

**stûv**<sub>22</sub>

---

Monoblocchi con vetro a scomparsa  
monofacciali e bifacciali

22

SHURE

## **Stûv, il fuoco essenziale**

I prodotti della gamma Stûv nascono per portare calore e comfort nella vostra abitazione. Il design Stûv ambisce a combinare estetica e funzionalità all'interno di forme pure ed una solida tecnologia. Migliorare ciò che offre il fuoco attraverso il design significa più performance, ma con maggiore semplicità di utilizzo. Significa innovare fino a trovare una sintonia con l'ambiente. Una fonte di riscaldamento a legna performante, un elemento fulcro della vostra casa.

Là dove sognate di abitare, Stûv crea il vostro focolare.

La famiglia Stûv 22,  
una combinazione di  
tecnica ed estetica



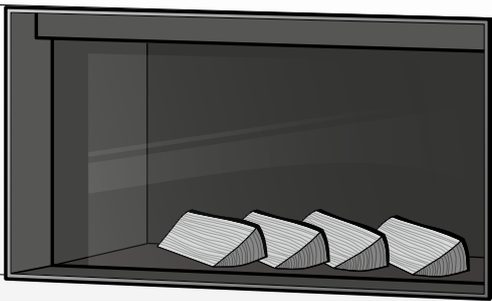
Gli Stûv 22 sono monoblocchi con vetro a scomparsa verticale. Disponibili in diversi formati ed in versione mono e bifacciale, questi modelli sono concepiti per ottimizzare le potenzialità del fuoco, integrandosi al contempo in progetti decorativi in cui ogni singolo dettaglio è importante. Grazie alla varietà di profili e rivestimenti disponibili, lo Stûv 22 riesce sempre ad interpretare il vostro modo di vestire il fuoco, senza compromessi in termini di performance e piacere di utilizzo.



## Stûv 22 – monoblocchi monofacciali e bifacciali

### Stûv 22-110

- + Monofacciale o bifacciale
- + Carico all'avvio e a regime:  
4 ceppi da 33 cm
- + Regolazione da 5 a 18 kW  
(monofacciale) / da 8 a 23 kW  
(bifacciale)

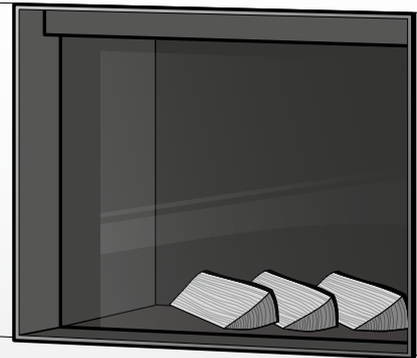


47

110

### Stûv 22-90

- + Monofacciale o bifacciale
- + Carico all'avvio e a regime:  
3 ceppi da 33 cm
- + Regolazione da 5 a 16 kW  
(monofacciale) / da 7 a 19 kW  
(bifacciale)



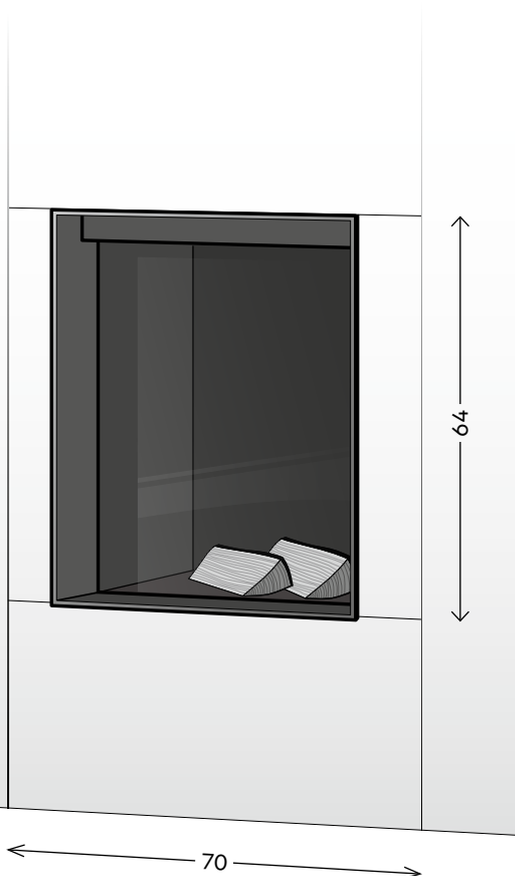
57

90

- + Gamma di monoblocchi con vetro a scomparsa con alto grado di ermeticità
- + Disponibile in diverse larghezze 70 cm, 90 cm e 110 cm per adattarsi alle varie esigenze di riscaldamento
- + Ampia regolazione della potenza: ciò consente di ridurre il fuoco quando viene raggiunta la temperatura desiderata
- + Possibilità di prelevare l'aria comburente all'esterno. In questo caso, il monoblocco non consuma l'aria ambiente.
- + Sistema di apporto aggiuntivo di aria esterna al momento dell'apertura del vetro per evitare fuoriuscite di fumo
- + Possibilità di canalizzare l'aria riscaldata, con o senza ventilatore, per diffondere il calore nell'ambiente
- + Moltissime possibilità di finitura (strutture per la personalizzazione, profili, rivestimenti frontali o coprenti)

### Stûv 22-70

- + Monofacciale
- + Carico all'avvio e a regime:  
2 ceppi 33 cm
- + Regolazione da 4 a 12 kW



La forma  
si adatta alla  
funzione



# Efficienza

A vetro chiuso, il monoblocco è una fonte di riscaldamento altamente performante. I canali d'aria garantiscono una combustione ad elevato rendimento e il registro consente una regolazione della potenza in funzione delle esigenze.



# Autenticità

Il vetro scorre verso l'alto per nascondersi integralmente ed il monoblocco si trasforma in caminetto aperto. Aperto o chiuso, nessun elemento perturba la visione del fuoco.

## **Tecnologia brevettata Stûv**

La tecnologia brevettata Stûv consente di nascondere completamente il profilo antina e le guide di scorrimento del vetro, rivestendoli con un elemento decorativo. Questo elemento di rivestimento può essere in acciaio (cornice decorativa Stûv) o personalizzato con un materiale di vostra scelta. Questa tecnologia, che garantisce un elevato grado ermetico, offre una combustione estremamente pulita, con un ampio spettro di regolazione (da 5 a 18 kW per Stûv 22-110 monoblocchi monofacciali).

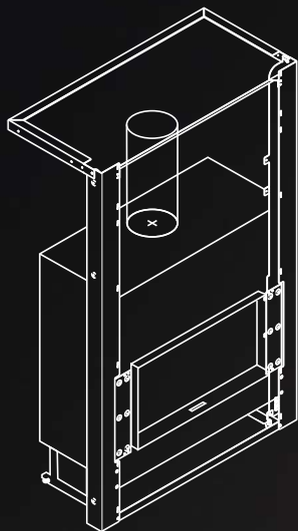


## **Apertura per la pulizia e la manutenzione**

Al fine di consentire la manutenzione, profilo e rivestimento sono basculanti, garantendo così l'accesso alla superficie interna del vetro e ai componenti tecnici del monoblocco, senza bisogno di interventi di smontaggio!

## Stûv 22 – struttura per integrazione

- + Struttura che consente l'isolamento del monoblocco e del suo rivestimento mediante appositi pannelli
- + Personalizzazione possibile con un materiale di finitura a vostra scelta che può arrivare a raso dell'apertura
- + Disponibile per monoblocchi monofacciali e bifacciali





L'integrazione  
del fuoco  
oltre lo stile  
minimale

## Stûv 22 – cornice S4

- + La cornice S4 consente l'installazione del monoblocco in posizione arretrata rispetto alla muratura, proteggendola dall'irraggiamento
- + Disponibile nelle larghezze 70 cm, 90 cm e 110 cm
- + Compatibile con i modelli monofacciali e bifacciali



# Equilibrio tra purezza delle linee e sensazione di calore





Vetro laccato: finitura di alta qualità  
disponibile in 3 colori.



Per la pulizia o la manutenzione, l'anta si apre  
in modalità 'a ribalta'.



## Stûv 22 – cornice A4

- + La cornice A4 si applica intorno alla bocca fuoco e consente di nascondere la muratura, le guarnizioni ed il meccanismo di apertura, proteggendoli dall'irraggiamento
- + Disponibile nelle larghezze 70 cm, 90 cm e 110 cm
- + Disponibile per monoblocchi monofacciali e bifacciali
- + Disponibile in vetro laccato (nero opaco, moka opaco e bianco lucido) o in finitura acciaio ruggine



Stûv 22 – cornice C2

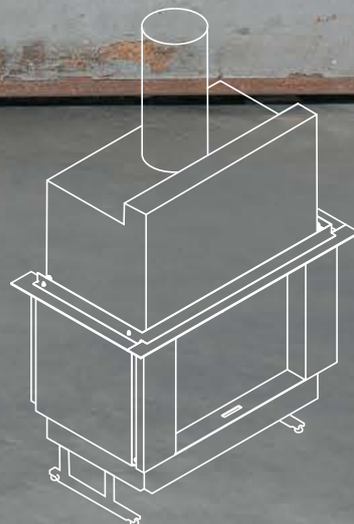
Spalle parallele  
incorniciano  
le fiamme





Il rivestimento C2 veste le pareti laterali del monoblocco e offre nuove soluzioni di installazione. Il monoblocco poggia su un basamento ed è sovrastato da una cappa, entrambi elementi da far realizzare al vostro installatore. A voi studiare il progetto del vostro caminetto!

- Disponibile nelle larghezze 70 cm, 90 cm e 110 cm
- Compatibile esclusivamente con i modelli monofacciali



## Stûv 22 – cornice L4

La cornice L4 amplia l'aspetto dello Stûv 22 rimarcandone la presenza.

- + Versione con finitura in acciaio verniciato a polvere (Dark Grey, Concrete Grey) o acciaio ruggine
- + Versione cornice in acciaio con elementi verticali da rivestire con materiale a vostra scelta (legno, pietra, ceramica, vetro,...)
- + Larghezza realizzabile anche su misura
- + Disponibile per monoblocchi 22/90 e 22/110
- + Compatibile con i modelli monofacciali e bifacciali



Stûv 22-90 con cornice L4 acciaio Dark Grey



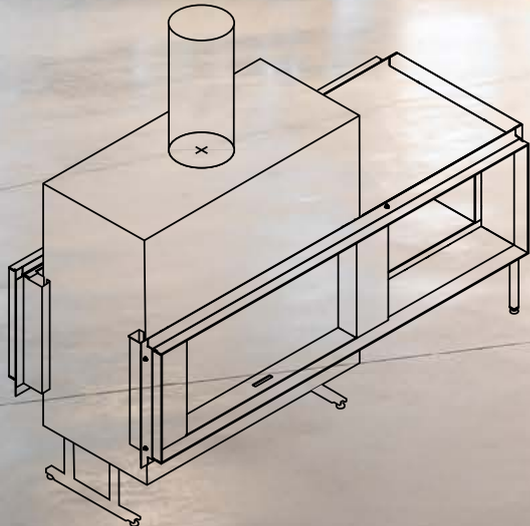
Stûv 22-90 con cornice L4 personalizzato con rivestimento in rovere

## Stûv 22 – cornice D3

La cornice D3 crea una configurazione ad angolo e consente alla serie Stûv 22 di offrire nuove soluzioni di arredo.

- + Disponibile per monoblocchi 22/70, 22/90 e 22/110
- + Versione con nicchia a sinistra o a destra
- + Larghezza realizzabile anche su misura





## Stûv 22 – cornice D4

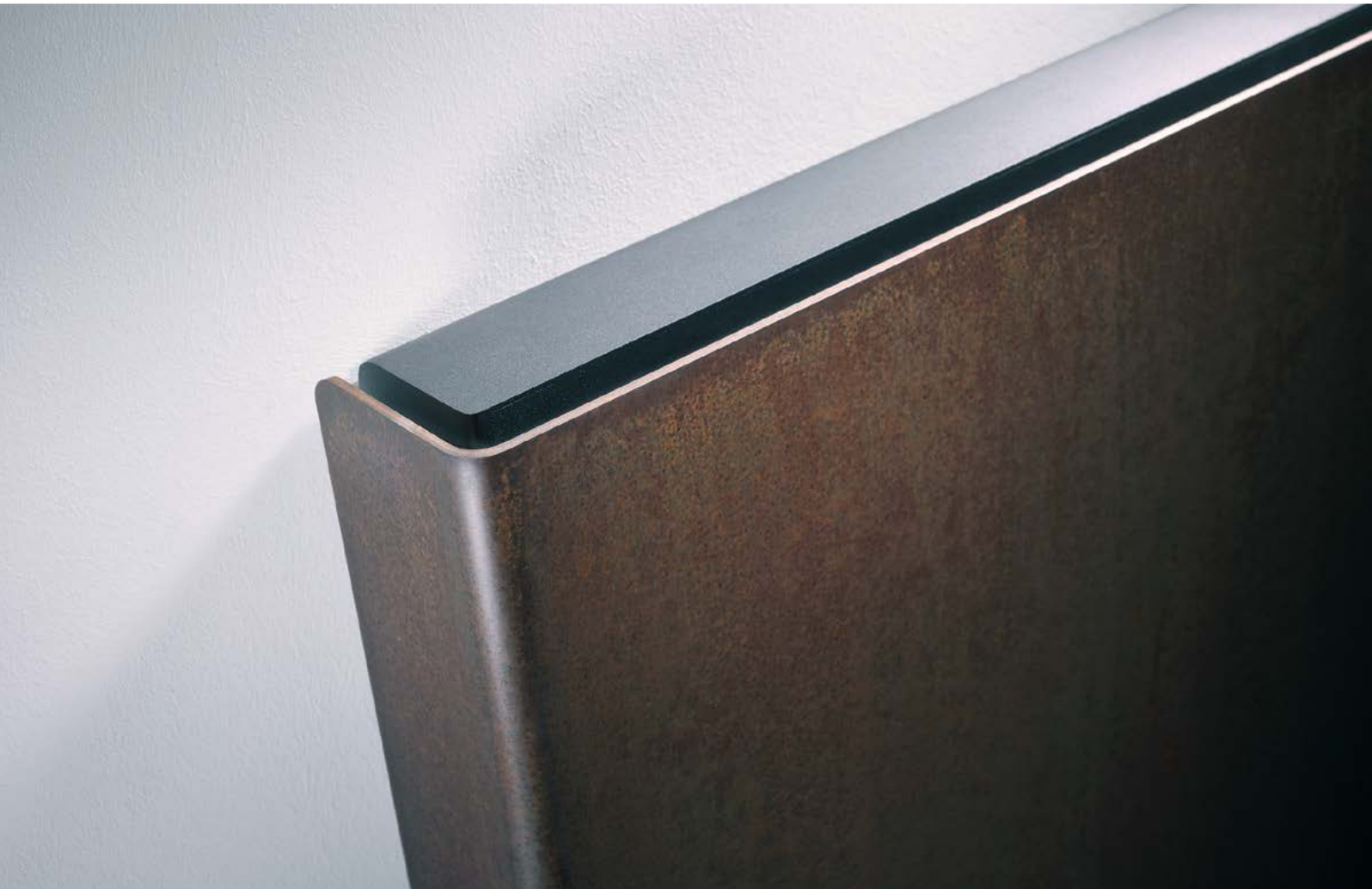
La cornice D4 include una nicchia per riporre la legna, posizionata il più vicino possibile al monoblocco.

- + Versione con nicchia a sinistra, a destra o da ambo le parti
- + Disponibile per versione monofacciale e bifacciale (nicchia passante)
- + Disponibile per monoblocchi 22/70, 22/90 e 22/110
- + Larghezza realizzabile anche su misura
- + Griglie portalegna per nicchia (optional)



## Stûv 22 – frontali DS

Il frontale DS offre una soluzione estetica globale integrando funzionalità aggiuntive.



Stûv 22-110 con frontale DS in finitura acciaio ruggine – vista sull'uscita d'aria calda integrata

- + Installazione facilitata: la nicchia viene rivestita dalla parte frontale
- + Profondità d'incasso ridotta
- + Accessibilità completa al monoblocco ed al suo collegamento alla canna fumaria
- + Uscita d'aria calda integrata (no griglie antiestetiche)
- + Finitura in acciaio verniciato a polvere (Dark Grey, Concrete Grey e bianco) o finitura acciaio ruggine
- + Disponibile nelle larghezze 70 cm, 90 cm e 110 cm
- + Compatibile con i modelli monofacciali e bifacciali



## Stûv 22 – caminetto con rivestimento integrale SF

- + Installazione facilitata, tempi di installazione più brevi, non necessita di lavori di finitura
- + Prodotto “chiavi in mano” – risultato estetico senza sorprese
- + Configurazione ancor più efficiente grazie all’irraggiamento del tubo a vista
- + Disponibile per i monoblocchi 22/90 e 22/110
- + Versione simmetrica stretta SF1 e asimmetrica SF2 a destra o sinistra
- + Colori: Dark Grey, Concrete Grey, bianco e finitura acciaio ruggine
- + Carrello portalegna (optional)



Stûv 22-110 con rivestimento SF1 in acciaio ruggine

La soluzione “caminetto con rivestimento integrale” consiste in una struttura metallica che riveste tutto l’insieme del monoblocco, combinando estetica e funzionalità.

# L'estetica del caminetto combinata alla praticità della stufa



Stûv 22-110 con rivestimento SF2 destro Dark Grey

## Stûv 22 – rivestimento integrale DF

- + Disponibile per i modelli bifacciali 90 cm e 110 cm
- + Versione simmetrica stretta DF1, asimmetrica DF2, simmetrica larga DF7
- + Colori: Dark Grey, Concrete Grey, bianco e finitura acciaio ruggine
- + Carrello portalegna (optional)



Stûv 22-110 DF con rivestimento bianco DF7



La purezza delle linee  
nei minimi dettagli

## Stûv mobilobox e carrello portalegna

- + Mobilobox : mobiletto portaoggetti su ruote per riporre tutto ciò che può servire per il fuoco (fiammiferi, prodotti per la pulizia, legnetti....)
- + Carrello portalegna: pratico e robusto per il trasporto e lo stoccaggio estetico della legna. Disponibile nelle profondità 40 cm e 50 cm e in diverse altezze.

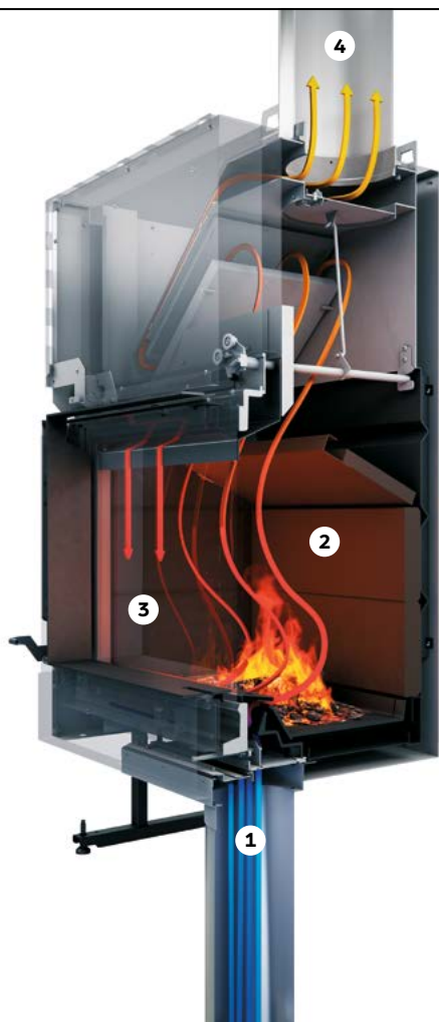


## Kit barbecue Stûv

Il kit barbecue Stûv è l'accessorio che vi permette di cucinare alla griglia nel vostro Stûv 22. Il vassoio di contenimento e la doppia griglia vengono fissati al caminetto nella sua configurazione a vetro aperto. Gli alimenti posizionati tra le due griglie vengono posti davanti alle fiamme, senza toccarle. I grassi di cottura colano sulle ceneri senza infiammarsi. E come se non bastasse, gli odori di cottura vengono aspirati dal tiraggio del camino.



## Stûv 22 – combustione



### Vetro chiuso

- 1 Predisposizione al collegamento diretto della presa d'aria esterna (nella parte inferiore o posteriore del caminetto)
- 2 Combustione. L'aria comburente, la camera di combustione e l'evacuazione dei fumi formano un sistema a tenuta d'aria che non interferisce con l'isolamento e la ventilazione dell'edificio.
- 3 Il sistema di pulizia consente un apporto di aria che allontana i fumi di combustione dal vetro. In questo modo, è possibile ammirare lo spettacolo delle fiamme in qualsiasi momento.
- 4 I fumi vengono deviati mediante uno scambiatore di calore, quindi vengono evacuati attraverso la canna fumaria

### Vetro aperto

- 5 In modalità fuoco aperto, l'aria prelevata dall'esterno dell'abitazione viene condotta all'ingresso dell'apertura del caminetto (sovralimentazione per bypass). Il fuoco aperto non consuma l'aria calda della stanza e quindi non cambia l'equilibrio della ventilazione interna.
- 6 In modalità fuoco aperto, la valvola si apre e lascia passare i fumi senza deflettori verso la canna fumaria. Il tiraggio necessario è ridotto, così come il rischio di ritorno di fumo nella stanza.



## Stûv 22 – convezione



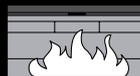
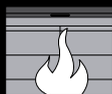
### Vetro chiuso

- 7 L'aria ambiente viene attirata in modo naturale per essere riscaldata.
- 8 L'aria di convezione circola attraverso le intercapedini che circondano la camera di combustione.
- 9 L'aria riscaldata fuoriesce in modo naturale dal camino e si propaga nella stanza.

Può essere aggiunto un ventilatore per accelerare il flusso e aumentare la ripartizione di calore.

# Stûv 22

## informazioni tecniche



| Caratteristiche tecniche                       | Stûv 22-70 SF | Stûv 22-90 SF | Stûv 22-110 SF | Stûv 22-90 DF | Stûv 22-110 DF |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| peso del caminetto   kg                        | 250           | 250           | 250            | 296           | 314            |
| potenza nominale   kW                          | 11            | 15            | 16,5           | 17            | 20             |
| spettro di utilizzo   kW                       | 4-12          | 5-16          | 5-18           | 7-19          | 8-23           |
| rendimento   %                                 | 80            | 80            | 80             | 80            | 77             |
| emissione di CO   %                            | 0,08          | 0,08          | 0,09           | 0,09          | 0,08           |
| emissioni di particolato*   mg/Nm <sup>3</sup> | 20            | 12            | 26             | 17            | 25             |
| indice di efficienza energetica (EEI)          | 107           | 107           | 107            | 107           | 102            |
| classe di efficienza energetica                | A+            | A+            | A+             | A+            | A              |
| consumo di legna**   kg/h                      | 1,2-3,8       | 1,6-5         | 1,6-5,6        | 2,2-5,9       | 2,6-7,5        |
| lunghezza dei ceppi   V/H - cm                 | 50/33         | -/50          | -/80           | -/50          | -/80           |
| presa d'aria esterna   ø mm                    | 160           | 160           | 160            | 160           | 160            |
| brevetto                                       | EP1445541     | EP1445541     | EP1445541      | EP1445541     | EP1445541      |
| Dotazioni                                      | Stûv 22-70 SF | Stûv 22-90 SF | Stûv 22-110 SF | Stûv 22-90 DF | Stûv 22-110 DF |
| + possibilità fuoco aperto                     | s             | s             | s              | s             | s              |
| + collegamento all'aria esterna                | s             | s             | s              | s             | s              |
| + ventilazione forzata                         | o             | o             | o              | -             | -              |
| + interno chiaro                               | o             | o             | o              | -             | -              |
| + interno scuro                                | o             | o             | o              | s             | s              |
| + kit barbecue                                 | o             | o             | o              | o             | o              |
| Dimensioni                                     | Stûv 22-70 SF | Stûv 22-90 SF | Stûv 22-110 SF | Stûv 22-90 DF | Stûv 22-110 DF |
| + (A) larghezza   mm                           | 710           | 910           | 1110           | 910           | 1110           |
| + (B) profondità   mm                          | 505           | 505           | 505            | 584           | 584            |
| + (C1) altezza min.   mm                       | 1450          | 1330          | 1130           | 1413          | 1313           |
| + (C2) altezza max.   mm                       | 1830          | 1710          | 1510           | 1793          | 1693           |
| + (D) larghezza del vetro   mm                 | 470           | 670           | 870            | 670           | 870            |
| + (E) altezza del vetro   mm                   | 600           | 500           | 400            | 500           | 400            |
| + (F) altezza d'apertura telaio   mm           | 640           | 570           | 470            | 570           | 470            |
| + (G) diam. della canna fumaria   ø mm         | 180           | 200           | 200            | 250           | 250            |
| + (H) posizione della canna fumaria   mm       | 213           | 213           | 213            | 292           | 292            |

\* metodo di calcolo DIN+

\*\* con il 12 % di umidità

V/H posizione verticale/posizione orizzontale

s standard

o optional

- non disponibile

### Cornici

|             |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|
| S4          | V | V | V | V | V |
| A4          | V | V | V | V | V |
| L4          | - | V | V | V | V |
| D3 sinistra | V | V | V | - | - |
| D3 destra   | V | V | V | - | - |
| D4          | V | V | V | V | V |
| C2          | V | V | V | - | - |

### Frontali

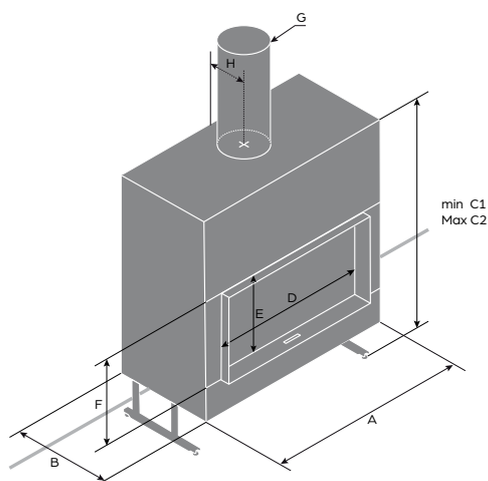
|              |   |   |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|
| DS           | V | V | V | V | V |
| SF1          | - | V | V | - | - |
| SF2 sinistra | - | V | V | - | - |
| SF2 destra   | - | V | V | - | - |

### Rivestimenti

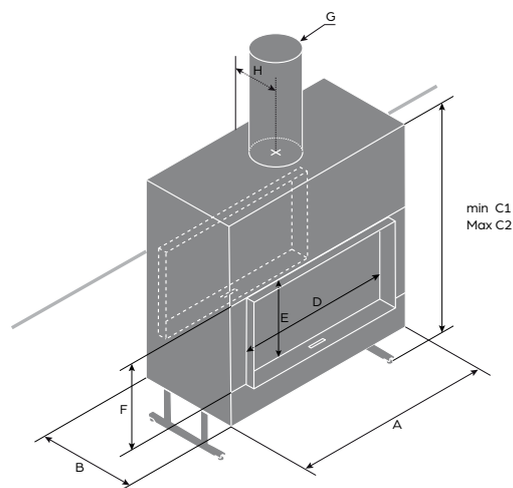
|              |   |   |   |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|
| SF1          | - | V | V | - | - |
| SF2 sinistra | - | V | V | - | - |
| SF2 destra   | - | V | V | - | - |
| DF1          | - | - | - | V | V |
| DF2          | - | - | - | V | V |
| DF7          | - | - | - | V | V |

### Struttura da personalizzare

|                             |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Struttura da personalizzare | V | V | V | V | V |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|



Stûv 22 monofacciale



Stûv 22 bifacciale

## Stûv 22 Cornici e rivestimenti

Stûv 22-70 SF   Stûv 22-90 SF   Stûv 22-110 SF   Stûv 22-90 DF   Stûv 22-110 DF

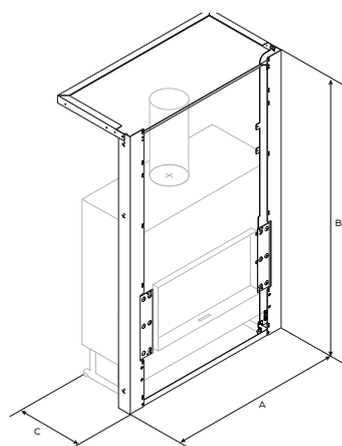
### Cornici

|           |          |      |      |      |      |      |
|-----------|----------|------|------|------|------|------|
| <b>S4</b> | <b>A</b> | 735  | 935  | 1135 | 935  | 1135 |
|           | <b>B</b> | 675  | 605  | 505  | 605  | 505  |
|           | <b>C</b> | 635  | 635  | 635  | 845* | 845* |
| <b>A4</b> | <b>A</b> | 780  | 980  | 1180 | 980  | 1180 |
|           | <b>B</b> | 750  | 680  | 580  | 680  | 580  |
|           | <b>C</b> | 545  | 545  | 545  | 804* | 804* |
| <b>L4</b> | <b>A</b> | /    | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 |
|           | <b>B</b> | /    | 605  | 505  | 605  | 505  |
|           | <b>C</b> | /    | 635  | 635  | 845* | 845* |
| <b>D3</b> | <b>A</b> | 1700 | 1900 | 1900 | /    | /    |
|           | <b>B</b> | 665  | 590  | 495  | /    | /    |
|           | <b>C</b> | 510  | 510  | 510  | /    | /    |
|           | <b>D</b> | 535  | 535  | 535  | /    | /    |
| <b>D4</b> | <b>A</b> | 1700 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
|           | <b>B</b> | 665  | 595  | 495  | 595  | 495  |
|           | <b>C</b> | 612  | 612  | 612  | 800* | 800* |
| <b>C2</b> | <b>A</b> | 810  | 1010 | 1210 | /    | /    |
|           | <b>B</b> | 690  | 590  | 490  | /    | /    |
|           | <b>C</b> | 566  | 566  | 566  | /    | /    |

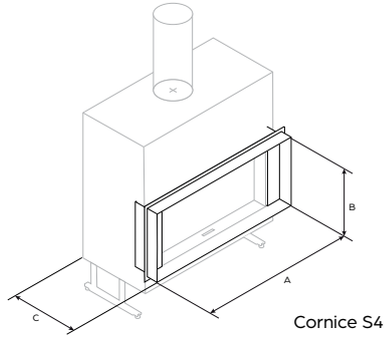
### Struttura da decorare

|          |      |      |      |      |      |
|----------|------|------|------|------|------|
| <b>A</b> | 895  | 1095 | 1295 | 1095 | 1295 |
| <b>B</b> | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 |
| <b>C</b> | 540  | 540  | 540  | 650* | 650* |

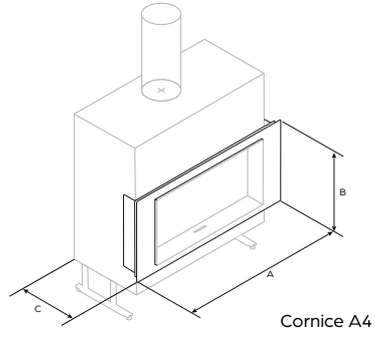
\* / nel caso di una cornice / copertura identica su ciascun lato



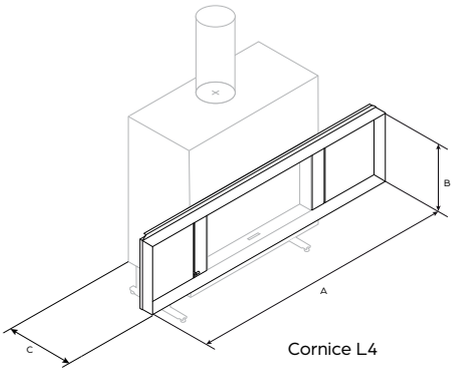
Struttura da personalizzare



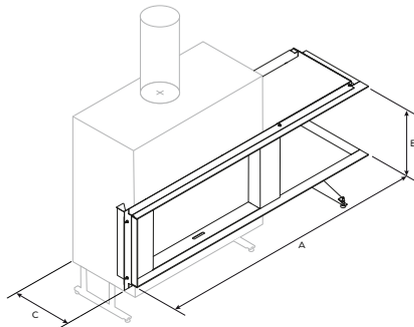
Cornice S4



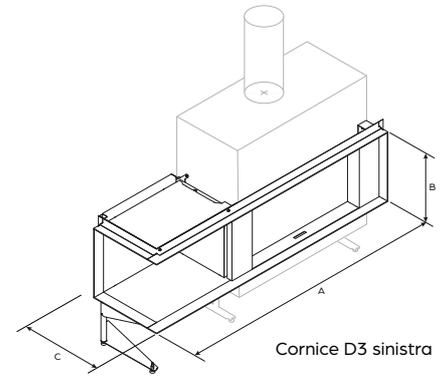
Cornice A4



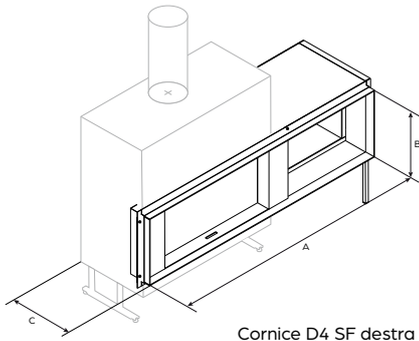
Cornice L4



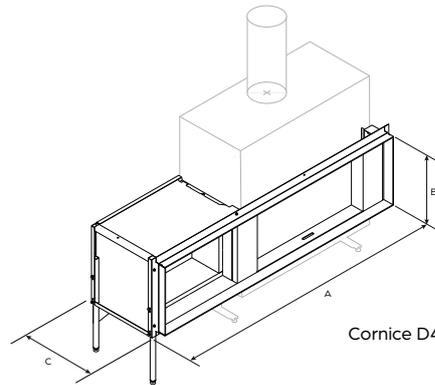
Cornice D3 destra



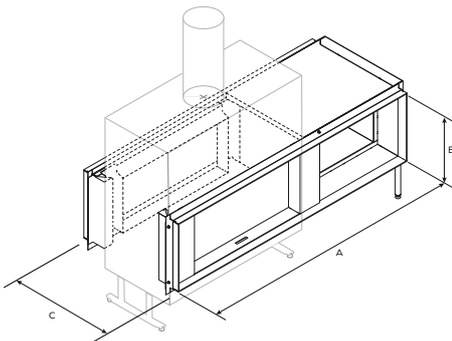
Cornice D3 sinistra



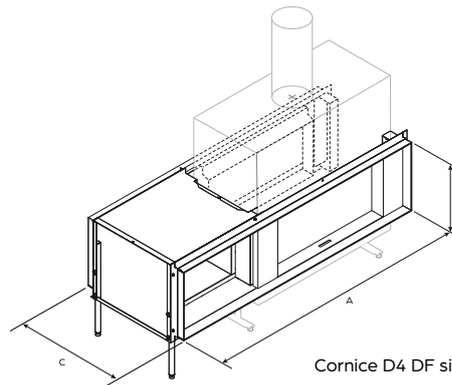
Cornice D4 SF destra



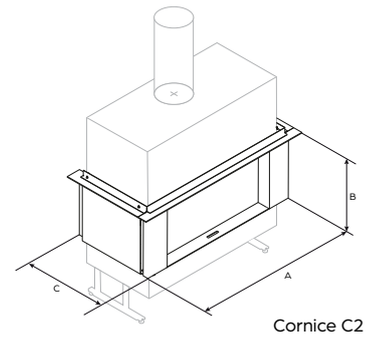
Cornice D4 SF sinistra



Cornice D4 DF destra



Cornice D4 DF sinistra



Cornice C2

## Stûv 22 Cornici e rivestimenti

Stûv 22-70 SF   Stûv 22-90 SF   Stûv 22-110 SF   Stûv 22-90 DF   Stûv 22-110 DF

### Frontali

|            |          |      |      |      |      |      |
|------------|----------|------|------|------|------|------|
| <b>DS</b>  | <b>A</b> | 795  | 995  | 1195 | 995  | 1195 |
|            | <b>B</b> | 1770 | 1730 | 1530 | 1605 | 1505 |
|            | <b>C</b> | 575  | 575  | 575  | 714* | 714* |
| <b>SF1</b> | <b>A</b> | /    | 1074 | 1274 | /    | /    |
|            | <b>B</b> | /    | 1610 | 1510 | /    | /    |
|            | <b>C</b> | /    | 570  | 570  | /    | /    |
| <b>SF2</b> | <b>A</b> | /    | 1635 | 1835 | /    | /    |
|            | <b>B</b> | /    | 1610 | 1510 | /    | /    |
|            | <b>C</b> | /    | 570  | 570  | /    | /    |

### Rivestimenti

|            |          |   |      |      |      |      |
|------------|----------|---|------|------|------|------|
| <b>SF1</b> | <b>A</b> | / | 1074 | 1274 | /    | /    |
|            | <b>B</b> | / | 1610 | 1510 | /    | /    |
|            | <b>C</b> | / | 580  | 580  | /    | /    |
| <b>SF2</b> | <b>A</b> | / | 1635 | 1835 | /    | /    |
|            | <b>B</b> | / | 1610 | 1510 | /    | /    |
|            | <b>C</b> | / | 580  | 580  | /    | /    |
| <b>DF1</b> | <b>A</b> | / | /    | /    | 1074 | 1274 |
|            | <b>B</b> | / | /    | /    | 1610 | 1510 |
|            | <b>C</b> | / | /    | /    | 712  | 712  |
| <b>DF2</b> | <b>A</b> | / | /    | /    | 1635 | 1835 |
|            | <b>B</b> | / | /    | /    | 1610 | 1510 |
|            | <b>C</b> | / | /    | /    | 712  | 712  |
| <b>DF7</b> | <b>A</b> | / | /    | /    | 2196 | 2396 |
|            | <b>B</b> | / | /    | /    | 1610 | 1510 |
|            | <b>C</b> | / | /    | /    | 712  | 712  |

\* / nel caso di una cornice / copertura identica su ciascun lato

### Colori disponibili



DarkGrey



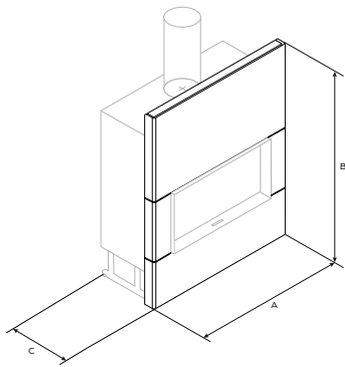
ConcreteGrey



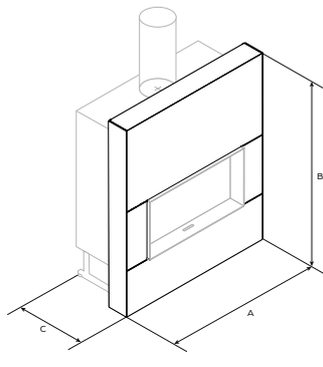
RAL9010



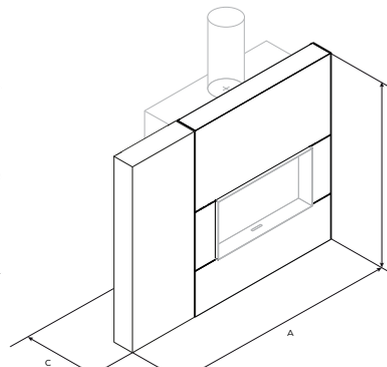
Acciaio ruggine



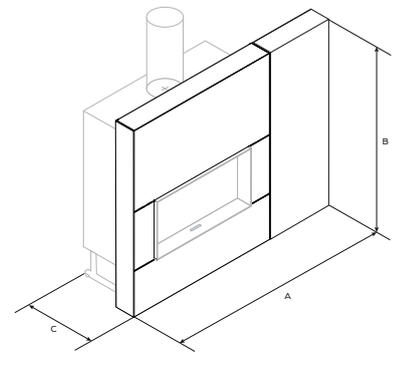
Frontali DS



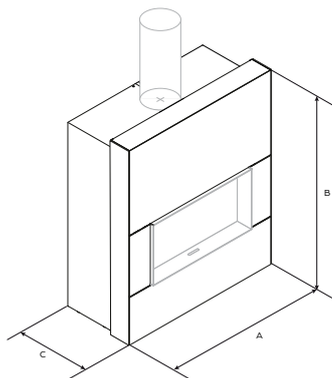
Frontali SF1



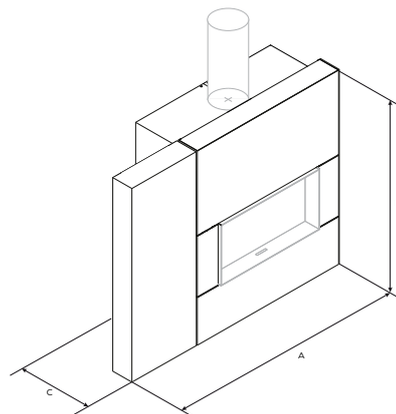
Frontali SF2 sinistra



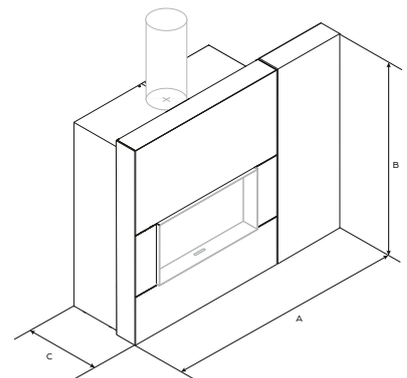
Frontali SF2 destra



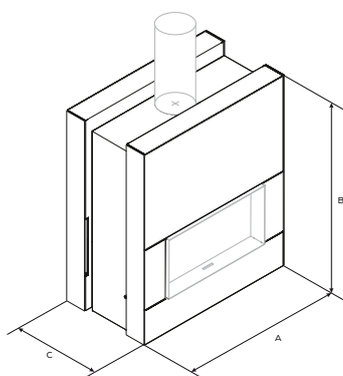
Rivestimento SF1



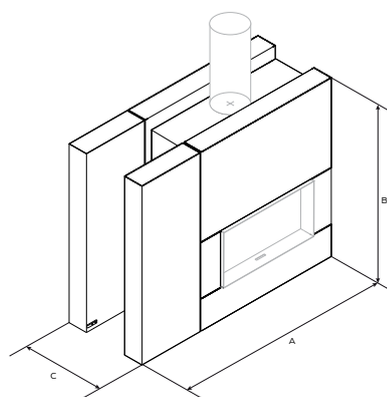
Rivestimento SF2 sinistra



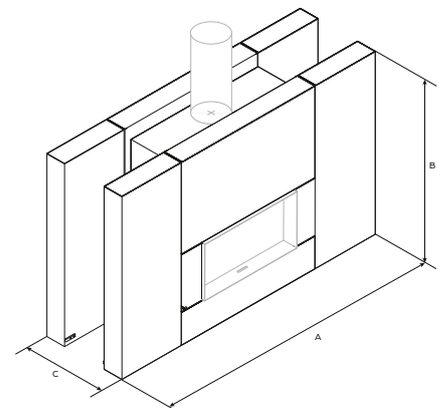
Rivestimento SF2 destra



Rivestimento DF1



Rivestimento DF2



Rivestimento DF7



## In evoluzione costante...

Stûv investe continuamente in ricerca e sviluppo sia nei propri laboratori, sia grazie alla collaborazione con partner specializzati nel campo della combustione. Ogni singolo dettaglio contribuisce all'ottimizzazione del funzionamento di un focolare. Gli apparecchi Stûv soddisfano le normative più severe in materia di rispetto ambientale.

Tutti i monoblocchi sono stati testati conformemente alle norme ed etichette: EN 13229 CE, BimSchV1 & 2 (DE), Opair(CH), DINplus (N-EU), BE Fase 1, 2 & 3, EcoDesign (EU). Tutti i modelli della gamma Stûv sono progettati per bruciare legna con un contenuto di umidità inferiore al 20%.

### La garanzia Stûv

- + I focolari Stûv sono noti per il loro design e per le loro prestazioni. Sono inoltre robusti, sicuri e resistenti nel tempo.
- + I focolari ed i loro componenti sono prodotti in Europa con la massima attenzione. Un focolare Stûv, se sottoposto a regolare manutenzione, è un focolare per la vita.
- + Ecco perché Stûv propone ai propri utenti un'estensione della garanzia: tre anni in aggiunta alla garanzia legale, per un totale di 5 anni sul corpo del focolare, 3 sui componenti elettrici e tre sugli altri componenti. Vedi dettagli su [stuv.com](http://stuv.com).
- + Cosa fare per ottenere l'estensione della garanzia? Compilare il modulo online su [stuv.com](http://stuv.com).

## Colofone

progettazione Brigitte Boits

fotografia François Chevalier

scenari Edith Vervest

responsabile comunicazione Serge Alhadeff

editore responsabile Gérard Pitance

Documenti e foto non contrattuali. Stûv si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Questa brochure è stata preparata con la massima cura; tuttavia, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori che possano essere presenti.



# Scoprite tutti i prodotti della gamma Stûv

+ legna

**Stûv 16 | Stûv 21 | Stûv 22 |**

**Stûv 30 | Stûv 30-compact |**

**Stûv microMega**

+ gas

**Stûv tulp**

+ pellet

**Stûv P-10**

Importatori esclusivi per l'Italia :  
Mont-Export S.r.l. - Via G. Pastore 54 / 56  
31029 Vittorio Veneto ( TV )  
T +39 0438 94 07 88  
info@montexport.it - www.montexport.it

I focolari Stûv sono progettati  
e fabbricati da: **Stûv nv**  
rue Jules Borbouse 4  
B - 5170 Bois-de-Villers  
Belgio  
info@stuv.com  
**stuv.com**

Cercaci su



**stûv**  
The essential fire