

SIVIGLIA

■ Rivestimento angolare per:

- TEKNO 3

SCHEMA DI MONTAGGIO



REALIZZAZIONE PRESA ARIA ESTERNA

(figg. A-B)

- realizzare un condotto collegato con l'esterno di sezione pari a $\sim \text{cm}^2 300$ da portare a parete o a pavimento

INSTALLAZIONE DEL MONOBLOCCO

Procedere all'installazione come indicato nelle istruzioni contenute nell'imballo di ciascun modello.

COLLOCAZIONE DEL MONOBLOCCO

(fig. A)

- a filo pavimento finito
- scostato 3.5 cm rispetto alle pareti

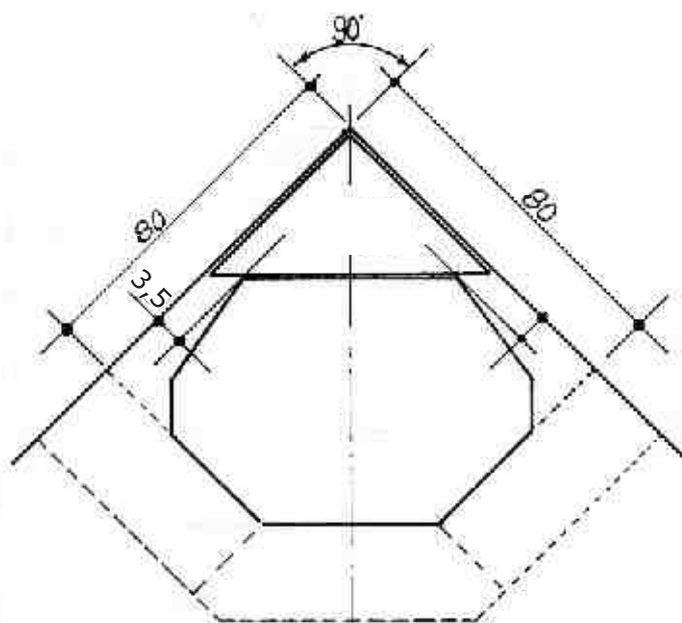


FIG. A

INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO

Tutte le parti in marmo che compongono il rivestimento vanno fissate tra loro con l'apposito mastice in dotazione, e dove possibile alla muratura con punti di gesso o malta magra.

N.B. eseguire, man mano, un pre-montaggio a secco e sigillare solo dopo aver constatato la giusta corrispondenza dei diversi componenti.

(fig. C)

- posizionare gli zoccoli (1 - 2 - 3), l
- verificare gli allineamenti, preposizionare la soglia (5) quale verifica corretto posizionamento zoccoli;
- rimuovere la soglia, quindi fissare gli zoccoli (1 - 2)

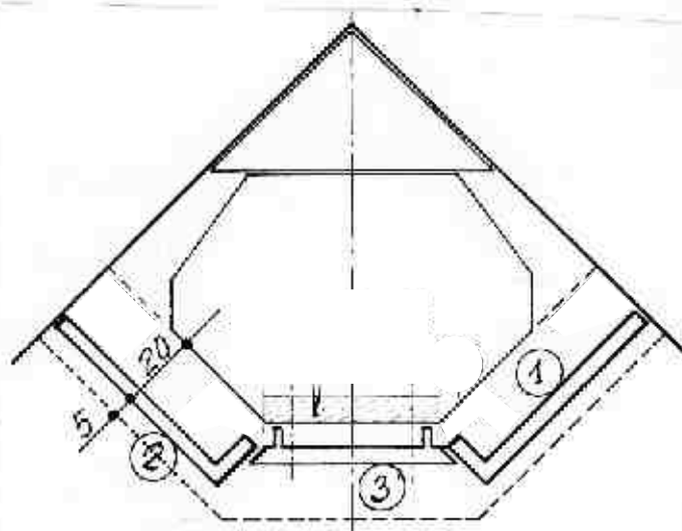


FIG. C

- procedura corretta:
- fissare lo zoccolo centrale (3) solo con due punti di silicone al fine di poter accedere al ventilatore in caso di eventuale ispezione.

(fig. E)

- posare la soglia (5), verificare il piano, gli allineamenti con gli zoccoli

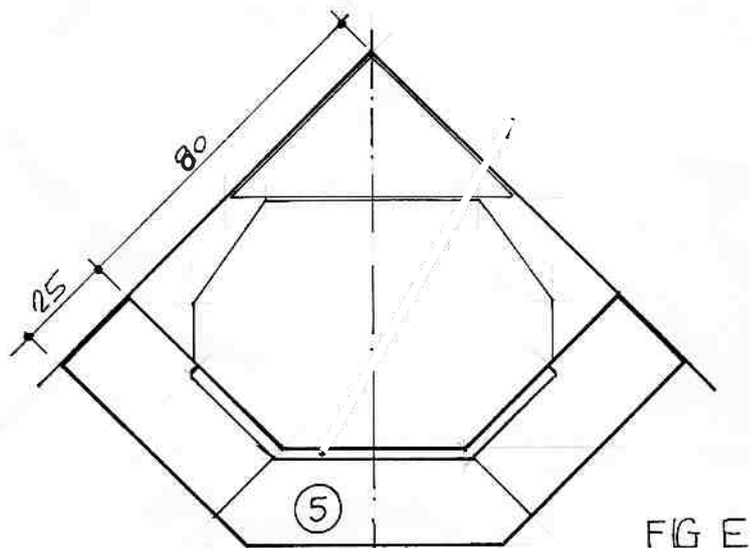


FIG E

(fig. F)

- posare ai lati del monoblocco i pilastri (7-8).
- assemblare il tirante con i morsetti e fissarne un'estremità al frontalino dima per controcappa (10) e l'altra alla zanca da fissare a soffitto. Portare in bolla.
- posizionare l'architrave in marmo (9), la trave in legno (11). Verificare il piano, la verticalità,

dopo aver rimosso la trave, fissare il tutto.

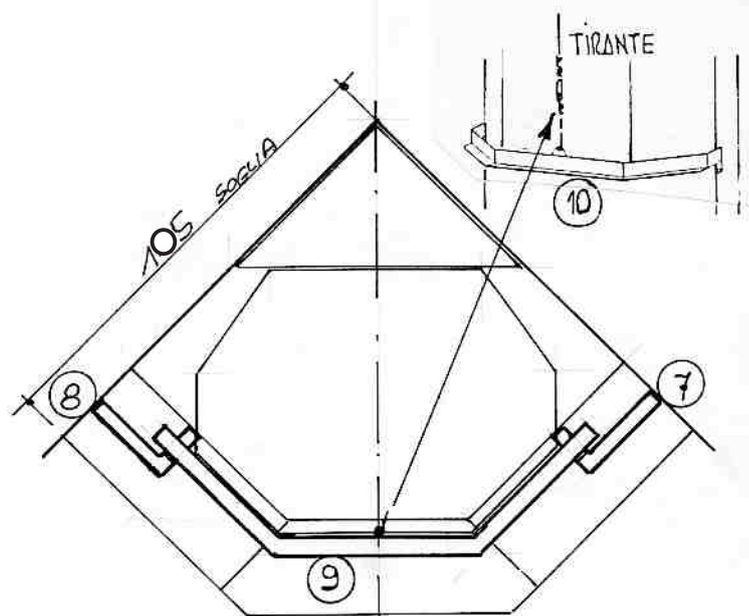


FIG F

(fig. G)

- fissare le due squadrette (12) alla trave di legno (11);
- posare la trave (11) sui pilastri e dopo aver verificato il piano, fissarla ai pilastri interponendo del silicone, ed alla parete tramite le squadrette (12) utilizzando i tasselli in dotazione.

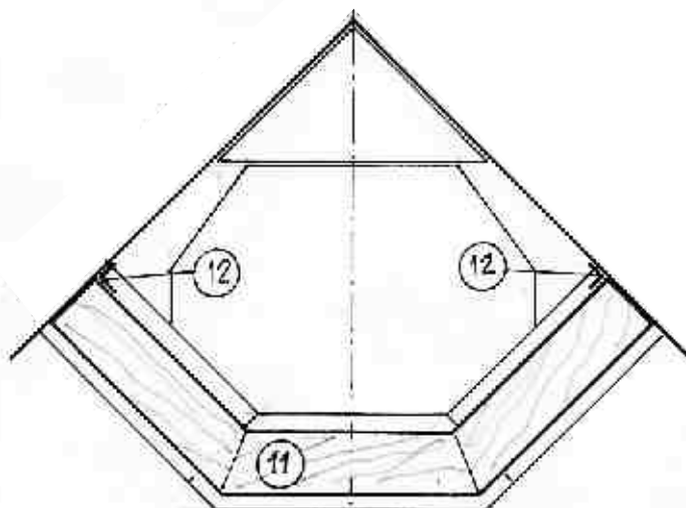


FIG. G

REALIZZAZIONE DELLA CONTROCAPPA

Completare il rivestimento con la controcappa utilizzando di preferenza pannelli ignifughi in corongesso o lastre in gesso.

Sulla controcappa devono essere installate le griglie per permettere l'immissione in ambiente dell'aria esterna riscaldata, a continua compensazione di quella espulsa attraverso la canna fumaria durante il funzionamento del caminetto.

La mancata o non corretta installazione delle griglie (es.: dimensione minore di quella richiesta) può causare ritorno di fumo dalla bocca del caminetto.

In alternativa può essere installato un kit per circolazione aria calda.

Per dettagli circa l'installazione delle griglie sulla controcappa o del kit, vedere istruzioni sulla scheda tecnica del focolare.

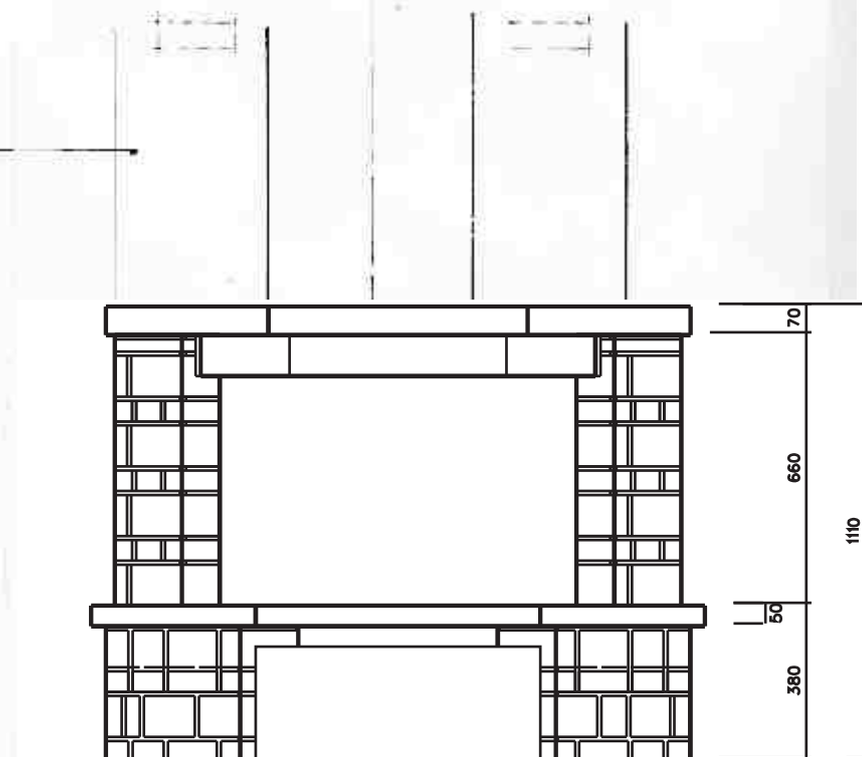


FIG. H