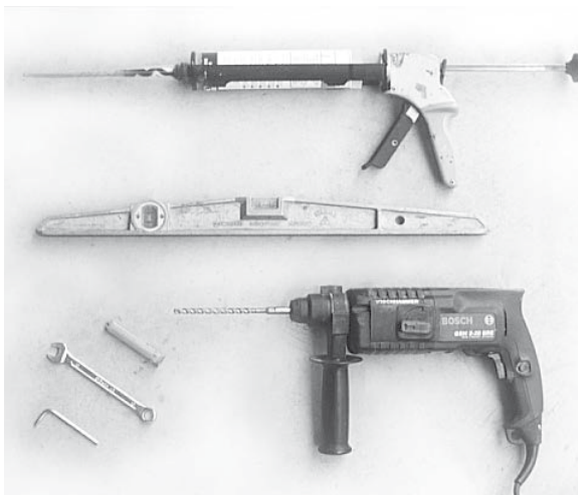


Istruzioni per il montaggio di BLINDY[®] INFERRIATA.

Attrezzatura (non compresa) necessaria all'installazione:

- Resina bi-componente per fissaggio a muro
- Retina per resina, indicata per applicazioni in muri di mattoni forati
- Chiave Ø 13 del tipo con occhio laterale
- Chiave a brugola Ø 2,5
- Livella
- Trapano a percussione
- Punta da muro per trapano:
 - Ø 14 se il muro è in mattoni pieni,
 - Ø 16 se il muro è in mattoni forati.



Importante:

la finitura in cataforesi è un ottimo trattamento contro la ruggine, anche se è consigliabile proteggerla con vernice poliaccrilica catalizzata, specialmente se in località di mare, dove la salsedine e i raggi ultravioletti hanno una maggiore concentrazione e l'azione di sgretolamento della cataforesi è maggiore rispetto ad altre zone.



Inserire l'inferriata nel vano muro e regolare le staffe C in larghezza. Per la regolazione agire sulle viti E senza però strappare la testa esagonale. Tenere sollevata l'inferriata dal davanzale (circa 4 cm) aiutandosi con spessori in legno o plastica. Usare la livella per l'allineamento orizzontale e verticale dell'inferriata.



Con una matita segnare le posizioni dove dovranno esser fatti i fori.



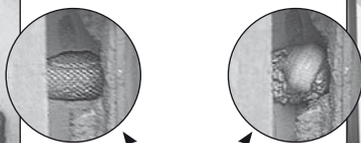
Togliere l'inferriata ed eseguire i fori nel muro con il trapano a percussione. Se il muro è di mattoni pieni usare una punta Ø 14 mm; se invece è di mattoni vuoti usare una punta Ø 16 mm.



Soffiare nei fori per pulirli da detriti e polvere. Quindi, nel caso di foro in mattoni forati, inserire nei fori la retina del tipo consigliato dai produttori di resina.



Riposizionare l'inferriata sugli spessori e bloccarla con "tagliole di legno" o altri spessori. Quindi iniettare la resina nel foro...



In queste sezioni si evidenzia l'espansione della resina all'interno del mattone



... ed inserire la vite antiscasso in dotazione, ripulendo eventuali sbavature. L'espansione della resina all'interno del mattone, preclude definitivamente lo sfilo della vite anti-scasso.



Attendere alcuni minuti per l'indurimento della resina (vedere tabella stampata sulla confezione della resina).



Infine stringere le viti E fino a strappare la testa esagonale quindi togliere spessori e tagliole varie. A questo punto l'inferriata è montata.