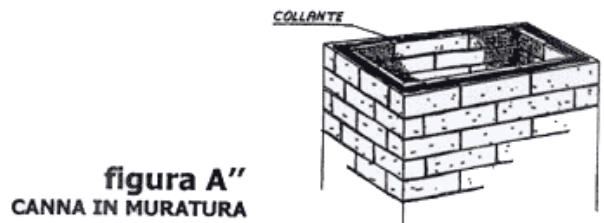
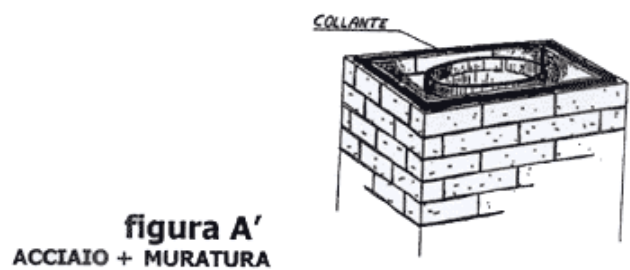
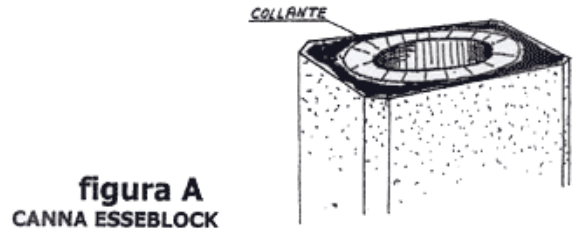


Schornstein ESSECOM mit WITTERUNGSSCHUTZ: Montageanleitung

• Vorkontrollen

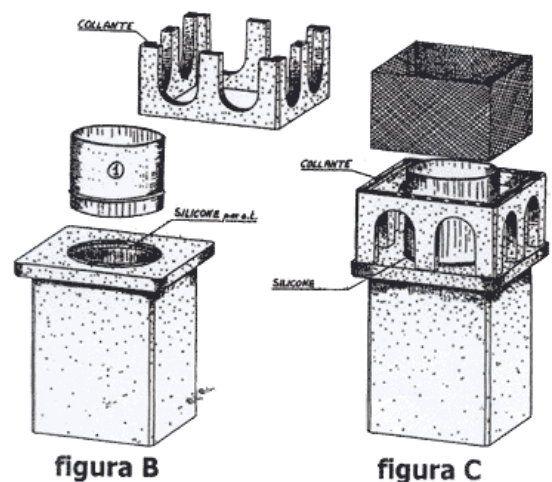
Der Schornstein **Essecom mit Witterungsschutz** kann sowohl auf einem Esseblock-Rauchabzug, als auch auf einem Rauchabzug aus Stahl oder einem gemauerten oder einem Schamotte-Rauchabzug montiert werden. Als erstes muss daher Folgendes überprüft werden:

- Montage auf **ESSEBLOCK**: korrekte Position und Entsprechung des Durchmessers überprüfen; ausgehend von Abbildung "A" mit der Montage beginnen.
- Montage auf Stahlrauchabzug: sichergehen, dass der Stahlteil des **ESSECOM**-Schornsteins in den Stahlrauchabzug eingesteckt werden kann; danach muss die Stabilität des Mauerwerks rund um den Stahlrauchabzug überprüft werden; ausgehend von Abbildung "A' " mit der Montage beginnen.
- Montage auf Schamotte- oder gemauertem Rauchabzug: sichergehen, dass die äußeren Abmessungen mit dem gewählten Schornstein kompatibel sind und dass der Stahlteil des **ESSECOM**-Schornsteins mindestens 5 cm weit in den Abzug eingeführt werden kann; danach ausgehend von Abbildung "A" " mit der Montage beginnen.



• Montage

- Nachdem überprüft wurde, ob der Schornstein mit dem Rauchabzug zusammenpasst, muss eine Masse mit Zement und feinem Sand oder mit Fliesenkleber vorbereitet werden; danach die Masse einheitlich auf den oberen Teil des Rauchabzugs (Abbildung A-A'-A'') streichen, die Schornsteinbasis (Abbildung B) aufsetzen und zum Rauchabzug zentrieren; sichergehen, dass der Stahlteil des Schornsteins in den darunter liegenden Stahlteil geschoben wird, Silikon (nach Möglichkeit für hohe Temperatur-rot) auf den Endabschnitt des Rauchabzugs aus Stahl (Fälle A-A') auftragen und den Schornsteinteil aus Stahl (Stück Nr. 1) positionieren. Zwischen Stahl und Zementbasis sorgfältig spezifisches Silikon für Mauerwerk auftragen, um das Eindringen von Wasser in den Rauchabzug zu vermeiden.
- Danach die Masse auf den unteren Teil des Fußes des ESSECOM auftragen, positionieren und zur Basis zentrieren (Abbildung C).



- Die Masse auf den oberen Teil des Schornsteinfußes auftragen und schließlich den Schornsteinkorpus aufsetzen, zum Schornsteinfuß zentrieren (Abbildungen D-E).
- Nun kann ein eventueller unterer Vogelschutz angebracht werden (Gitter oder Ähnliches, nicht im Lieferumfang enthalten), der im Schornsteinfuß eingesetzt wird.

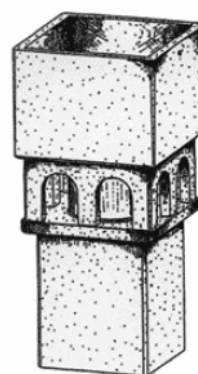


Abbildung D

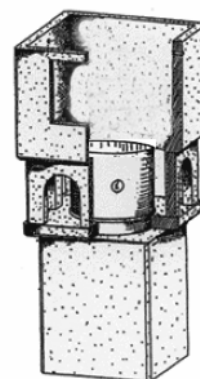


Abbildung E

- Die Hutunterplatte mit nach oben gerichteten Dübeln anbringen (Abbildung F).
- Die zwei mitgelieferten Schrauben in die entsprechenden Bohrungen im Corpus und im Hut einsetzen (Abbildung G).
- Nun kann ein eventueller oberer Vogelschutz angebracht werden, und zwar in der ringförmigen Nut in der Hutunterplatte (Abbildung F).
- Danach wird der Schornsteinhut befestigt, indem die vorher befestigten Schrauben auf die Höhe der dazugehörigen Bohrungen gebracht werden, mit den zwei mitgelieferten Schrauben feststellen, laut Abbildung G und Detail.

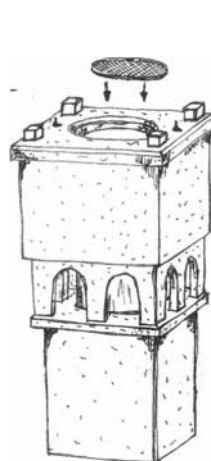


Abbildung F

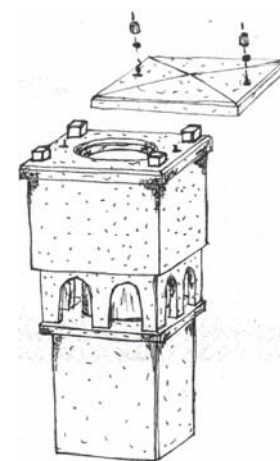
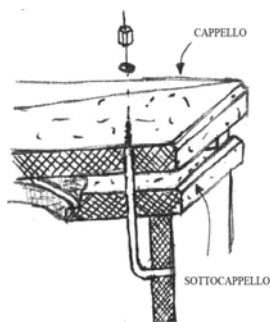


Abbildung G



Detail Abbildung G

N.B. Nach der Montage empfiehlt es sich, den Schornstein außen zu verputzen und/oder mit wasserabweisenden Produkten zu streichen oder mit Ziegelsteinen zu verkleiden.

Bei Schornsteinen, die mit Holz betriebene Heizkessel, Kamine oder Öfen versorgen, muss eine regelmäßige Reinigung vorgesehen werden, da sie durch den Ruß verstopft werden könnten.

Für spätere Wartungsmaßnahmen müssen ganz einfach die zwei Schrauben gelockert werden, mit denen der Hut befestigt ist, dann den Hut abnehmen; danach ist der innere Teil von Schornstein und Rauchabzug frei zugänglich zur Vornahme der jeweiligen Maßnahmen.

S.C.M. s.r.l.

Viale Firenze, 4

Campello sul Clitunno (PG)

Tel 0743.521573

Fax 0743.521570

