

SCHEMA DI APPLICAZIONE RACCORDO ALLA CANNA FUMARIA IN MURATURA

ZONA DA SIGILLARE

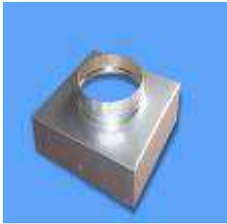
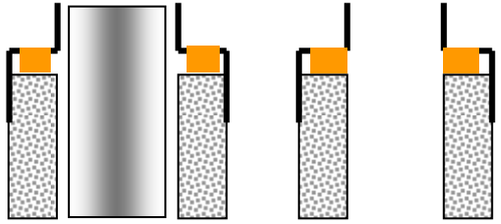



figura A

figura B



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 poliuretanica sulla testata della canna fumaria
5. Dopo circa 10/15 min. fissare il raccordo alla canna fumaria mediante le viti.
6. Evitare di chiudere lo spazio vuoto fra il collare del raccordo e la canna fumaria, spazio utile per la fuoriuscita di eventuali esalazioni, calore e per consentire la dilatazione della canna fumaria medesima dovuta all'effetto del calore. (rif. fig. A)

La sigillatura con la schiuma poliuretanica è importante al fine di evitare che BLINDOCOM aspiri aria dall'esterno anziché dalla canna fumaria, pregiudicandone 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
520 x 520	300	500	TUBO MAX 300	SC 99 520 X 520 D 300

REALIZZIAMO ANCHE RACCORDI CON DIMENSIONI PERSONALIZZATE