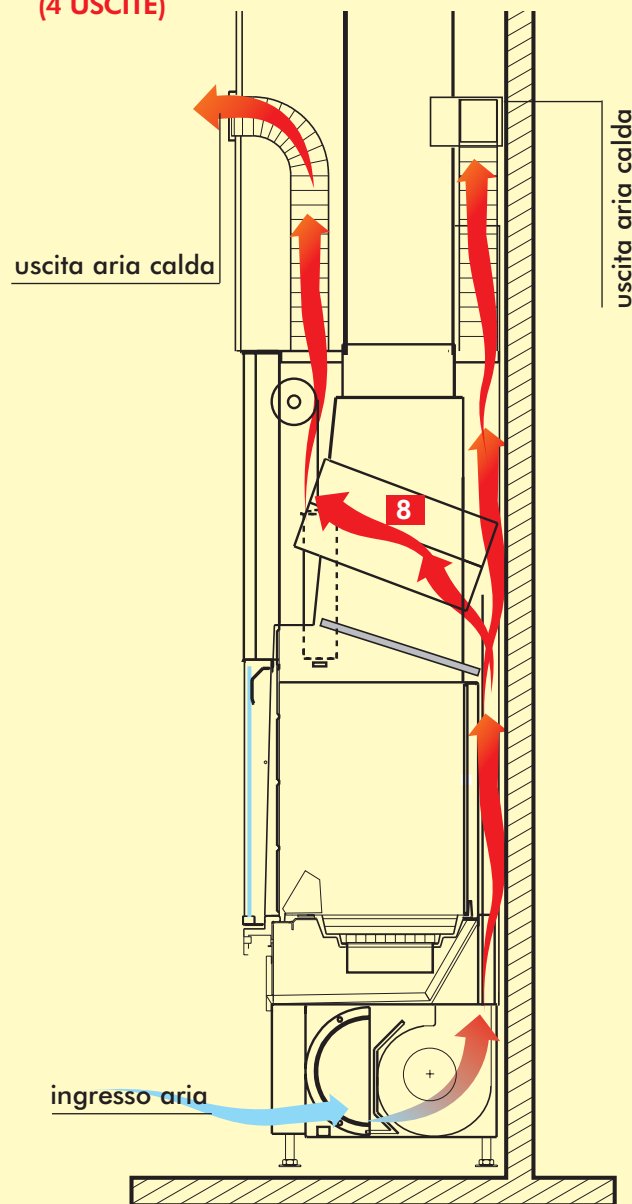
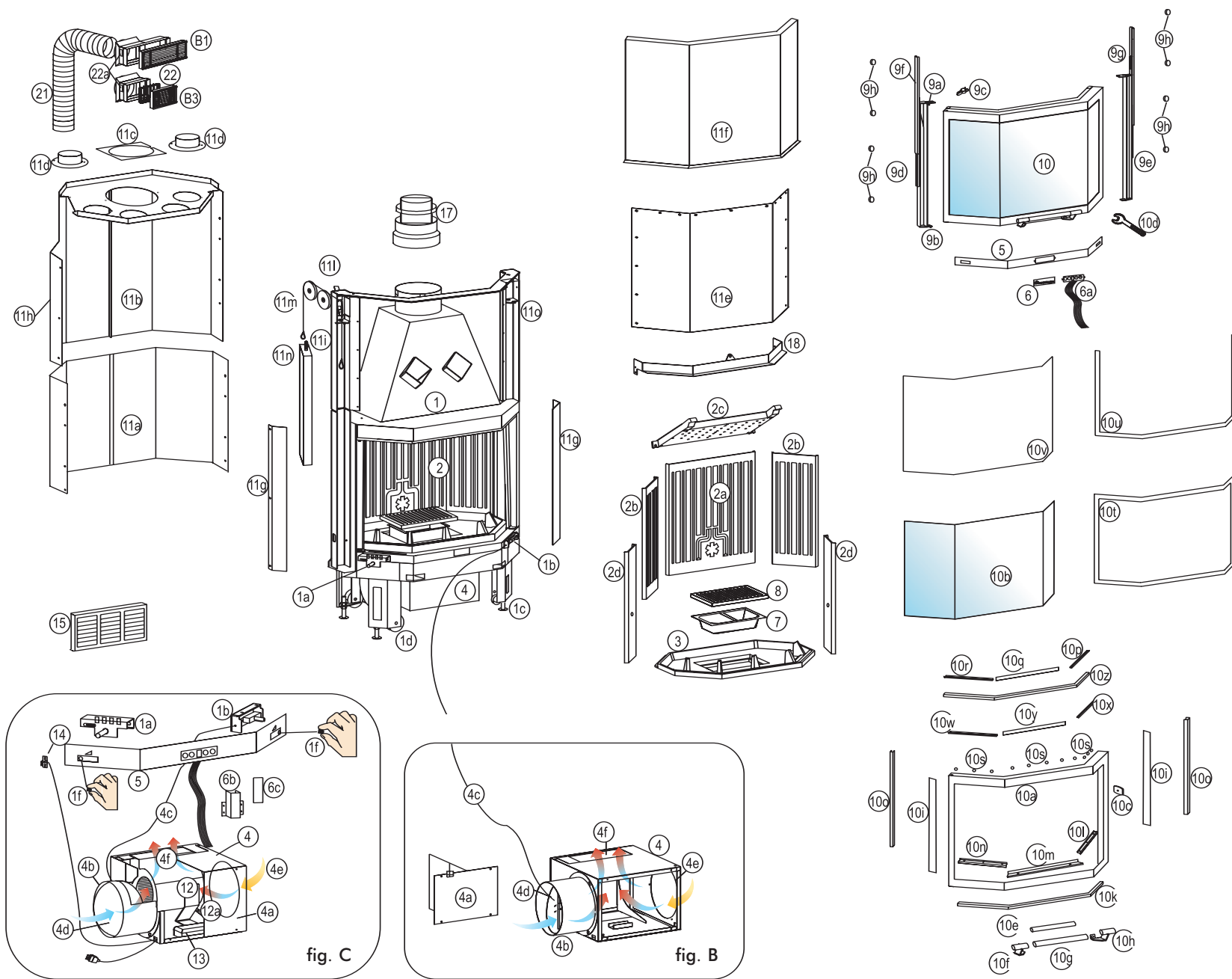


fig. A



pos.	Versione N Convezione naturale Fig A - B	n. pz.	Codice
1	monoblocco completo di cappa	1	257580
1a	comando serranda aria di combustione	1	258960
1b	comando presa aria esterna	1	257510
1c	pedi regolabili in altezza	4	156413
1d	ruote per movimentazione	4	150650
1f	pomello comandi	2	226620
2	focolare in ghisa	1	222770
2a	fondale	1	217210
2b	fianco laterale ambidestro	2	144320
2c	cielino post-combustione	1	222850
2d	profilo completamento metallico	2	258720
3	piano fuoco in ghisa con paralegna	1	215310
4	meccanismo regolazione aria	1	191180
4a	frontalino asportabile	1	191100
4b	raccordo presa aria esterna	1	191120
4c	cavo regolazione serranda aria esterna	1	280020
4d	serranda aria esterna	1	329860
4e	ingresso aria ambiente	1	-
4f	passaggio aria	1	-
5	frontalino inferiore cromato / grigio	1	259400 / 259390
6	piastrina di tamponamento cromato / grigio	1	226280 / 226270
7	vaschetta raccogli cenere	1	103560
8	griglia cenere in ghisa	1	8290
9a	perno superiore cerniera portellone	1	176890
9b	perno inferiore cerniera portellone	1	150980
9c	molletta di fermo portello	1	155540
9d	scorrimento sinistro	1	259830
9e	scorrimento destro	1	259820
9f	guida sinistra	1	264780
9g	guida destra	1	251180
9h	cuscinetti	8	264790
10	portellone a scomparsa con vetro ceramico res. 800°C cromato / grigio	1	259480 / 259470
10a	telaio portellone cromato / grigio	1	255600 / 255590
10b	vetro 240 x 460 x 240 x 470h	1	103070
10c	Piastrina rotazione chiusura portello	1	359400
10d	mano fredda apertura ad anta per pulizia vetro e regolazioni serrande	1	260340
10e	impugnatura maniglia	1	213940
10f	maniglia sinistra	1	259960
10g	gomma per impugnatura maniglia	1	215220
10h	maniglia destra	1	259980
10k	profilo contenimento guarnizione inferiore	1	255610
10i	fermavetro verticale ambidestro	2	257720
10l	fermavetro inferiore destro	1	260020
10m	fermavetro inferiore centrale	1	260010
10n	fermavetro inferiore sinistro	1	260000
10o	profilo portaguarnizione verticale	2	257710
10p	serrandina destra superiore	1	259950
10q	serrandina centrale superiore	1	259930
10r	serrandina sinistra superiore	1	259940
10s	distanziali	11	263400
10t	guarnizione 8x1 adesiva	L= 2,0 m	188140
10u	guarnizione 8x1 adesiva	L= 3,0 m	188140
10v	guarnizione artica Ø13	L= 3,0 m	224660
10w	supporto sinistro deflettore superiore	1	259913
10x	supporto destro deflettore superiore	1	259923
10y	supporto centrale deflettore superiore	1	257773
10z	profilo contenimento guarnizione superiore	1	257553
11a	mantello convogliatore aria calda inferiore	1	257610
11b	mantello convogliatore aria calda superiore	1	257600
11c	controflangia	1	344270
11d	raccordi per tubo Ø14 (R2)	4	4400
11e	parete anteriore zincata	1	218150
11f	carter frontale	1	260030
11g	coprispalla	2	257860
11h	vite bloccaggio contrappeso	1	153210
11i	piantone sinistro	1	258973
11l	puleggie	2	212050
11m	fune L=1270	1	156220
11n	contrappeso	1	266740
11o	piantone destro	1	258983
	quanto	1	6630

Versione V Ventilazione forzata (fig. C) come versione N con l'esclusione della piastrina (6) e l'aggiunta di:		
6a	pannello sinottico	1 216780
6b	cavalotto contenimento flat	1 218020
6c	guarnizione carta cer.x cavo flat	1 238780
12	ventilatore centrifugo	1 20120
12a	staffa di fissaggio ventilatore	1 191200
13	centralina elettronica con fusibile	1 139850
14	sonda (da inserire nel foro 22a della bocchetta 22)	1 118860
Optionals		
15	griglia presa aria esterna 36x16 cm (G8)	1 4180
17	adattatore per canna fumaria inox da Ø 25 a Ø 22 cm	1 ERID MF 250/220
21	tubo alluminio Ø 14 cm	76770 / 76780 / 76790
22	bocchetta con telaio e serranda per mandata aria calda 36x9 cm (B1) o 18x9 cm (B3)	54210 / 95730 86270 / 95740
18	frontalino dima per controcapa	1 218260
-	raccordo per il collegamento alla presa aria esterna	217440
-	tubo in alluminio Ø 20 cm per collegamento presa aria esterna	149210 / 149220 / 149230
Sono disponibili kit per la canalizzazione dell'aria calda nelle seguenti situazioni:		
kit uno bis:		
solo locale in cui è installato il caminetto		alluminio 112830 ottoneo 112840
kit due bis:		
locale del caminetto ed uno attiguo		112850 112860
kit tre bis:		
locale del caminetto e due attigui		112870 112880
kit quattro bis:		
locale del caminetto e tre attigui		163650 163660
kit cinque bis:		
locale del caminetto e quattro attigui.		163670 163680
Canalizzazioni particolari possono essere realizzate aggiungendo ai kit disponibili i vari componenti illustrati nel listino prezzi.		

Avvertenze

Oltre a quanto indicato nel presente documento, tenere in considerazione le norme UNI:

- n. **10683/2005** - generatori di calore a legno: requisiti di installazione
- n. **9615/90** - calcolo delle dimensioni interne dei camini.

In particolare:

- **prima di iniziare** qualsiasi operazione di montaggio è importante verificare la compatibilità dell'impianto come stabilito dalla norma UNI 10683/2005 ai paragrafi 4.1 / 4.1.1 / 4.1.2.
- **a montaggio ultimato**, l'installatore dovrà provvedere alle operazioni di "messa in esercizio" ed a rilasciare documentazione come richiesto dalla norma UNI 10683/2005 rispettivamente ai paragrafi 4.6 e 5.
- fino ad installazione terminata, tenere la vite (**11h**) inserita.

Prima di installare il rivestimento **verificare la corretta funzionalità dei collegamenti**, dei comandi e tutte le parti in movimento.

La verifica va eseguita a camino acceso ed a regime per alcune ore, prima di rivestire il monoblocco al fine di poter eventualmente intervenire. Quindi, le operazioni di finitura quali ad esempio:

- costruzione della controcapa
- montaggio del rivestimento
- esecuzione di lessene, tinteggiature, ecc.

vanno eseguite a collaudo ultimato con esito positivo.

Edilkamin non risponde di conseguenza degli oneri derivati sia da interventi di demolizione che di ricostruzione anche se conseguenti a lavori di sostituzioni di eventuali pezzi del caminetto difettosi.

Posizione comando serranda del meccanismo presa aria (1b)

a destra = **Aperto**

durante il funzionamento del caminetto regola l'aria esterna miscelata con aria ambiente.

a sinistra = **Chiuso**

Circolazione aria a convezione naturale (figg. A-B)

Azionando a destra il movimento del pomello (1b), l'aria esterna attraverso il raccordo (4b), giunge all'interno del meccanismo (4) dove si miscela con l'aria aspirata dall'ambiente attraverso il foro (4e).

L'aria passa nell'intercapedine del caminetto, attraverso l'apertura (4f), dove si riscalda e successivamente, tramite le canalizzazioni in alluminio, esce per convezione naturale dalle bocchette (22) (da installare sulla controcappa del rivestimento)

Circolazione aria a ventilazione forzata (figg. A-C)

Si ottiene con l'utilizzo di un ventilatore (12), di una centralina elettronica (13), con pannello sinottico (6a), più una sonda (14) da inserire nella sede (22a) della bocchetta (22).

Azionando a destra il movimento del pomello (1b), l'aria esterna attraverso il raccordo (4b), giunge all'interno del meccanismo (4) dove si miscela con l'aria aspirata dall'ambiente attraverso il foro (4e). Il ventilatore (12) la spinge poi nell'intercapedine del caminetto, attraverso l'apertura (4f), dove si riscalda e successivamente, tramite le canalizzazioni in alluminio, esce dalle bocchette (22) (da installare sulla controcappa del rivestimento).

A ventilatore spento il caminetto funziona a convezione naturale.

Funzionamento ventilazione forzata:

in Automatico

Il ventilatore è collegato ad una sonda, (montata sulla bocchetta uscita aria calda nella controcappa) che raggiunta una temperatura di 40°C, lo mette automaticamente in funzione e lo ferma, sempre automaticamente, quando la temperatura scende al di sotto dei 40°C.

Manuale

Il ventilatore entra in funzione indipendentemente dalla temperatura, con la possibilità di impostare 9 velocità.

Pannello sinottico (6a)



Il ventilatore è comandato tramite un pannello sinottico (posto sul frontalino inferiore (6) del monoblocco) composto da 4 pulsanti e 1 display.

Pulsanti

- Acceso/Standby
- Automatico o manuale
- Diminuisce velocità ventil. in manuale
- Aumenta velocità ventil. in manuale

Display

- Acceso/Standby
- Automatico*
- Manuale (velocità casuale da 1 a 9)

* evidenziato con una intermittente quando il ventilatore è fermo e non ha ancora ricevuto il segnale dalla sonda (40°C).

Dal momento in cui raggiunge i 40°C, sul display appare un trattino che ruota in senso orario confermando il funzionamento del ventilatore.

NB: in fase di riaccensione della ventilazione il display si dispone nella stessa funzione prima dello spegnimento.

- l'accensione si ottiene esercitando una pressione di 2-3 secondi sul pulsante **0/1**
- ogni operazione è confermata da un beep acustico.

Presenza d'aria esterna

(figg. E-F-G)

Il collegamento con l'esterno di sezione pari 300 cm² è assolutamente necessario per il buon funzionamento del caminetto, deve essere quindi inderogabilmente realizzato.

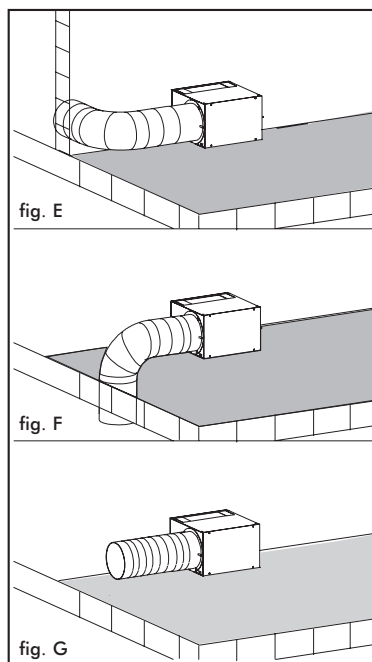
Detto collegamento deve raccordare direttamente con l'esterno il bocchettone del meccanismo di regolazione ubicato sul fianco del meccanismo stesso.

Può essere realizzato con tubo flessibile di alluminio curando bene la sigillatura dei punti nei quali potrebbe verificarsi dispersione di aria.

Il tubo di alluminio ø20 può essere posizionato indipendentemente a destra o a sinistra.

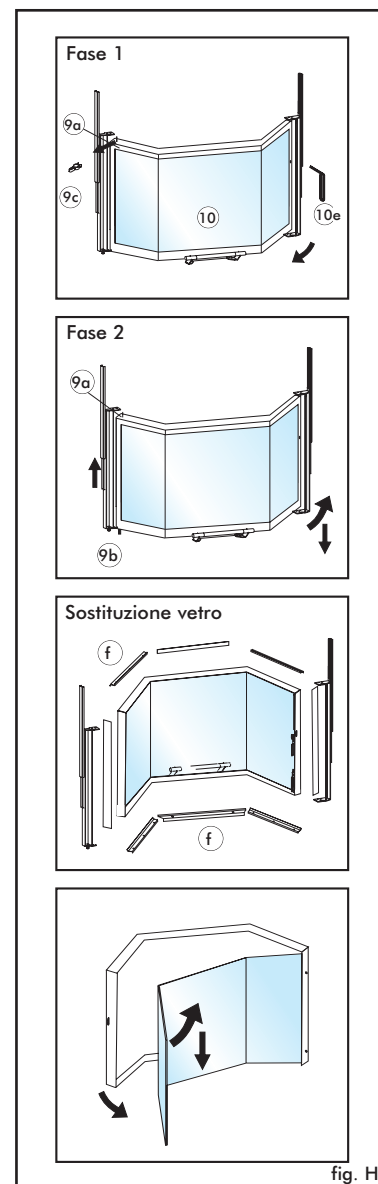
È consigliabile applicare all'esterno del condotto presa aria una griglia di protezione che comunque non deve ridurre la sezione utile passante.

L'aria esterna deve essere captata a livello pavimento (non può provenire dall'alto).



Pulizia del vetro (fig. H)

- abbassare il portello in posizione di totale chiusura
- aprire ad anta agendo con la maniglia in dotazione sul meccanismo (10c)
- procedere alla pulizia utilizzando apposito spray per vetro ceramico; Edilkamin mette a disposizione un prodotto specifico
- richiudere l'anta bloccandola con la stessa maniglia



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Trasporto del monoblocco

Per facilitare il trasporto, è possibile alleggerire il monoblocco (fig. A), togliendo:

- contrappesi (11n)
- fondale in ghisa (2a)
- i fianchi in ghisa (2b)
- il piano fuoco in ghisa (3)
- la vaschetta raccogli-ceneri (7)
- la griglia cenere in ghisa (8)
- il mantello di chiusura (11a - 11b)

È anche possibile smontare il portellone agendo come segue:

Fase 1 (fig. H)

- abbassare il portellone (10) in posizione di totale chiusura, agire sul comando chiusura/apertura (10c) con la "mano fredda (10e)" e aprire ad anta
- bloccare lo scorrimento SX con una vite autofilettante da Ø 6,3x16 (non in dotazione)
- togliere la molletta (9c) di bloccaggio dal perno superiore (9a)

Fase 2 (fig. H)

- alzare leggermente il portellone verso l'alto, liberandolo dal perno inferiore (9b)
- tirare con molta cura il portellone verso se stessi e verso il basso fino a che si svincoli totalmente dal perno superiore (9a).

Sostituzione vetro (fig. H)

- smontare il portellone come descritto nelle fasi 1-2; nel caso di caminetto già installato aver cura di bloccare lo scorrimento tramite una vite autofilettante da 6,3 10/15 (non in dotazione)
- rimuovere i profili fermavetro fissati con viti autofilettanti quindi asportare il vetro.

Rivestimenti, controcappe e loro aree (fig. I)

Prima di installare il rivestimento **verificare la corretta funzionalità dei collegamenti**, dei comandi e tutte le parti in movimento.

La verifica va eseguita a camino acceso ed a regime per alcune ore, prima di rivestire il monoblocco al fine di poter eventualmente intervenire.

Quindi, le operazioni di finitura quali ad esempio:

- costruzione della controcapa
- montaggio del rivestimento
- esecuzione di lesene, tinteggiature, ecc.

vanno eseguite a collaudo ultimato con esito positivo.

Edilkamin non risponde di conseguenza degli oneri derivati sia da interventi di demolizione che di ricostruzione anche se conseguenti a lavori di sostituzioni di eventuali pezzi del caminetto difettosi.

Le parti in marmo, pietra, mattoni, che compongono il rivestimento devono essere montate con un leggero interspazio dal prefabbricato in modo da evitare possibili rotture dovute a dilatazione ed eccessivi surriscaldamenti.

In particolare, nella realizzazione dello zoccolo al di sotto della soglia devono essere previste:

- una idonea fessura per il passaggio dell'aria di ricircolo dall'ambiente
- la possibilità di ispezionare e o sostituire i ventilatori, nel caso di focolari a ventilazione forzata.

Le parti in legno devono essere protette da pannelli ignifughi, non presentare punti di contatto con il prefabbricato, ma essere opportunamente distanziate da quest'ultimo almeno 1 cm ca. per consentire un flusso di aria che impedisce accumulo di calore.

La controcapa può essere realizzata con pannelli ignifughi in cartongesso o lastre in gesso; durante la realizzazione deve essere montato il kit di canalizzazione dell'aria calda come precedentemente indicato.

È bene areare l'interno della controcapa immettendo aria dal basso (spazio tra il portellone e la trave), che per moto convettivo uscirà dalla griglia in alto, consentendo recupero di calore e evitando eccessivi surriscaldamenti.

Oltre a quanto sopra, tenere in considerazione quanto indicato dalla norma UNI 10683/2005 ai paragrafi 4.4 e 4.7 "coibentazione, finiture, rivestimenti e raccomandazioni di sicurezza"

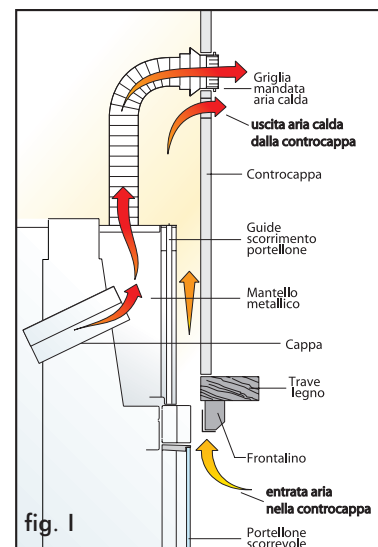
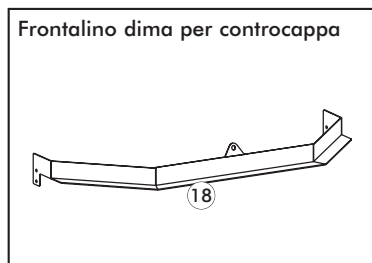
Monoblocco (fig. A)

Per definire l'esatto posizionamento del caminetto è importante verificare con quale rivestimento verrà completato.

In base al modello prescelto, la collocazione dovrà essere eseguita in modo differente (consultare le istruzioni di montaggio contenute nella confezione di ciascun rivestimento).

Durante l'installazione verificare sempre piombo e livello.

- praticare nella parete o sul pavimento un foro per la presa d'aria esterna e collegarlo al meccanismo di regolazione aria come descritto nel capitolo "presa d'aria esterna"
- collegare il caminetto alla canna fumaria con canna in acciaio inox, usando i diametri indicati nella tabella dati tecnici (pag. 3) e le indicazioni del capitolo "canna fumaria" (pag. 10)
- ad installazione terminata, abilitare lo scorrimento del portellone togliendo la vite bloccaggio contrappeso (11h).
- verificare il comportamento di tutte le parti in movimento.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Canale da fumo

Per canale da fumo si intende il condotto che collega il bocchettone uscita fumi del caminetto con l'im-bocco della canna fumaria.

Il canale da fumo deve essere realiz-zato con tubi rigidi in acciaio o cera-mici, non sono ammessi tubi metalli-ci flessibili o in fibro-cemento.

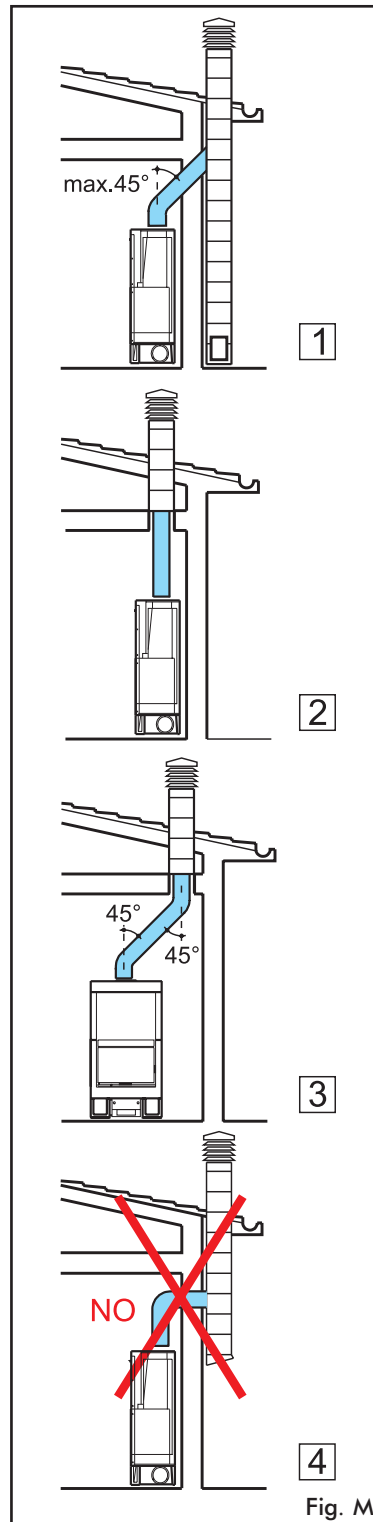
Devono essere evitati tratti orizzonta-li od in contropendenza.

Eventuali cambiamenti di sezione sono ammessi solo all'uscita del caminetto e non per esempio all'in-nesto nella canna fumaria.

Non sono ammesse angolazioni superiori a 45°.

In corrispondenza del punto di imbocco della canna di acciaio sul bocchettone uscita fumi del caminet-to, deve essere eseguita una sigillatu-ra con mastice ad alta temperatura.

Oltre a quanto sopra, tenere in considerazione le indicazioni di cui alla norma UNI 10683/2005 al paragrafo 4.2 "collegamento al sistema di evacuazione fumi" e sottoparagrafi.



Canna fumaria e comignolo

Per canna fumaria si intende il con-dotto che, dal locale di utilizzo del caminetto, raggiunge la copertura dell'edificio.

Caratteristiche fondamentali della canna fumaria sono

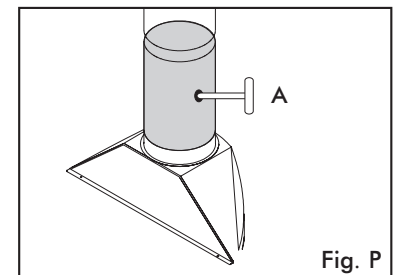
- capacità di sopportare una tem-peratura fumi di almeno 450°C per quanto riguarda la resisten-za meccanica l'isolamento, e la tenuta ai gas
- essere opportunamente coibenta-ta per evitare formazioni di condensa
- avere sezione costante, andamento pressochè verticale e non presentare angolazioni superiori a 45°
- avere sezioni interne preferibil-mente circolari; nel caso di sezioni rettangolari il rapporto massimo tra i lati deve essere pari a 1,5
- avere una sezione interna con superficie almeno pari a quella riportata sulla scheda tecnica del prodotto
- essere al servizio di un solo focolare (caminetto o stufa).

Per canne fumarie non di nuova realizzazione o troppo grandi si consiglia l'intubaggio mediante tubi in acciaio inox di opportuno diametro e di idonea coibentazione.

In caso di canna fumaria con lun-ghzza superiore a 5 metri è necessario installare una serran-da (A) di regolazione tiraggio (fig. P).

Caratteristiche fondamentali del comignolo sono:

- sezione interna alla base uguale a quella della canna fumaria
- sezione di uscita non minore del doppio di quella della canna fumaria
- posizione in pieno vento, al di sopra del tetto ed al di fuori delle zone di reflusso.



Installazione sistema circolazione aria calda

L'aria prelevata dall'esterno tramite il meccanismo di regolazione (4) e riscaldata nell'intercapedine del caminetto deve assolutamente essere immessa nell'ambiente interno.

Ciò per garantire la compensazione dell'aria espulsa dal caminetto, durante il suo funzionamento, attraverso la canna fumaria e contemporaneamente ottenere la funzione di riscaldamento.

L'aria calda è immessa nei locali tramite bocchette di mandata collegate ai fori nella parete superiore del mantello con tubi di alluminio Ø 14 cm.

In caso di convogliamento dell'aria calda in locali diversi da quello dove è installato in caminetto è indispensabile garantire il ritorno dell'aria stessa al locale caminetto tramite griglie alla base delle pareti o tramite fessure sotto le porte.

Il diametro dei tubi non deve essere inferiore a Ø 14 cm affinché l'aria non superi la velocità di 5 m/sec evitando così rumori fastidiosi ed eccessive perdite di carico per attrito.

È importante che il percorso dei tubi risulti il più possibile rettilineo.

I tubi in alluminio possono essere mascherati con cassettoni, finte travi od incassati nelle murature; in ogni caso è indispensabile che vengano isolati molto bene.

Le canalizzazioni possono avere una lunghezza massima di 6÷8m cad. per versione V e di 4÷5m cad. per versione N.

Detta lunghezza va diminuita di 1,2 m per ogni curva e per ogni bocchetta in conseguenza delle loro perdite di carico.

Installazione Kit circolazione aria calda

Sono disponibili i seguenti kit di canalizzazione dell'aria calda

Kit uno/bis solo locale caminetto

- fissare i due raccordi "R2" sui fori del mantello
- inserire i due tubi (21) e fissarli con le apposite fascette
- murare i telai con raccordo delle due bocchette "B2" sulla parte alta della controcappa
- collegare i due tubi di alluminio ai raccordi, bloccandoli con le fascette; applicare a scatto le griglie frontali

Kit due/bis

locale caminetto, più uno attiguo

- fissare i due raccordi "R2" sui fori del mantello
- inserire i due tubi (21) e fissarli con le apposite fascette
- murare il telaio con raccordo della bocchetta "B1" sulla parte alta della controcappa
- murare il telaio con raccordo della bocchetta "B3" sul muro del locale da riscaldare
- collegare i due tubi di alluminio ai raccordi, bloccandoli con le fascette; applicare a scatto le griglie frontali

Kit tre/bis

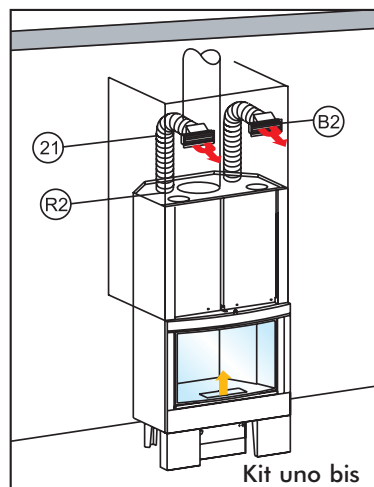
locale caminetto, più due attigui

- fissare i due raccordi "R2" sui fori del mantello
- inserire i due tubi (21) e fissarli con le apposite fascette
- murare i telai con raccordo delle due bocchette "B3" sui muri dei locali da riscaldare
- montare nella parte alta della controcappa un feritoia "G1" per consentire l'aerazione all'interno della controcappa stessa
- collegare i due tubi di alluminio ai raccordi, bloccandoli con le fascette; applicare a scatto le griglie frontali

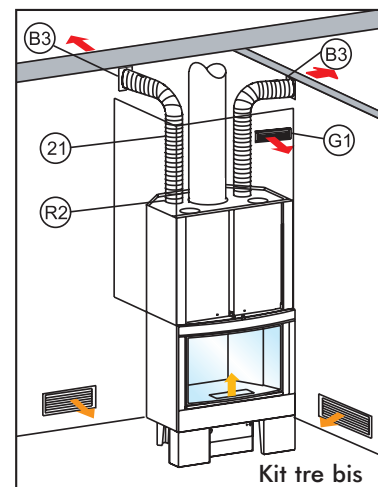
Kit quattro/bis

locale caminetto, più tre attigui

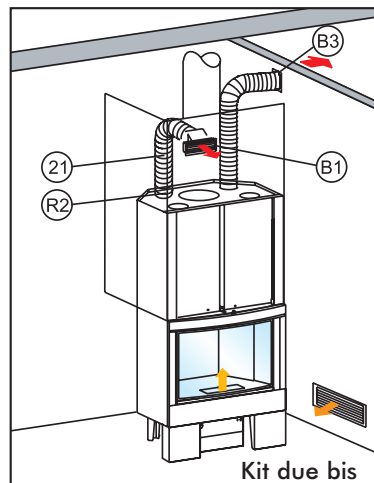
- fissare i quattro raccordi "R2" sui fori del mantello
- inserire i quattro tubi (21) e fissarli con le apposite fascette
- murare il telaio con raccordo della bocchetta "B1" sulla parete alta della controcappa
- murare i telai con raccordo delle tre bocchette "B3" sui muri dei locali da riscaldare
- collegare i quattro tubi di alluminio ai raccordi, bloccandoli con le fascette; applicare a scatto le griglie frontali



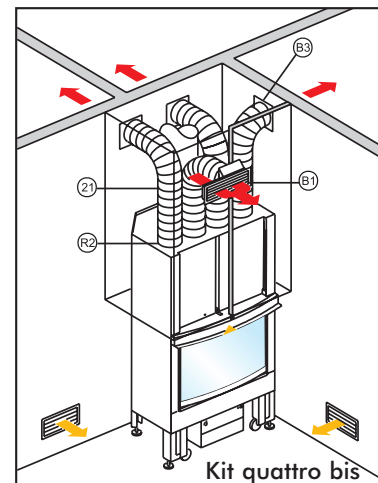
Kit uno bis



Kit tre bis



Kit due bis



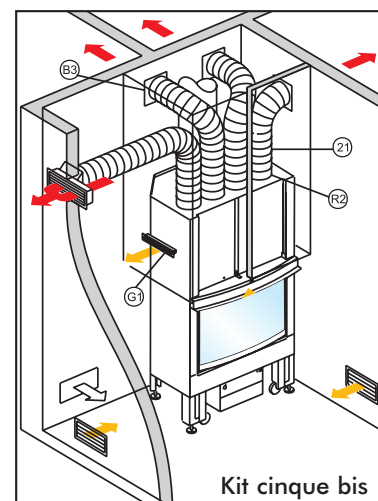
Kit quattro bis

Kit cinque/bis

locale caminetto, più quattro attigui

- fissare i quattro raccordi "R2" sui fori del mantello
 - inserire i quattro tubi (21) e fissarli con le apposite fascette
 - murare i telai con raccordo delle quattro bocchette "B3" sui muri dei locali da riscaldare
 - montare nella controcappa un feritoia "G1" per consentire l'aerazione all'interno della controcappa stessa
 - collegare i quattro tubi di alluminio ai raccordi, bloccandoli con le fascette; applicare a scatto le griglie frontali
- I fori di uscita aria calda, previsti sulla sommità del mantello, non utilizzati, devono essere lasciati chiusi.

Possono essere realizzate canalizzazioni particolari, aggiungendo ai kit disponibili i vari componenti scolti illustrati nel listino prezzi.



Kit cinque bis

Collegamenti cavi elettrici (figg. A2-N)

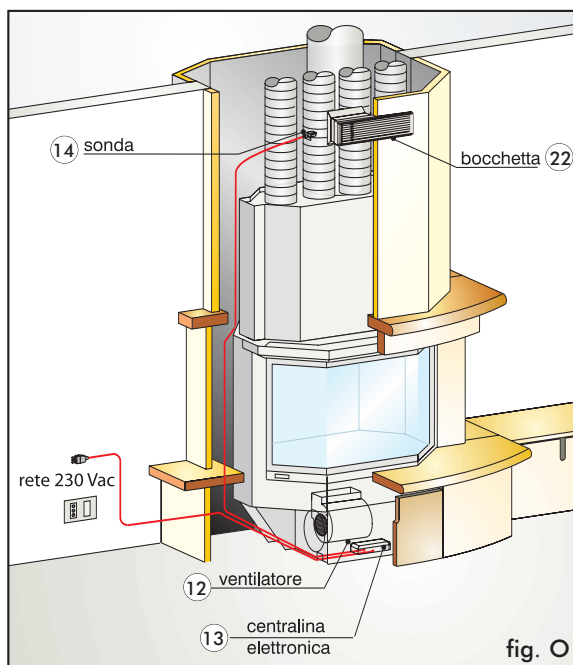
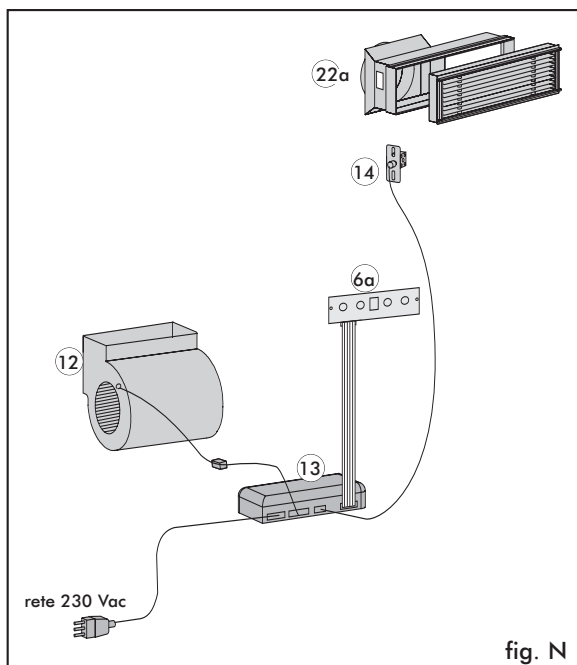
Per il collegamento dei cavi elettrici alla centralina inserita nel meccanismo (4) bisogna agire nel seguente modo:

- svitare le 4 viti dal frontalino (4a)
- collegare i cavi inserendo nelle rispettive sedi i connettori, i quali devono essere inseriti senza alcuna forzatura
- collegare la spina alla rete e verificare il corretto funzionamento del pannello sinottico attenendosi alle istruzioni allegate allo stesso
- rimontare il frontalino facendo attenzione a non piegare o schiacciare il cavo del pannello sinottico quindi procedere all'installazione del termocaminetto.
- dovranno rispondere alle norme di installazione e costruzione a regola d'arte

- evitare che i fili elettrici abbiano zone di contatto con il prefabbricato ed il canale da fumo
- le apparecchiature elettriche fornite in dotazione al caminetto non possono essere manomesse in alcuna parte
- i componenti elettrici sono sempre sotto tensione; prima di qualsiasi intervento, staccare la spina o disattivare il quadro generale dell'alloggio.

Allacciamento ventilazione forzata (figg. N-O)

- stendere il filo con spina fino alla presa di corrente
- montare il rivestimento fino alla trave, quindi realizzare la controcappa con pannelli in cartongesso come segue:
- primo pannello laterale
- pannello frontale
- fissare nella parte alta i telai delle bocchette (22) dopo aver eseguito un foro di 37x10,5 cm
- fissare la sonda (14) nel foro (22a) della bocchetta (B1 o B3)
- verificare che il filo della sonda non interferisca con il movimento del portellone a scomparsa
- secondo pannello laterale
- terminare la controcappa montando il secondo pannello laterale
- ed applicare dall'esterno le griglie a scatto delle bocchette
- a lavoro ultimato, inserire la spina nella rete 230 Vac



Per un corretto utilizzo del caminetto consultare l'allegato documento

"Istruzioni d'uso per termocaminetti"

In caso di smarrimento dello stesso è possibile richiederne copia alla Edilkamin S.p.a.

L'azienda risponde del corretto funzionamento solo in caso di conduzione e rispetto della documentazione fornita con il prodotto

Note:

- Conservare le presenti istruzioni che devono essere utilizzate per eventuali richieste di informazione
- I particolari rappresentati sono graficamente e geometricamente indicativi

EDILKAMIN S.p.A. Si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche ed estetiche degli elementi illustrati nel presente catalogo.



20020 Lainate (Milano) - Via Mascagni, 7 - Tel. 02.937.62.1 - Fax 02.937.62.400
www.edilkamin.com - mail@edilkamin.com

Rivenditore: