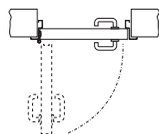
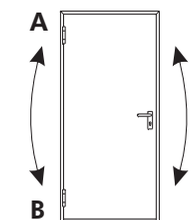
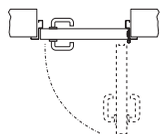
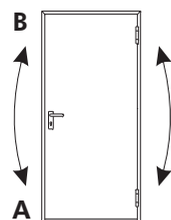


ISTRUZIONI di MONTAGGIO per PORTE CANTINA TAMBURATE



Apertura a spingere
destra



Apertura a spingere
sinistra

Verificare : HVM (altezza vano muro),
LVM (larghezza vano muro).

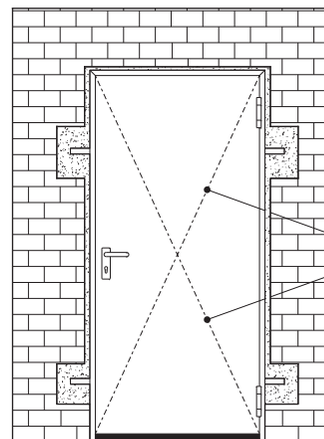
Ribaltando la porta di 180° si determina la mano d'apertura spingi destra /sinistra.

Per poter invertire la mano delle porte eseguire le seguenti istruzioni:

- aprire la porta
- svitare le viti di fissaggio delle cerniere poste sul montante telaio
- invertire la porta capovolgendola completamente di 180°
- riavvitare le cerniere del montante telaio sul montante opposto, tenendole inserite nelle cerniere della porta.

La serratura non subirà alcuna modifica, in quanto entrambi i montanti hanno la predisposizione per lo scrocco e i fori per il fissaggio delle cerniere. Si dovrà invertire la manigliera (se questa è già montata) smontandola semplicemente.

1



CONTROLLARE LE
MISURE DIAGONALI

2

Creare nel muro, con appositi mezzi, gli scassi per la muratura delle zanche. Piegare le zanche.

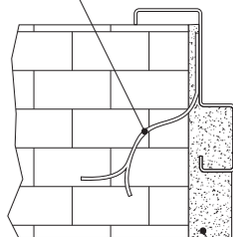
Inserire la porta completa nel vano muro, mantenere la porta in posizione con l'ausilio di cunei di legno e spessori, successivamente registrare la geometria della porta rispettando la quota del pavimento finito, il piombo e le diagonali del telaio.

Le porte, sulle ante, hanno di serie una pellicola di protezione che dovrà essere asportata solo a lavori di cantiere ultimati, ma comunque entro un tempo ragionevole dalla fine posa del prodotto.

ATTENZIONE: con il passare del tempo l'asportazione della pellicola diventa sempre più difficoltosa fino a risultare impossibile. In fase di stoccaggio, le porte non devono essere esposte a sole, pioggia, freddo.

TELAIO A MURARE

ZANCA PIEGATA
E MURATA



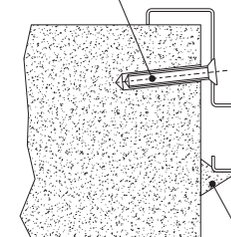
MALTA
CEMENTIZIA

3

Murare le zanche ed il telaio impiegando malta cementizia a presa rapida.
A fine operazione riempire i vuoti rimasti tra telaio e parete con malta cementizia.

TELAIO A TASSELLARE

TASSELLO



Per piccole fessure
riempire i vuoti tra muro
e telaio utilizzando
silicone, invece se ci sono
medie fessure, utilizzare
la schiuma.

4

In alternativa al sistema zanche a murare si può adoperare il sistema con fissaggio tramite tasselli metallici ad espansione.). Questo sistema di fissaggio è alternativo ed equivalente al sistema con zanche a murare, da adottare anche nel caso le condizioni per eseguire adeguati scassi per le zanche non siano praticabili.