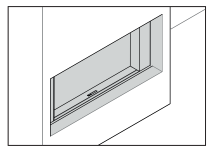
Stûv22

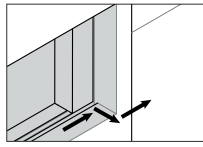
stûv

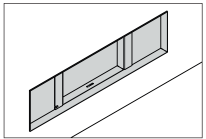
Lo Stûv 22 permette diverse possibilità di installazione:



PROFILI S4

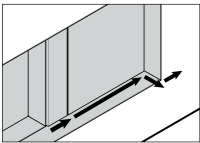
- Profilo di porta di 92 mm
- Dispositivo di presa a sinistra
- Fiacante saldati

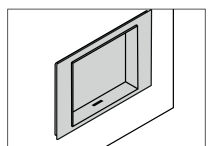




PROFILI L4

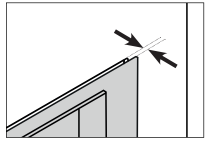
- Profilo di porta di 92 mm
- Dispositivo di presa a sinistra
- Disponibile in versione da rivestire
- Larghezze personalizzate

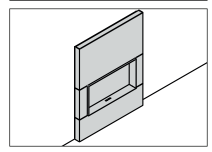




PROFILI A4

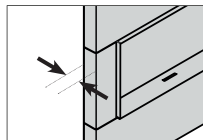
- Profilo di porta di 125 mm
- Dispositivo di presa a destra
- Utilizzo solo di pareti divisorie sottili

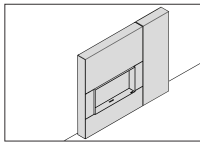




PARTE FRONTALE DS

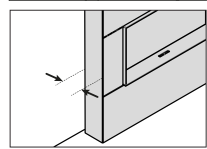
- Profilo di porta di 125 mm
- Dispositivo di presa a destra
- Ingressi e prese d'aria integrate

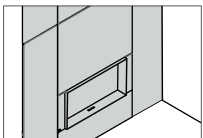




PARTE FRONTALE SF

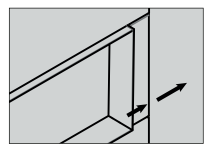
- Profilo di porta di 125mm
- Dispositivo di presa a sinistra





STRUTTURA DA RIVESTIRE

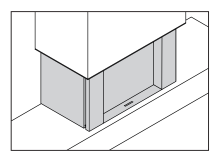
- Profilo di porta di 125mm
- Dispositivo di presa a sinistra
- Struttura da rivestire con pannelli (esempio: legno, fibre, lamiere, ...)



Stûv22

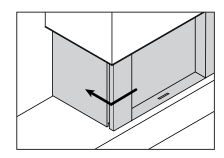


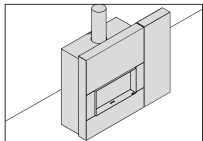
Lo Stûv 22 permette diverse possibilità di installazione:



PROFILI C

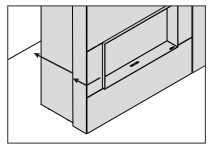
- Profilo di porta di 92 mm
- Dispositivo di porta sinistra o destra
- Pannello sottile

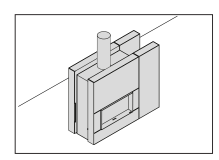




CAMINO DA POSA SF1 & SF2

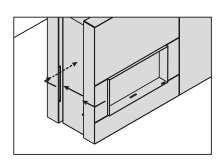
- Profilo di porta di 125 mm
- Dispositivo di porta sinistra o destra
- SF1 = simmetrico
- SF2 = asimmetrica sinistra o destra





CAMINO DA POSA DF1 - DF2 - DF7

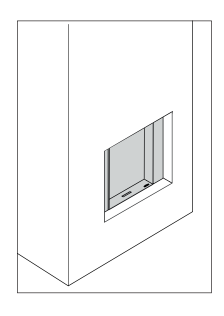
- Profilo di porta di 125 mm
- Dispositivo di porta sinistra o destra
- DF1 = simmetrico
- DF2 = asimmetrica sinistra o destra



22/70 | II focolare



il piacere del fuoco	la visione del fuoco è completa e identi- ca sia con il focolare aperto che chiuso regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendi-
	mento elevato apparecchio ad alta tenuta ermetica
integrazione architettonica	facilitando la rifinitura, i profili permet- tono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti
facilità di utilizzo e di manutenzione	possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione
L	installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione
brevetti	LI ITTUUTI



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	
TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	55/33 cm
PESO / DIMENSIONI	
PESO	238 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	180 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm
ARIA	

ARIA	
PRESA ESTERNA DIRETTA	√
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	√
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	√
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	√
ARIA DI COMPENSAZIONE	1

PRESTAZIONI	
POTENZA NOMINALE	11 kW
GAMMA DI UTILIZZO	4-12kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,08%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	20 mg/Nm³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,2-3,8 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	10,7 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	262°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	32 m³/h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI	
LATO POSTERIORE	9 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	7 cm
LATO SUPERIORE	7,5 cm
LATO INFERIORE	0 cm

ACCESSORI / ATTREZZATURE	
ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	0
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	0
FUOCO APERTO	0
BASE DI PROTEZIONE	V
B/ SE BIT NOTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PRONTO PER LA POSA	X
PRONTO PER LA POSA PORTALEGNA	X
PRONTO PER LA POSA PORTALEGNA GIREVOLE	х О х

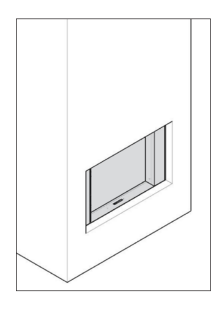
LEGENE)A
✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
0	OPZIONALE



22/90 | Il focolare



il piacere del fuoco	la visione del fuoco è completa e identi- ca sia con il focolare aperto che chiuso
	regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendi- mento elevato
	apparecchio ad alta tenuta ermetica
integrazione architettonica	facilitando la rifinitura, i profili permet- tono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti
facilità di utilizzo e di manutenzione	possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione
	pulizia e manutenzione semplificate
brevetti	EP 1445541



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	
TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	50 cm
PESO / DIMENSIONI	
PESO	265 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	200 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm
ARIA	
PRESA ESTERNA DIRETTA	_/

PRESTAZIONI	
POTENZA NOMINALE	15 kW
GAMMA DI UTILIZZO	5-16kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,08%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	18 mg/Nm³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,6-5 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	12,5 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	284°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	37 m ³ /h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

ACCESSORI / ATTREZZATURE	
ACCUMULO	X
MODULI	Х
BARBECUE	0
CASSETTO CENERE	Х
PARTE FRONTALE	0
FUOCO APERTO	0
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	0
GIREVOLE	X
BASAMENTO	X
VENTILATORE	0
VETRO A SCOMPARSA	✓

ARIA	
PRESA ESTERNA DIRETTA	√
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	1

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI	
LATO POSTERIORE	7 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	7 cm
LATO SUPERIORE	6 cm
LATO INFERIORE	5 cm

✓ STANDARD	
X NON DISPONIBILE	
O OPZIONALE	

conformità: - OPair (CH) - BE Phase 3 - BlmSchV2 (DE) - ECODESIGN 2022



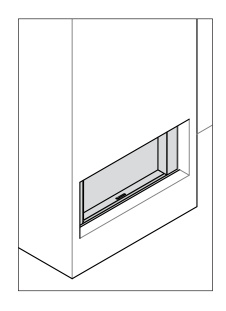




22/110 | Il focolare



il piacere del fuoco	la visione del fuoco è completa e identi- ca sia con il focolare aperto che chiuso					
	regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendi- mento elevato					
	apparecchio ad alta tenuta ermetica					
integrazione architettonica	facilitando la rifinitura, i profili permet- tono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti					
facilità di utilizzo e di manutenzione	possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione					
	pulizia e manutenzione semplificate					
brevetti	EP 1445541					



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	
TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	80 cm
PESO / DIMENSIONI	
PESO	277 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	200 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm

ARIA	
PRESA ESTERNA DIRETTA	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	✓

PRESTAZIONI	
POTENZA NOMINALE	16,5 kW
GAMMA DI UTILIZZO	5-18kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,09%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	26 mg/Nm³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	1,6-5,6 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	14,9 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	283°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	44 m³/h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI	
LATO POSTERIORE	11 cm
LATO DESTRO E SINISTRO	14cm
LATO SUPERIORE	13 cm
LATO INFERIORE	5 cm

ACCESSORI / ATTREZZATURE	
ACCUMULO	Х
MODULI	Х
BARBECUE	0
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	0
FUOCO APERTO	0
BASE DI PROTEZIONE	Х
PRONTO PER LA POSA	Х
PORTALEGNA	0
GIREVOI E	Х
GINEVOLE	^
BASAMENTO	X
	······································

LEGEN	IDA
✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
0	OPZIONALE

conformità: - OPair (CH) - BE Phase 3 - BlmSchV2 (DE) - ECODESIGN 2022

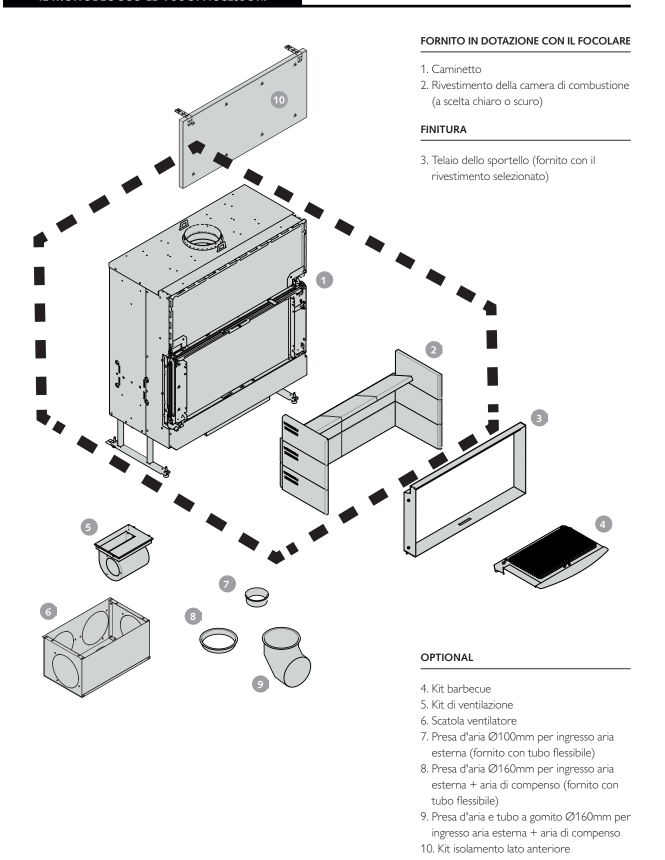






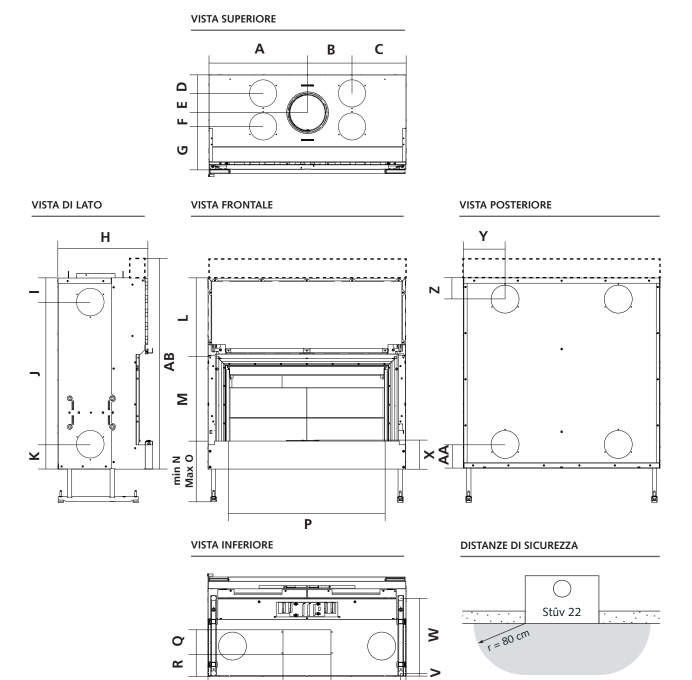


IL MONOBLOCCO ED I SUOI ACCESSORI





DIMENSIONI DEL CAMINETTO SENZA ANTINA E SENZA FINITURA



DIM (MN	i. 1) A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т	U	v	w	x	Y	z	AA	AB	
22/70	355	260	94	103	110	81	212	505	117	1014	111	610	640	220	600	470	186	95	220	265	30	15	420	160	135	105	111	1412	
22/00	4 -	. 250	205	400	440	04	242	FOF	425	000	427	F 40	F70	220	/ 00	770	407	0.5	220	275	20	4 -	420	4.0	225	420	422	4272	

S

22/90 455 250 205 103 110 81 212 505 135 900 137 540 570 220 600 670 186 95 320 265 30 15 420 160 235 120 132 1272 22/110 555 250 305 103 110 81 212 505 135 800 137 440 470 220 600 870 186 95 420 265 30 15 420 160 235 120 132 -



DIMENSIONE DELLA SCATOLA DELL'ARIA IN POSIZIONE VERTICALE ATTRAVERSO LA PRESA D'ARIA DI Ø100MM O Ø160MM

VISTA FRONTALE VISTA DI LATO min H Max I В 100mm **VISTA INFERIORE** 25 mm 160mm 10 mm

DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	C *	D	E	F	G	Н	1
STÛV 22/70	520	355	198	15	130	30	180	220	600
STÛV 22/90	520	455	198	15	130	30	180	220	600
STÛV 22/110	520	555	198	15	130	30	180	220	600

^{*} distanza tra il centro della presa d'aria di ingresso dell'aria e il centro dell'uscita del fumo.



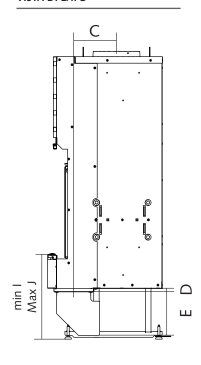
DIMENSIONE DELLA SCATOLA DELL'ARIA IN POSIZIONE ORIZZONTALE MEDIANTE IL TUBO A GOMITO DI Ø160MM

* non compatibile con un ventilatore

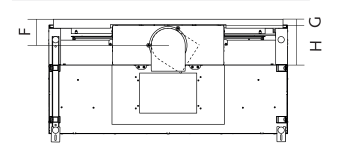
VISTA FRONTALE

A

VISTA DI LATO



VISTA INFERIORE



DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	C*	D	E	F	G	Н	I	J
STÛV 22/70	520	355	198	15	200	130	30	180	400	600
STÛV 22/90	520	455	198	15	200	130	30	180	400	600
STÛV 22/110	520	555	198	15	200	130	30	180	400	600

^{*} distanza tra il centro della presa d'aria di ingresso dell'aria e il centro dell'uscita del fumo.

Stûv 22 SF | Modalità di funzionamento



CIRCUITO DEI CANALI DI CONVEZIONE E DI COMBUSTIONE







COMBUSTIONE: VETRO CHIUSO

- 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.
- 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

COMBUSTIONE: 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.

CONVEZIONE: VETRO CHIUSO

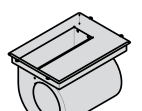
- 7. L'aria viene attirata in modo naturale per essere riscaldata.
- 8. L'aria di convezione circola all'interno della camera di combustione e assorbe calore.
- 9. L'aria riscaldata fuoriesce in modo naturale dal camino e si propaga nella stanza.

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

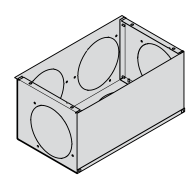
Stûv 22 SF | Accessori



KIT DI VENTILAZIONE



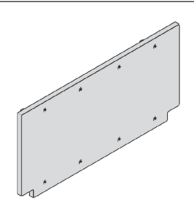
BOX VENTILATORE



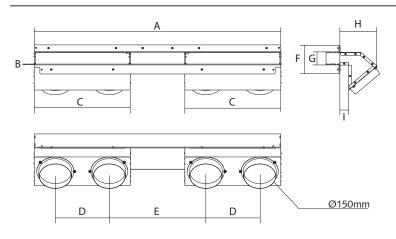
BARBECUE







USCITA DI ARIA CALDA

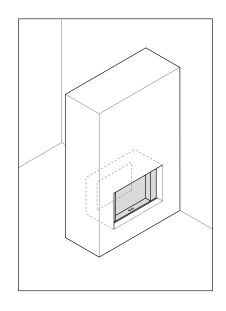


DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı
STÛV 22/70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÛV 22/90	895	4	425	240	230	130	60	170	40
STÛV 22/110	1095	4	425	240	430	130	60	170	40

22/90 DF | Il focolare



il piacere del fuoco	la visione del fuoco è completa e identi- ca sia con il focolare aperto che chiuso	
	regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendi- mento elevato	
	apparecchio ad alta tenuta ermetica	
integrazione architettonica	facilitando la rifinitura, i profili permet- tono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti	
facilità di utilizzo e di manutenzione	possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione	
	installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione	
	pulizia e manutenzione semplificate	
brevetti	EP 1445541	



CARATTERISTICHE TECNICHE

monoblocco
acciaio + ghisa + refrattari
Dark Grey
manuale
legna
orizzontale
50 cm
296 kg
250 mm
150 mm
100/160 mm

PRESTAZIONI	
POTENZA NOMINALE	17kW
GAMMA DI UTILIZZO	7 - 19 kW
RENDIMENTO	80%
EMISSIONI DI CO	0,09%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	17 mg/Nm³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	2,2 - 5,9 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	14,6 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	283°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	40 m³/h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	107
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A+

ACCESSORI/ATTREZZATURE	
ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	0
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	0
FUOCO APERTO	0
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	0
GIREVOLE	X
BASAMENTO	X
VENTILATORE	X
VETRO A SCOMPARSA	√

ARIA	
Presa esterna diretta	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ermeticità	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	/

TRA IL FOCOLARE E I MATERIALI COMBUSTIBILI			
LATO POSTERIORE	-		
LATO DESTRO E SINISTRO	8 cm		
LATO SUPERIORE	14cm		
LATO INFERIORE	0 cm		

SPESSORE MIN. DI ISOLAMENTO

LEGE	NDA
√	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
0	OPZIONALE

conformità: - OPair (CH) - BE Phase 3 - BlmSchV2 (DE) - ECODESIGN 2022



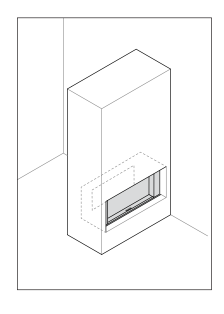




22/110 DF | Il focolare



il piacere del fuoco	la visione del fuoco è completa e identi- ca sia con il focolare aperto che chiuso	
	regolazione precisa della combustione, su un'ampia gamma di utilizzo, rendi- mento elevato	
	apparecchio ad alta tenuta ermetica	
integrazione architettonica	facilitando la rifinitura, i profili permet- tono di nascondere la muratura e di proteggere il muro dall'irraggiamento e da possibili annerimenti	
facilità di utilizzo e di manutenzione	possibilità di far funzionare il monoblocco a fuoco aperto grazie alla valvola dell'aria e al sistema integrato di gestione dell'aria di compensazione	
	installazione facilitata: un unico collegamento per la presa diretta dell'aria e quella di compensazione	
	pulizia e manutenzione semplificate	
brevetti	EP 1445541	



CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	
TIPO DI FOCOLARE	monoblocco
MATERIALI	acciaio + ghisa + refrattari
COLORE	Dark Grey
CARICAMENTO	manuale
COMBUSTIBILE	legna
POSIZIONE CEPPI	orizzontale
LUNGHEZZA CEPPI	80 cm
PESO / DIMENSIONI	
PESO	314 kg
Ø DELLA CANNA FUMARIA	250 mm
Ø USCITE D'ARIA CALDA	150 mm
Ø PRESA D'ARIA ESTERNA	100/160 mm
ADIA	
ARIA	

ARIA	
PRESA ESTERNA DIRETTA	✓
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA	✓
REGOLAZIONE ARIA SECONDARIA	✓
POST-COMBUSTIONE	✓
ERMETICITÀ	+++
FUNZIONAMENTO SENZA VENTILATORE	✓
INDICATORE DI SURRISCALDAMENTO	✓
ARIA DI COMPENSAZIONE	✓

PRESTAZIONI	
POTENZA NOMINALE	20 kW
GAMMA DI UTILIZZO	8-23 kW
RENDIMENTO	77%
EMISSIONI DI CO	0,08%
EMISSIONI DI PARTICOLATO FINE	25 mg/Nm³
GAMMA DI CONSUMO DI LEGNA	2,5-7,1 kg/h
TIRAGGIO MINIMO	12 Pa
PORTATA MASSICA DEI FUMI	20,3 g/s
T° MEDIA DEI FUMI	317°C
CONSUMO D'ARIA AMBIENTE PER LA COMBUSTIONE	51 m³/h
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA (EEI)	102
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	A

SPESSORE MIN. D TRA IL FOCOLAR COMBUSTIBILI	
LATO POSTERIORE	
LATO DESTRO E SINISTRO	0 cm / non combustibil
LATO SUPERIORE	10 cm
LATO INFERIORE	10 cm

ACCESSORI/ATTREZZATURE	
ACCUMULO	X
MODULI	X
BARBECUE	0
CASSETTO CENERE	X
PARTE FRONTALE	0
FUOCO APERTO	0
BASE DI PROTEZIONE	X
PRONTO PER LA POSA	X
PORTALEGNA	0
GIREVOLE	Х
BASAMENTO	X
VENTILATORE	X
VETRO A SCOMPARSA	√

LEGEN	NDA
✓	STANDARD
X	NON DISPONIBILE
0	OPZIONALE

conformità: - OPair (CH) - BE Phase 3 - BlmSchV2 (DE) - ECODESIGN 2022

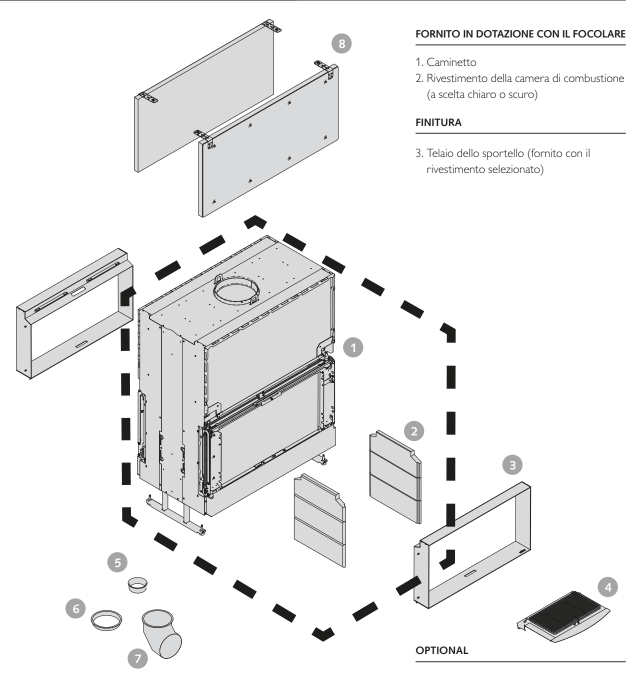








IL MONOBLOCCO ED I SUOI ACCESSORI



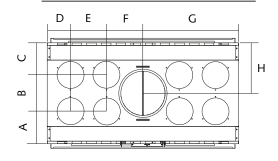
- 4. Kit barbecue
- 5. Presa d'aria Ø100mm per ingresso aria esterna (fornito con tubo flessibile)
- 6. Presa d'aria Ø160mm per ingresso aria esterna + aria di compenso (fornito con tubo flessibile)
- 7. Presa d'aria e tubo a gomito Ø160mm per ingresso aria esterna + aria di compenso
- 8. Kit isolamento lato anteriore

Stûv 22 DF | 11 focolare



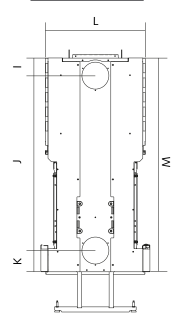
DIMENSIONI DEL CAMINETTO SENZA ANTINA E SENZA FINITURA

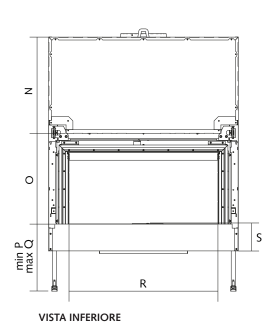
VISTA SUPERIORE

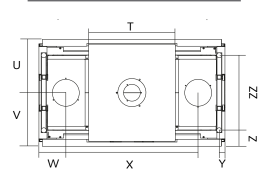


VISTA DI LATO

VISTA FRONTALE



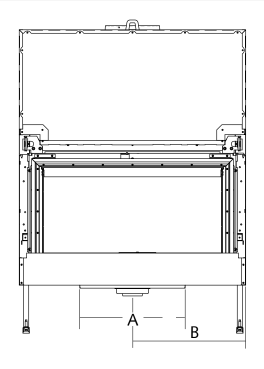




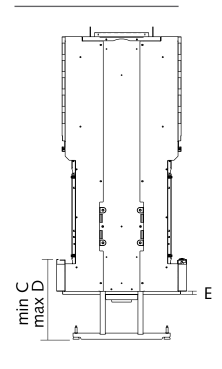


DIMENSIONE DELLA SCATOLA DELL'ARIA IN POSIZIONE VERTICALE ATTRAVERSO LA PRESA D'ARIA DI Ø100MM O Ø160MM

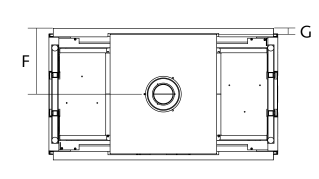
VISTA FRONTALE

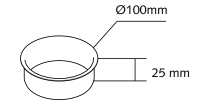


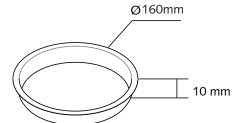
VISTA DI LATO



VISTA INFERIORE





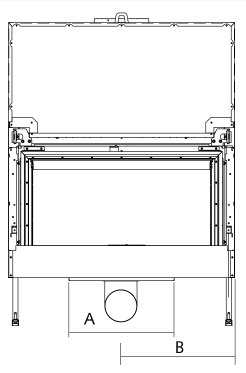


DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D	E	F	G
STÛV 22/90	516	454	220	600	15	319	29
STÛV 22/110	516	554	220	600	15	319	29

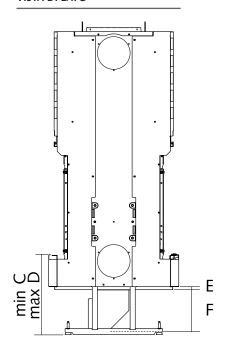


DIMENSIONE DELLA SCATOLA DELL'ARIA IN POSIZIONE ORIZZONTALE MEDIANTE IL TUBO A GOMITO DI Ø160MM

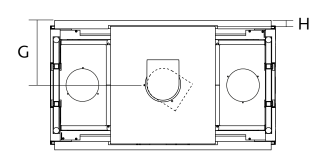
VISTA FRONTALE



VISTA DI LATO



VISTA INFERIORE



DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D	E	F	G	Н
STÛV 22/90	516	454	400	600	15	200	319	29
STÛV 22/110	516	554	400	600	15	200	319	29

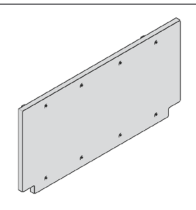
Stûv 22 DF | Accessori



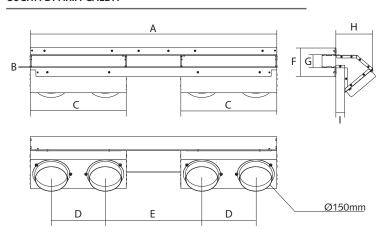
BARBECUE

KIT ISOLANTE FRONTALE





USCITA DI ARIA CALDA

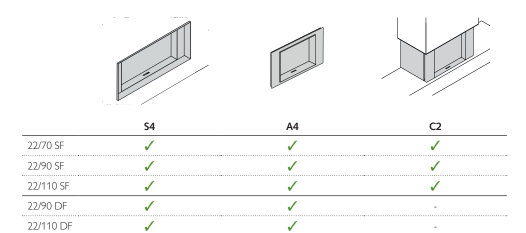


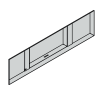
DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı
STÛV 22/90	895	4	425	240	230	130	60	170	40
STÛV 22/110	1095	4	425	240	430	130	60	170	40

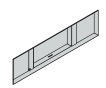
Stûv 22 | Rivestimenti

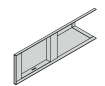


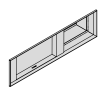
PROFILI





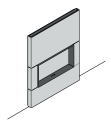


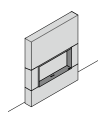


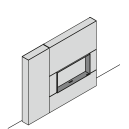


	L4	SUPPORTO PROFILO L4 DA RIVESTIRE	D3	D4
22/70 SF	-	-	✓	✓
22/90 SF	✓	✓	\checkmark	✓
22/110 SF	✓	✓	✓	✓
22/90 DF	√	✓	-	✓
22/110 DF	✓	✓	-	✓

PARTI FRONTALI





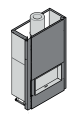


	DS	SF1	SF2
22/70 SF	✓	-	-
22/90 SF	✓	✓	✓
22/110 SF	✓	✓	✓
22/90 DF	✓	-	-
22/110 DF	✓	-	-

Stûv 22 | Rivestimenti



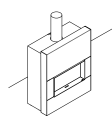
STRUTTURA

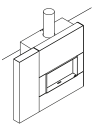


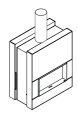
STRUTTURA

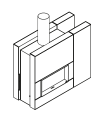
22/70 SF	✓	_
22/90 SF	✓	
22/110 SF	✓	
22/90 DF	✓	_
22/110 DF	✓	

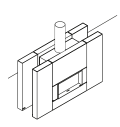
CAMINO DA POSA











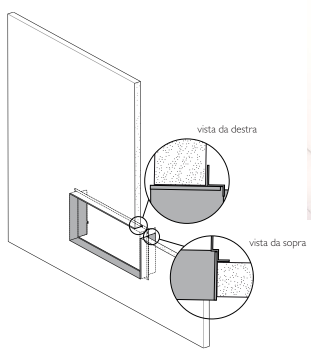
	SF1	SF2	DF1	DF2	DF7
22/70 SF	-	-	-	-	-
22/90 SF	✓	✓	-	-	-
22/110 SF	✓	✓	-	-	-
22/90 DF	-	-	✓	✓	√
22/110 DF	-	-	✓	✓	✓
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		••••	•••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Stûv 22 | Profilo S4*



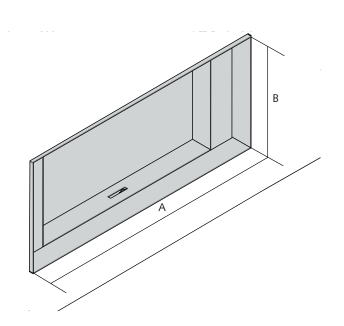
* in acciaio Dark Grey

RIVESTIMENTO DEL PROFILO S4





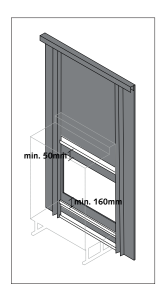
DIMENSIONI (IN MM)	Α	В
STÛV 22/70	735	675
STÛV 22/90	935	605
STÛV 22/110	1135	505

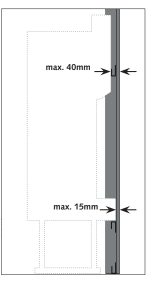


Stûv 22 | Profilo A4*



* disponibile in vetro laccato nero opaco, moca opaco, bianco lucido e acciaio ruggine





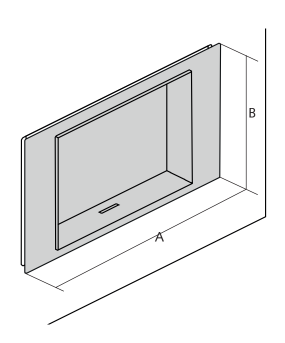




Attenzione!

Il profilo A4 può essere utilizzato solo con pareti divisorie sottili **ccostruite in profilati di 27 mm** max. e pannelli di 15 mm max.

DIMENSIONI (IN MM)	Α	В
STÛV 22/70	780	749
STÛV 22/90	980	678
STÛV 22/110	1180	578

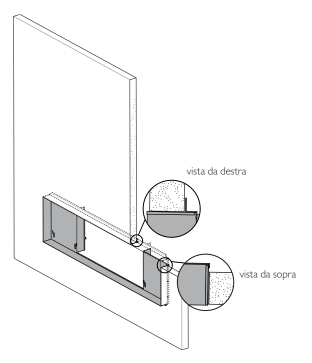


Stûv 22 | Profilo L4*



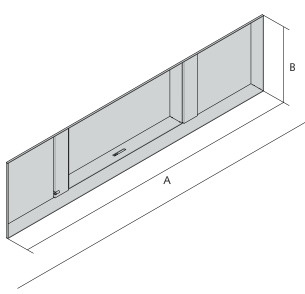
st in acciaio Dark Grey, disponibile anche in larghezza personalizzata

RIVESTIMENTO DEL PROFILO L4





DIMENSIONI (IN MM)	Α	В
STÛV 22/70	-	-
STÛV 22/90	1970	605
STÛV 22/110	1970	505

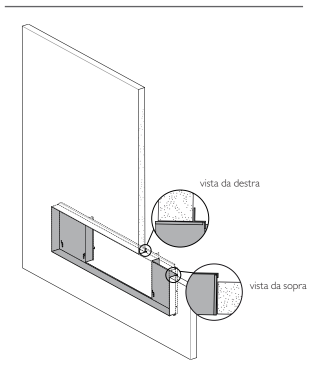


Stûv 22 | Supporto profilo L4 da rivestire*



st in acciaio Dark Grey, disponibile anche in larghezza personalizzata

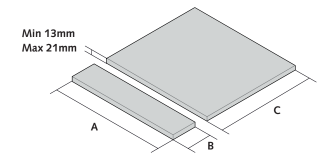
RIVESTIMENTO DEL PROFILO L4 DA RIVESTIRE





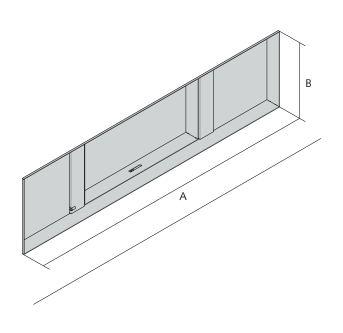
PANNELLI DI FINITURA DEL TELAIO L4 PER LA VERSIONE "DA RIVESTIRE"

DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С
STÛV 22/70	-	-	-
STÛV 22/90	571	101	514
STÛV 22/110	471	101	414



PROFILO L4

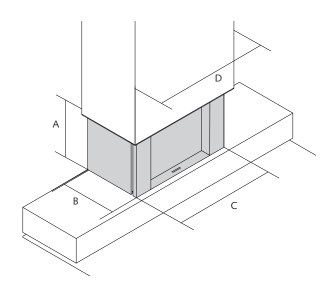
DIMENSIONI (IN MM)	A	В
STÛV 22/70	-	-
STÛV 22/90	1970	605
STÛV 22/110	1970	505



Stûv 22 | Profilo C2

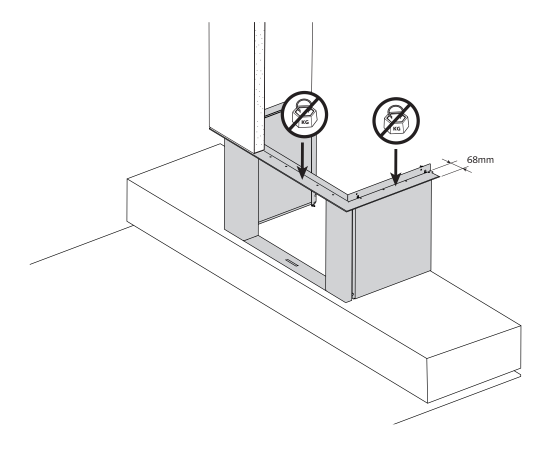


DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D
STÛV 22/70	685	566	810	940
STÛV 22/90	585	566	1010	1140
STÛV 22/110	485	566	1210	1340





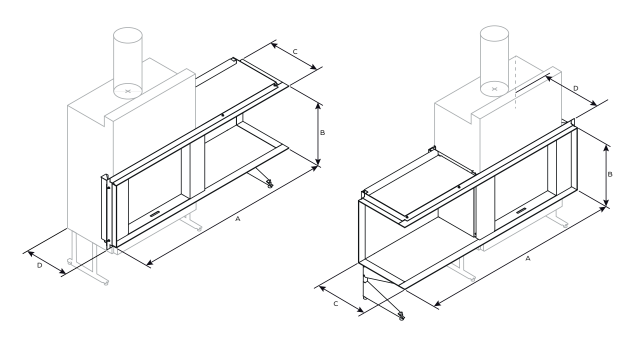
PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



Stûv 22 | Profilo D3



PROFILO D3 PER STÛV 22 SF



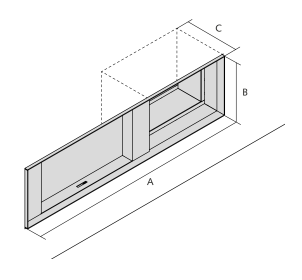
D3 destra D3 sinistra

DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D
STÛV 22/70	1700	668	517	535
STÛV 22/90	1900	598	517	535
STÛV 22/110	1900	498	517	535

Stûv 22 | Profilo D4

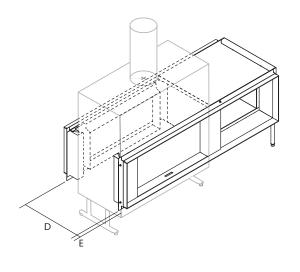


PROFILO D4 PER STÛV 22 SF



DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С
STÛV 22/70	1700	665	600
STÛV 22/90	1900	595	600
STÛV 22/110	1900	495	600

PROFILO D4 PER STÛV 22 DF



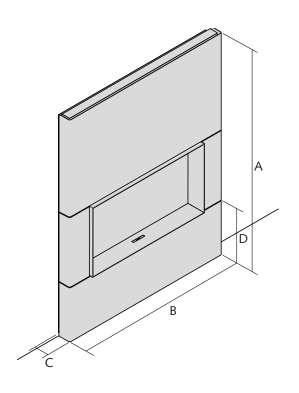
DIMENSIONI (IN MM)	D	E
STÛV 22/90	650	76
STÛV 22/110	650	76

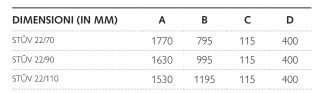


Stûv 22 | Parte frontale DS* per Stûv 22 SF



* Disponibile in diversi colori: RAL 9010, Concrete Grey, Dark Grey e ruggine; consegnato con uno attrezzo specifico per fiacante



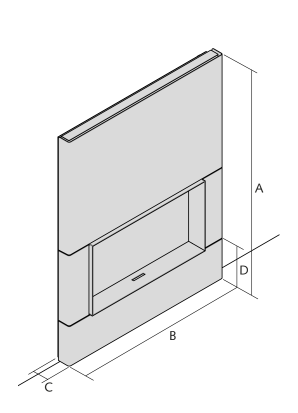


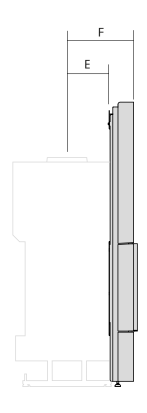


Stûv 22 | Parte frontale DS* per Stûv 22 DF



* Disponibile in diversi colori: RAL 9010, Concrete Grey, Dark Grey e ruggine; consegnato con uno attrezzo specifico per fiacante





DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D	E	F
STÛV 22/90	1605	996	130	265	222	354
STÛV 22/110	1505	1196	130	265	222	354

Stûv 22 | Parti frontali SF1 & SF2*

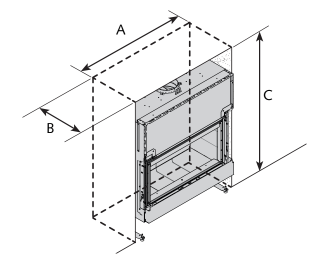


* Disponibile solo per Stûv 22/90 e Stûv 22/110

integrazione nell'ambiente interno	disincasso parziale dell'apparecchio
facilità d'installazione	tempi di finitura ridotti,
	il focolare può essere acceso diretta- mente a fine lavori,
	può essere traslocato
realizzazione semplificata	nello showroom e dai privati
diverse possibilità di finitura	colori disponibili di serie: RAL 9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acciaio arrugginito
	su misura : 19 colori cromatici



DIMENSIONI DELL'INCAVO



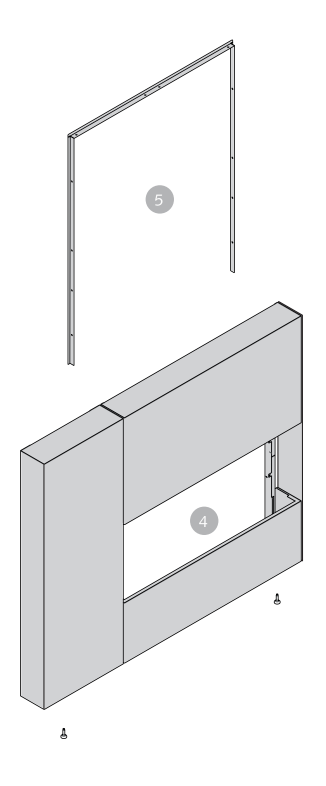
DIMENSIONI (MM)	Α	В	С
STÛV 22/70	-	-	-
STÛV 22/90	1250	380	1520
STÛV 22/110	1150	380	1420

Non dimenticare di pianificare l'uscita dell'aria calda

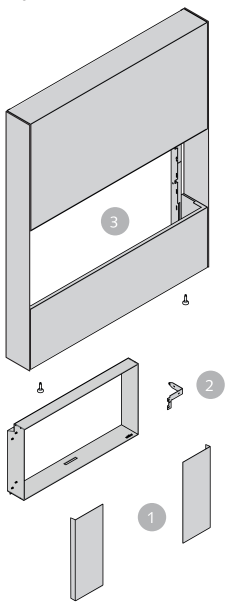
Stûv 22 | Parti frontali SF1 & SF2



SGUARDO D'INSIEME

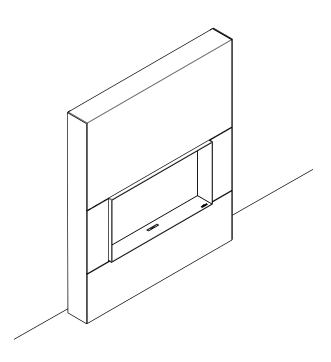


- 1. Guance di finitura
- 2. Presa specifica
- 3. SF1
- 4. SF2 sinistra
- 5. Angolo

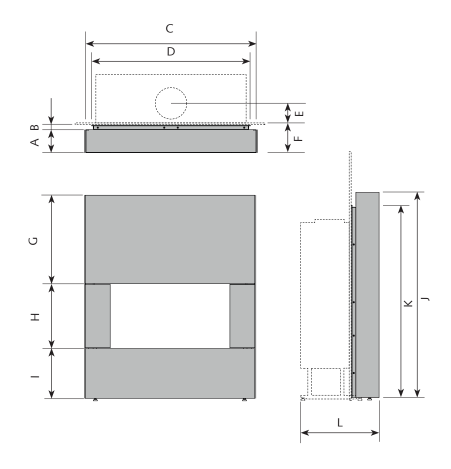


Stûv 22 | Parte frontale SF1





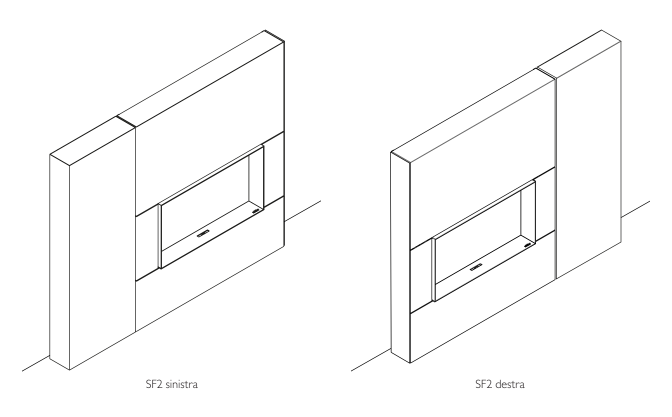
DIMENSIONI



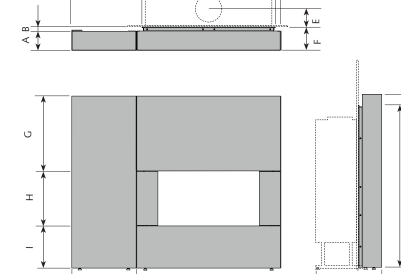
DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	170	170
В	30	30
С	1028	1228
D	970	1170
E	157	157
F	200	200
G	660	660
Н	570	470
I	370	370
J	1610	1510
K	1500	1400
L	570	570

Stûv 22 | Parte frontale SF2





DIMENSIONI



Μ

D

DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	170	170
В	30	30
С	1637	1837
D	970	1170
E	157	157
F	200	200
G	660	660
Н	570	470
I	370	370
J	1610	1510
K	1500	1400
L	570	570
М	600	600

Stûv 22 | Camini da posa SF1 & SF2*



* Disponibile solo per Stûv 22/90 e Stûv 22/110

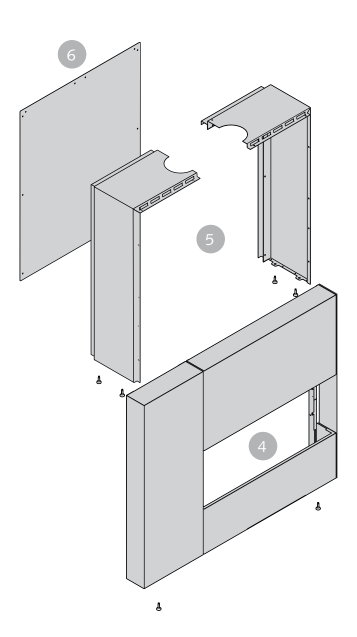
comfort di utilizzo con integrazione di funzioni	stoccaggio e preparazione dei ceppi (opzione),
	facilità di una stufa con i vantaggi di un camino retrattile
integrazione nell'ambiente interno	sistemazione permeabile dello spazio
facilità d'installazione	ideale nel caso in cui non esiste incavo per incassare il focolare,
	tempi di finitura ridotti,
	il focolare può essere acceso diretta- mente a fine lavori,
	può essere traslocato
realizzazione semplificata	nello showroom e dai privati,
	risultato estetico definito
diverse possibilità di finitura	colori disponibili di serie: RAL 9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acciaio arrugginito
	su misura : 19 colori cromatici



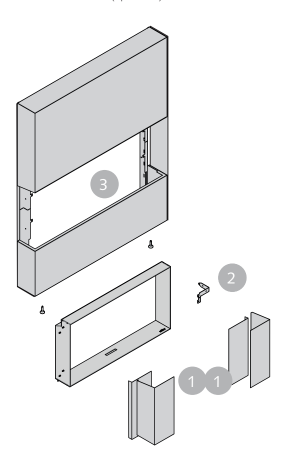
Stûv 22 | Camini da posa SF1 & SF2



SGUARDO D'INSIEME

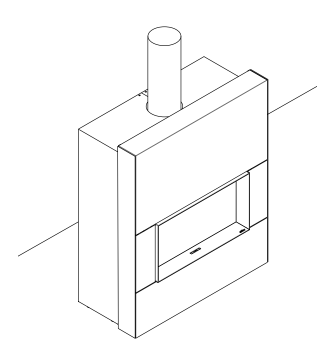


- 1. Guance di finitura
- 2. Presa specifica
- 3. SF1
- 4. SF2 sinistra
- 5. Corp disponibile in StûvGrey o ruggine
- 6. Rifinitura (opzionale)

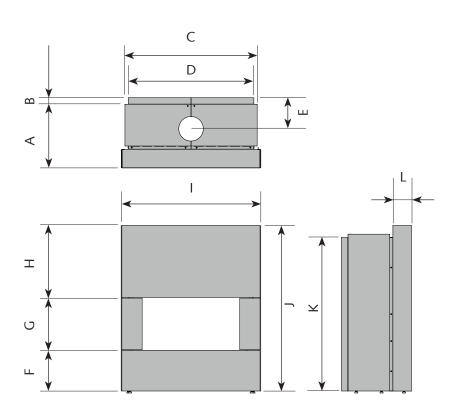


Stûv 22 | Camino da posa SF1





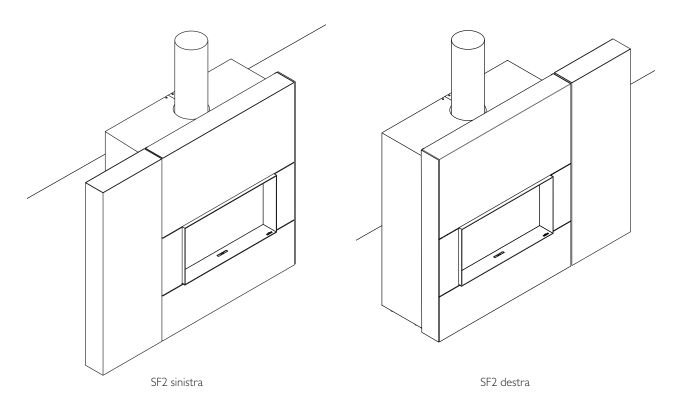
DIMENSIONI



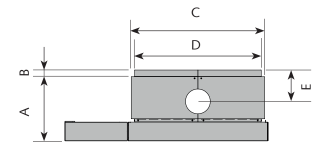
DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
A	580	580
В	60	60
С	1004	1204
D	944	1144
E	223	223
F	370	370
G	570	470
Н	660	660
I	1074	1274
J	1610	1510
K	1495	1395
L	170	170

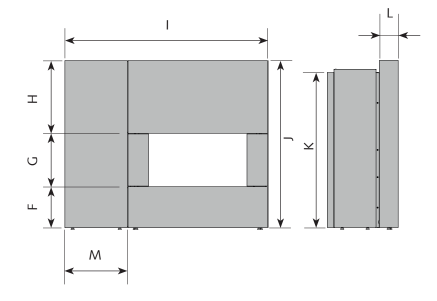
Stûv 22 | Camino da posa SF2





DIMENSIONI



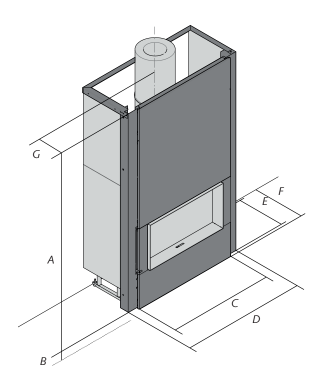


DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	580	580
В	60	60
С	1004	1204
D	944	1144
Е	223	223
F	370	370
G	570	470
Н	660	660
I	1630	1830
J	1610	1510
K	1495	1395
L	170	170
М	600	600

Stûv 22 | Struttura da rivestire



* consegnato con uno kit isolamento; disponibile in altezza personalizzata





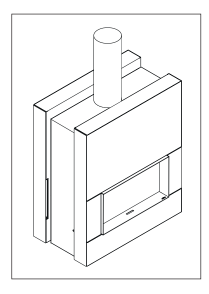
DIMENSIONI (IN MM)	Α	В	С	D	E	F	G
STÛV 22/70	2060	40	696	895	540	570	325
STÛV 22/90	2060	40	896	1095	540	570	325
STÛV 22/110	2060	40	1096	1295	540	570	325

Stûv 22 | Camini da posa DF1*



* Disponibile solo per Stûv 22/90 DF e Stûv 22/110 DF

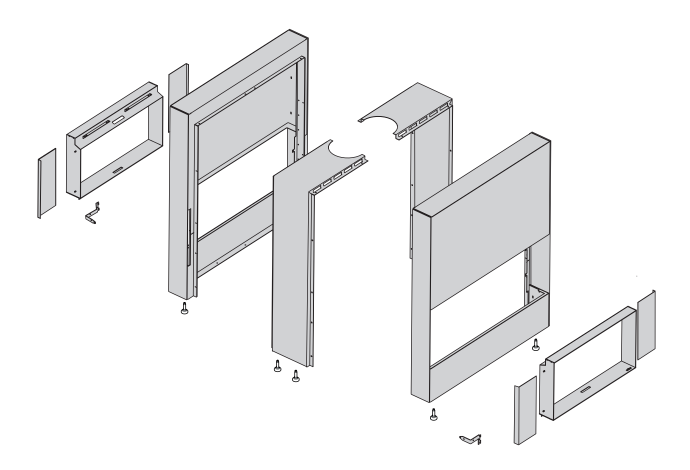
comfort di utilizzo con integrazione di funzioni	stoccaggio e preparazione dei ceppi (opzione),		
	facilità di una stufa con i vantaggi di un camino retrattile		
integrazione nell'ambiente interno	sistemazione permeabile dello spazio		
facilità d'installazione	ideale nel caso in cui non esiste incavo per incassare il focolare,		
	tempi di finitura ridotti,		
	il focolare può essere acceso diretta- mente a fine lavori,		
	può essere traslocato		
realizzazione semplificata	nello showroom e dai privati,		
	risultato estetico definito		
diverse possibilità di finitura	colori disponibili di serie: RAL 9010, ConcreteGrey, DarkGrey		
	acciaio arrugginito		
	su misura : 19 colori cromatici		



Stûv 22 | Camini da posa DF1

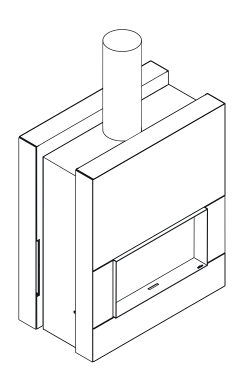


SGUARDO D'INSIEME

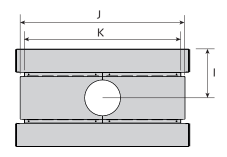


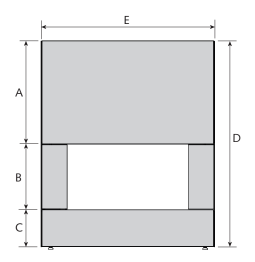
Stûv 22 | Camino da posa DF1

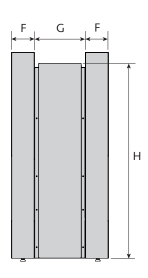




DIMENSIONI







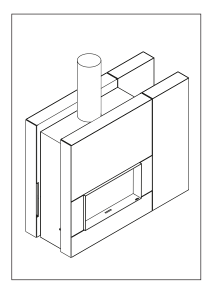
DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	757	657
В	571	471
С	270	270
D	1610	1510
E	1060	1260
F	170	170
G	372	372
Н	1530	1430
I	356	356
J	1004	1204
K	944	1144

Stûv 22 | Camini da posa DF2*



* Disponibile solo per Stûv 22/90 DF e Stûv 22/110 DF

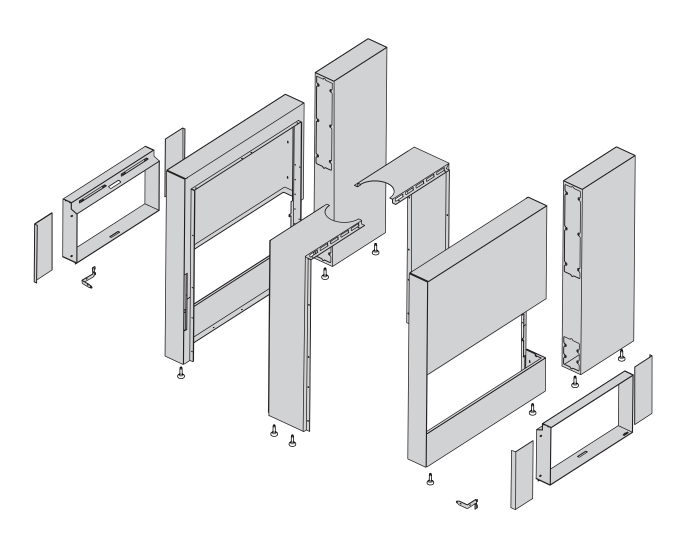
comfort di utilizzo con integrazione di funzioni	stoccaggio e preparazione dei ceppi (opzione),
	facilità di una stufa con i vantaggi di un camino retrattile
integrazione nell'ambiente interno	sistemazione permeabile dello spazio
facilità d'installazione	ideale nel caso in cui non esiste incavo per incassare il focolare,
	tempi di finitura ridotti,
	il focolare può essere acceso diretta- mente a fine lavori,
	può essere traslocato
realizzazione semplificata	nello showroom e dai privati,
	risultato estetico definito
diverse possibilità di finitura	colori disponibili di serie: RAL 9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acciaio arrugginito
	su misura : 19 colori cromatici



Stûv 22 | Camini da posa DF2

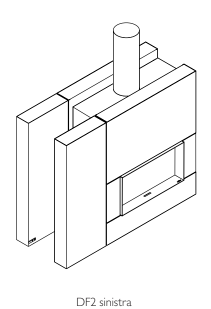


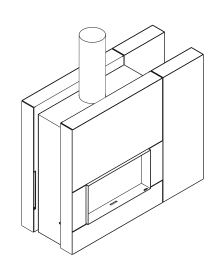
SGUARDO D'INSIEME



Stûv 22 | Camino da posa DF2

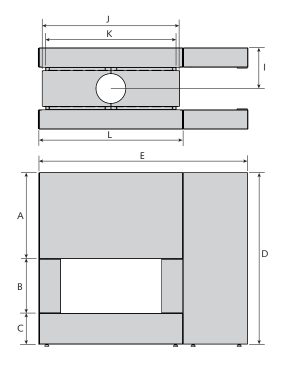


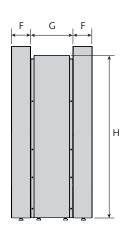




DF2 destra

DIMENSIONI





DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	757	657
В	571	471
С	270	270
D	1610	1510
E	1635	1835
F	170	170
G	372	372
Н	1530	1430
I	356	356
J	1004	1204
K	944	1144
L	1060	1260

Stûv 22 | Camini da posa DF7*



* Disponibile solo per Stûv 22/90 DF e Stûv 22/110 DF

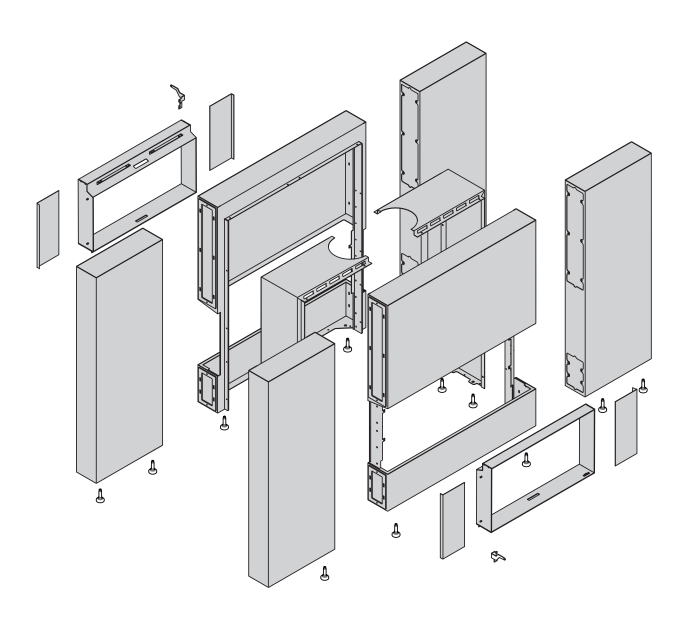
comfort di utilizzo con integrazione	stoccaggio e preparazione dei ceppi (opzione),
di funzioni	facilità di una stufa con i vantaggi di un camino retrattile
integrazione nell'ambiente interno	sistemazione permeabile dello spazio
facilità d'installazione	ideale nel caso in cui non esiste incavo per incassare il focolare,
	tempi di finitura ridotti,
	il focolare può essere acceso direttamente a fine lavori,
	può essere traslocato
realizzazione semplificata	nello showroom e dai privati,
	risultato estetico definito
diverse possibilità di finitura	colori disponibili di serie:
	RAL 9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acciaio arrugginito
	su misura : 19 colori cromatici



Stûv 22 | Camini da posa DF7

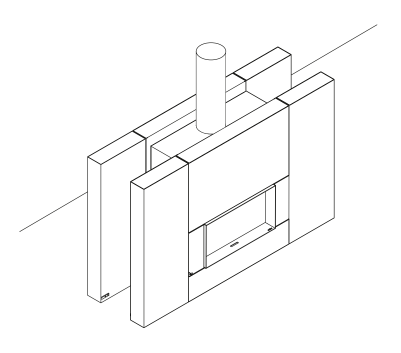


SGUARDO D'INSIEME

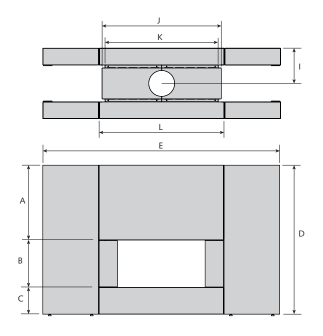


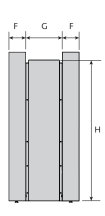
Stûv 22 | Camino da posa DF7





DIMENSIONI





DIMENSIONI (MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	757	657
В	571	471
С	270	270
D	1610	1510
E	2200	2400
F	170	170
G	372	372
Н	1530	1430
I	356	356
J	1004	1204
K	944	1144
L	1072	1272
		/ _