

BLINDOCOM

COMIGNOLO BIDIREZIONALE
BREVETTO 0001332421 - EP03425322. 9



Azienda aderente al gruppo produttori ANFUS

CATALOGO TECNICO

EXTRACTOR FLUE

Comignolo **ANTIVENTO**
USCITA FUMI REGOLABILE

REV. 002 DEL 06.04.2023



PRODOTTI REALIZZATI SECONDO NORMA EN 1856-1-2

Comignolo **EXTRACTOR FLUE**

PPOTREBBE SEMBRARE UN COMUNE COMIGNOLO PER CANNE FUMARIE, CHIAMATO IN GERGO "CINESE".

ALCUNE FORME LO LASCIANO PENSARE !!!

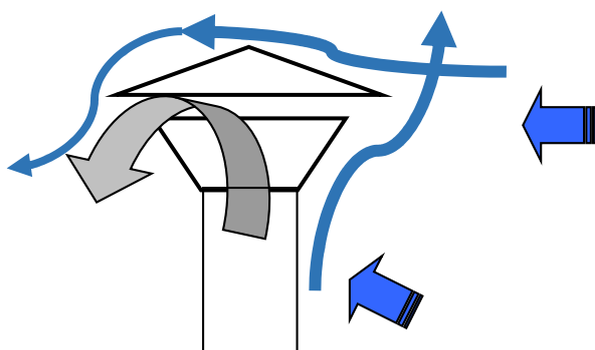
NON E' NELLO STILE DELLA NS ORGANIZZAZIONE PROPORRE PRODOTTI COPIATI, MA BENSÌ STUDIARE SEMPRE NUOVE SOLUZIONI LA CUI SEMPLICITÀ, FUNZIONALITÀ E RAZIONALITÀ SONO LE PREROGATIVE PRINCIPALI.

L' OBIETTIVO E' QUELLO DI OFFRIRE ALLA CLIENTELA UN COMIGNOLO ANTIVENTO, RISPONDENTE ALLE NORMATIVE VIGENTI.

Perché **EXTRACTOR FLUE** è antivento !!!

LA PROGETTAZIONE PREVEDE L'INTERAZIONE DELLA CONICITÀ DEI COMPONENTI, CONO + COPERTURA, MEDIANTE UN EFFICACE DIMENSIONAMENTO DELL'INSIEME.

L'INTERAZIONE DEL CONO CON IL CAPPELLO PRODUCONO L'EFFETTO VENTURI, CHE CONSENTE DI ORIENTARE LE MASSE DI ARIA, IN MODO DA IMPEDIRE NEGATIVE INTERFERENZE CON L'USCITA FUMI DALLA CANNA FUMARIA.



E' POSSIBILE REGOLARE LO SPAZIO VUOTO PER L'USCITA DEL FUMO MEDIANTE UN SISTEMA A VITE CHE, DETERMINA LA DISTANZA FRA CAPPELLO E CONO



VERTICALE



ORIZZONTALE

EXTRACTOR FLUE HA IL GIUNTO FEMMINA – SPECIFICARE SE OCCORRE MASCHIO

LA TRASFORMAZIONE DA FEMMINA A MASCHIO E' POSSIBILE CON IL CLASSICO TRONCHETTO MASCHIO/MASCHIO

PUO' ESSERE UTILIZZATO IN POSIZIONE VERTICALE ED ORIZZONTALE

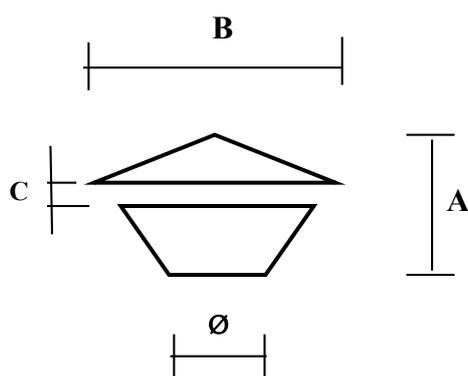
EXTRACTOR HA L'AGGANCIAMENTO PER LA FASCETTA DIRETTAMENTE SUL CONO INFERIORE, FACILITANDO IL MONTAGGIO/SMONTAGGIO DEL COMIGNOLO DAL TUBO DELLA CANNA FUMARIA.

QUESTA SOLUZIONE RENDE IL FISSAGGIO DEL COMIGNOLO ALLA CANNA FUMARIA MOLTO PIU' STABILE E SICURO ED EVITA CHE, IL COMIGNOLO NEL TEMPO FACCIAMO CORPO UNICO CON IL TUBO DELLA CANNA FUMARIA PER EFFETTO DELLA FULIGGINE, RENDENDONE PARTICOLARMENTE COMPLICATO LO SMONTAGGIO.



INOX AISI 304

CODICE	A	B
EX 80 SC	130	220
EX 100 SC	130	220
EX 120 SC	150	280
EX130 SC	150	280
EX 140 SC	150	280
EX 150 SC	150	280
EX180 SC	240	390
EX 200 SC	240	390
EX 230 SC	250	440
EX 250 SC	250	440
EX 300 SC	260	490



E' POSSIBILE EFFETTUARE REGOLAZIONI MILLIMETRICHE DELLO SPAZIO **C** DAL QUALE ESCE IL FUMO. LA REGOLAZIONE AVVIENE MEDIANTE UN SISTEMA A VITE, DETTA REGOLAZIONE E' IMPORTANTE PER ADEGUARE L'USCITA FUMI IN RELAZIONE A:

1. LUNGHEZZA DELLA CANNA FUMARIA
2. TIPO DI COMBUSTIBILE
3. PRESTAZIONI DELLA STUFA - CAMINO - CALDAIA

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI EXTRACTOR FLUE

COD. SC 22
TRONCHETTO FF / MM



INOX AISI 304	Ø	
	80	
	100	
	120	
	130	
	140	
	150	
	180	
	200	
	230	
	250	
	300	

COD. SC 55
GUARNIZIONE AL SILICONE



INOX AISI 304	Ø	
	80	
	100	
	120	
	130	
	140	
	150	
	180	
	200	
	230	
	250	
	300	

COD. SC 53
FASCETTA BLOCCAGGIO



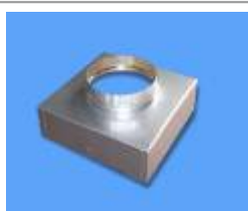
INOX AISI 304	Ø	
	80	
	100	
	120	
	130	
	140	
	150	
	180	
	200	
	230	
	250	
	300	

COD. SC 88
TRAMOGGIA



INOX AISI 316 L	BASE cm	
	16 x 16	
	18 x 18	
	20 x 20	
	22 x 22	
	25 x 25	
	30 x 30	
	35 x 35	
	40 x 40	
	45 x 45	
	50 x 50	

COD. SC 99
RACCORDO



INOX AISI 304	DIMENSIONI	Ø	
	270X270	150	
	320X320	150	
		200	
	370X370	200	
		250	
	420X420	200	
250			
520X520	300		

COD. KIT 02 ANC

KIT PER FISSAGGIO E
SIGILLATURA DEL RACCORDO
ALLA CANNA FUMARIA



PESO KG	
1,500	

KIT PER ANCORAGGIO (GARANTISCE UN SOLIDO ANCORAGGIO ANCHE SU MATERIALE CON INTERCAPEDINI VUOTE)
IL KIT E' COMPOSTO DA:
- N° 1 FLACONE 300 ml DI ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE + N° 2 UGELLI MISCELATORI
- N° 4 BUSSOLE IN ACCIAIO FILETTATE M6 x 47
- N° 4 GABBIEE PLASTICA D 12 L 60
- N° 4 VITI TC M6 x 30 ACCIAIO ZN CR3
- N° 1 FLACONE DI SCHIUMA POLIURETANICA 750 ml CON DIFFUSORE SPRAY MANUALE

Fasi dell'applicazione del raccordo alla canna fumaria in muratura

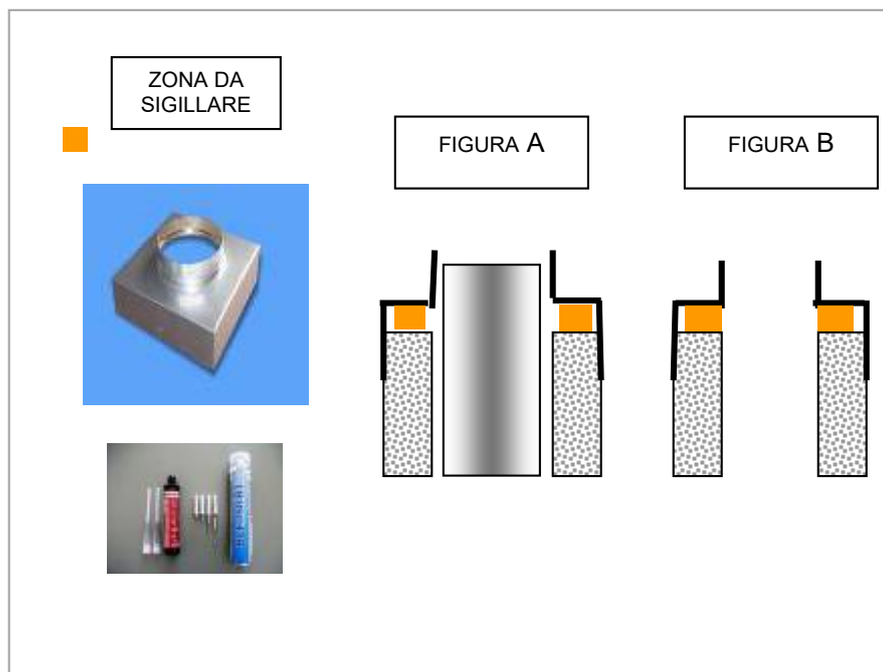
1. Eseguire sulla canna fumaria N° 4 fori Ø 12 per l'ancoraggio delle bussole.
2. inserire la gabbietta nel foro e riempirla con l'ancorante chimico.
3. Inserire la bussola in acciaio nella gabbietta fino a filo gabbietta.
4. Spalmare la schiuma poliuretanicca sulla testata della canna fumaria
5. Dopo circa 10/15 min. fissare il raccordo alla canna fumaria mediante le viti.

La sigillatura con la schiuma poliuretanicca è importante al fine di evitare che EXTRACTOR aspiri aria dall' esterno anziché dalla canna fumaria, pregiudicandone il corretto funzionamento.

REALIZZIAMO RACCORDI E TRAMOGGIE CON DIMENSIONI PERSONALIZZATE INOX E RAME

PER I PRODOTTI IN RAME IL PREZZO VERRA' CALCOLATO A COMMESSA

SCHEMA DI APPLICAZIONE RACCORDO ALLA CANNA FUMARIA IN MURATURA



Fasi dell'applicazione del raccordo alla canna fumaria in muratura

6. Eseguire sulla canna fumaria N° 4 fori Ø 12 per l'ancoraggio delle bussole.
7. Inserire la gabbietta nel foro e riempirla con l'ancorante chimico.
8. Inserire la bussola in acciaio nella gabbietta fino a filo gabbietta.
9. Spalmare la schiuma poliuretanicca sulla testata della canna fumaria
10. Dopo circa 10/15 min. fissare il raccordo alla canna fumaria mediante le viti.
11. Evitare di chiudere completamente lo spazio vuoto fra il collare del raccordo e il tubo, spazio utile per la fuoriuscita di esalazioni e calore (rif. FIG. A)

La sigillatura con la schiuma poliuretanicca è importante al fine di evitare che EXTRACTOR aspiri aria dall'esterno anziché dalla canna fumaria, pregiudicandone pertanto il corretto funzionamento.

TABELLA PER LA CORRETTA SCELTA DEL RACCORDO

DIMENSIONI DEI LATI DEL RACCORDO	Ø DEL COLLARE DEL RACCORDO	DIMENSIONI ESTERNE DELLA CANNA FUMARIA	CON PRESENZA DI TUBO IN ACCIAIO INTERNO ALLA CANNA FUMARIA IN MURATURA Ø DEL TUBO	CODICE DEL RACCORDO
270 x 270	150 200 250	250	TUBO < 150 TUBO > 150 < 200 TUBO > 200	SC 99 270 X 270 D
320 x 320	150 200 250	300	TUBO < 150 TUBO > 150 < 200 TUBO > 200 - NO TUBO	SC 99 320 X 320 D
370 x 370	200 230 250 300	350	TUBO > 150 < 200 TUBO = 200 TUBO > 200 < 250 TUBO = 250 - NO TUBO	SC 99 370 X 370 D
420 x 420	250 300	400	TUBO MAX 230 TUBO da 230 a 300 Oppure NO TUBO	SC 99 420 X 420 D