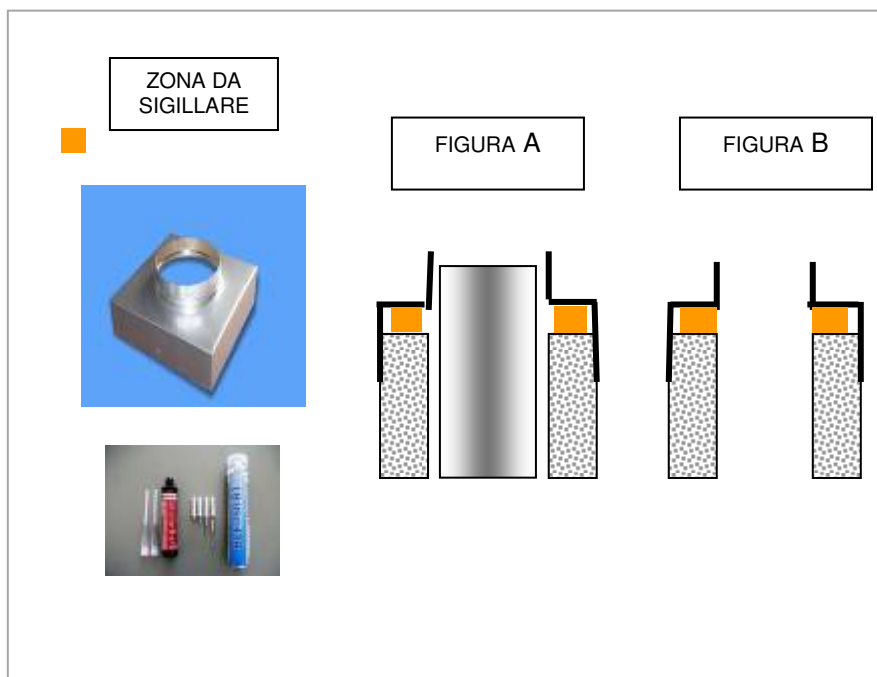


SCHEMA DI APPLICAZIONE RACCORDO ALLA CANNA FUMARIA IN MURATURA



Fasi dell'applicazione del raccordo alla canna fumaria in muratura

1. Eseguire sulla canna fumaria N° 4 fori \varnothing 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.
6. 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 BLINDOCOM 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	\varnothing DEL COLLARE DEL RACCORDO	DIMENSIONI ESTERNE DELLA CANNA FUMARIA	CON PRESENZA DI TUBO IN ACCIAIO INTERNO ALLA CANNA FUMARIA IN MURATURA \varnothing 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 BLINDOCOM CEMENTO
520 x 520	300	500	TUBO MAX 300	SC 99 520 X 520 D 300

ESEMPIO DI APPLICAZIONE DEL RACCORDO ALLA CANNA FUMARIA IN MURATURA



ORIZZONTALE

