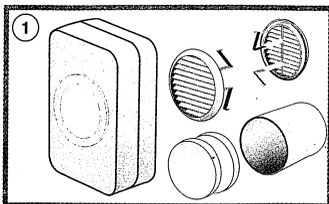
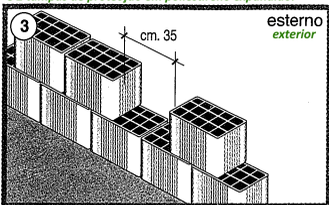


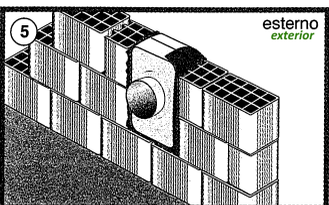
INSTALLAZIONE IN EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE



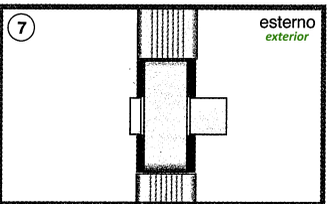
- Kit composto da 1 **PHONOBOX**, 2 griglie di ventilazione, 1 tubo in PVC e 2 tappi di protezione in polistirolo espanso.
 1. kit com 1 **PHONO BOX**, 2 grelhas de ventilação, 1 tubo em pvc e 2 tampas de proteção em poliestireno expandido.



- Dopo avere individuato la posizione di progetto del **PHONOBOX** lasciare uno spazio di cm. 35 nel secondo corso di blocchi di laterizio.
 - Si raccomanda di riempire bene con la malta cementizia i fori posti sotto al **PHONOBOX** (in tal modo l'asse dei fori del silenziatore si trova a circa cm. 35 dal pavimento interno).



- Montare il corso successivo di blocchi di laterizio
 - riempire i due spazi laterali con la malta cementizia curandone bene la costipazione.



- Eseguire il rinzafo sulle due facce del **PHONOBOX** con la malta cementizia fino al raggiungimento dello spessore della parete.

Parete spessore cm. 25 in blocchi di laterizio da cm. 25x30x24h con cappotto termico esterno

Parede de 25cm de espessura em blocos de tijolos com isolamento térmico externo

2. - corte um pedaço de tubo com cerca de 6 cm de comprimento
 - montar o tubo na entrada PHONOBOX
 - corte outro pedaço de tubo de comprimento variável, dependendo da profundidade da alvenaria acabada
 - monte o segundo tubo na outra entrada PHONOBOX e coloque as 2 tampas de proteção nas extremidades dos tubos.

3. - após ter identificado a posição de projeto do PHONOBOX, deixe um espaço de 35cm na segunda fiada de blocos de tijolos
 - recomenda-se preencher os arifícios sob o poço PHONOBOX com argamassa de cimento

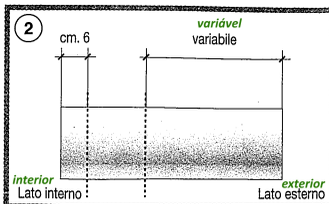
4. - instale o PHONOBOX no centro do espaço, certificando-se de que o pedaço de tubo de 6 cm cortado e montado fique posicionado no interior e mantido nivelado com o reboco.
 - apoie-o com cuidado até que as nervuras inferiores se apoiem na tijolo abaixo.
 - depois encha as duas secções laterais com a argamassa de cimento

5. - monte o próximo curso de blocos de tijolos
 - encher as duas secções laterais com a argamassa de cimento

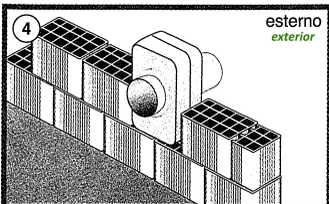
6. - colocar as sucessivas fiadas de blocos de tijolos

7. - realizar o desbaste nas duas faces do PHONOBOX com a argamassa de cimento até atingir a espessura da parede

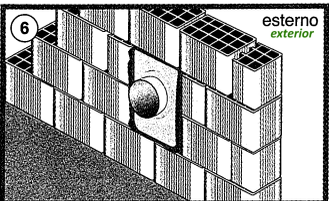
8. - completar a parede internamente com gesso e externamente com isolamento térmico
 - retire as tampas de proteção e substitua-as pelas grelhas de ventilação fornecidas



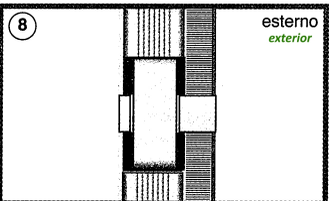
- Tagliare un pezzo di tubo lungo circa cm. 6
- Montare il tubo sull'imbocco del **PHONOBOX**
- Tagliare un altro pezzo di tubo di lunghezza variabile a seconda di quanto sarà profonda la muratura finita
- Montare il secondo tubo sull'altro imbocco del **PHONOBOX** e applicare i 2 tappi di protezione alle estremità dei tubi.



- Installare il **PHONOBOX** al centro dello spazio predisposto accertandosi che il pezzo di tubo di cm. 6 precedentemente tagliato e montato venga posizionato lato interno e tenuto a filo intonaco.
- Assestarlo con cura finchè le nervature inferiori appoggiano sul laterizio sottostante.
- Successivamente riempire i due spazi laterali con la malta cementizia curandone bene la costipazione.



- Posare i corsi successivi di blocchi di laterizio.



- Completare la parete internamente con l'intonaco ed esternamente col cappotto termico.
- Togliere i tappi di protezione sostituendoli con le griglie di ventilazione a corredo.

NOTA

Per pareti in blocchi di laterizio aventi spessori superiori a cm. 25 seguire le istruzioni come sopra, completando da subito la parte esterna della parete con adeguato spessore di elementi di laterizio. Si raccomanda di lasciare fra gli stessi ed il **PHONOBOX** uno spazio di circa cm. 2-3 da riempire con malta cementizia ben costipata.

para paredes de blocos de tijolos com espessuras superiores a 25cm, seguir as instruções acima, completando imediatamente a parte externa da parede com espessura adequada de elementos de tijolos.
 recomenda-se deixar um espaço de cerca de 2-3cm entre eles e o PHONOBOX para ser preenchido com argamassa de cimento bem compactada.