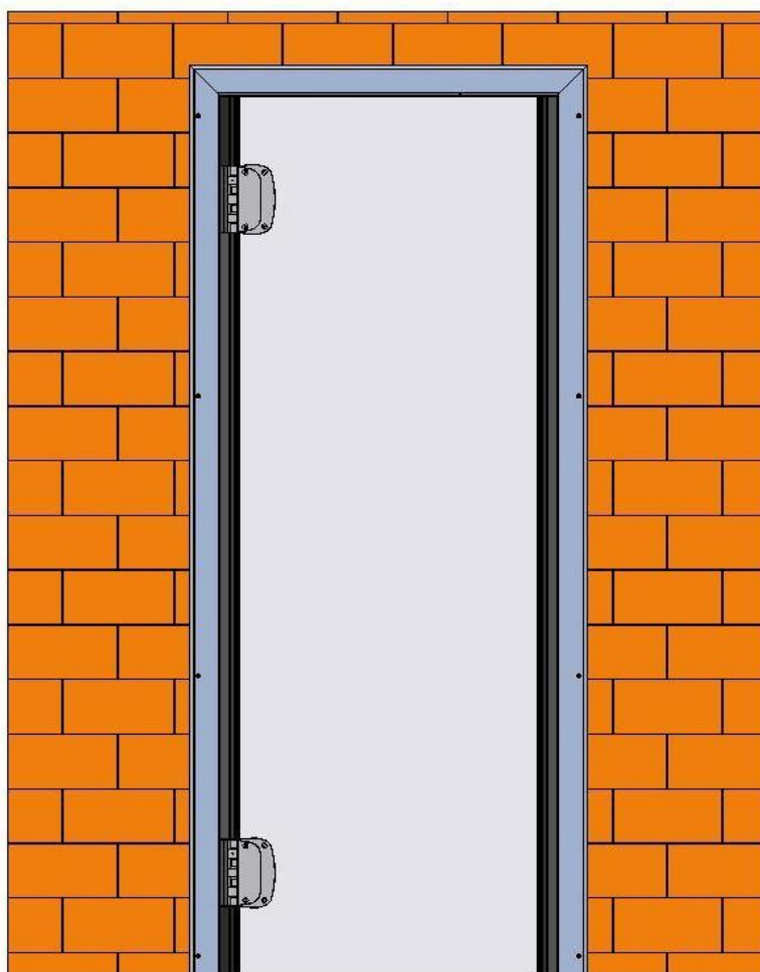


# porte semi isolanti serie VV full inox applicazione su muratura

Indicazioni di montaggio



Cod.	Revisione:02	
------	--------------	--

#### Introduzione:

Il presente manuale deve essere letto prima del montaggio della porta, avendo cura poi di rispettare quanto descritto al fine di garantire un corretto funzionamento della porta stessa.

Prima di procedere con l'installazione verificare:

- se sono stati forniti tutti gli elementi per il montaggio della stessa
- la perfetta verticalità delle pareti in muratura (verificare con filo a piombo) su cui verrà installata la porta
- la perfetta planarità del pavimento su cui verrà montata al fine di evitare interferenze in fase di funzionamento

Si invita, nel caso di dubbi, a rivolgersi al produttore per ogni eventuale chiarimento.

#### Movimentazione:

Per la movimentazione della porta, utilizzare carrelli elevatori adeguati alle dimensioni e al peso adottando adeguate protezioni per non danneggiarla.

E' raccomandato l'uso di guanti e di ogni altro dispositivo del caso, al fine di evitare rischio di infortuni o danni al montatore o a terzi.

#### La fornitura comprende.

- Porta completa preassemblata da Incold S.p.A. (battente + telaio + ferramenta)
- Accessori di montaggio

#### Per il montaggio munirsi di:

- Giravite o avvitatore con porta inserti
- Inserto per viti con impronta Torx (T40) fornito col kit di montaggio
- Trapano con punta per muratura Ø 10 mm
- Livella
- Filo a piombo
- Chiave/inserto esagono maschio 3mm

#### FASE 1

##### - Predisposizione foro alloggiamento :

Predisporre il foro sulla muratura, per l'alloggiamento della porta, di dimensioni A x B (fig.1) seguendo la regola riportata:

**A** = Larghezza luce porta(nominale) + 33mm.

**B** = Altezza luce porta(nominale) + 20mm.

#### FASE 2:

##### - Montaggio della porta :

Accostare la porta alla parete in muratura centrandola nel foro (fig.2)

Portare in bolla il telaio utilizzando una livella ad acqua partendo dal lato cerniere, forare il muro (punta Ø10mm) in corrispondenza dei fori presenti sul telaio.

Eeguire prima i fori sul fronte del telaio, fissare lo stesso con i tasselli forniti in dotazione (fig.3), successivamente forare la parte interna e fissare con tasselli (fig.4)

Per l'azionamento dei tasselli utilizzare l'inserto Torx (T40) fornito in dotazione; applicare la calotta di copertura delle viti dei tasselli

#### FASE 3

##### - Regolazioni :

Potrebbe essere necessario regolare l'allineamento delle/a ante/a; agire sulle viti ad esagono incassato situate all'interno delle cerniere, accessibili soltanto a battente aperto. Questa operazione si esegue agendo con una chiave esagono maschio da 3 mm (fig.5).

Cod.	Revisione:02	
------	--------------	--

fig.1

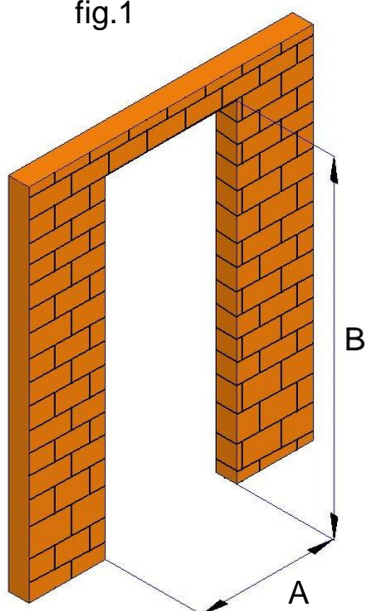


fig.2

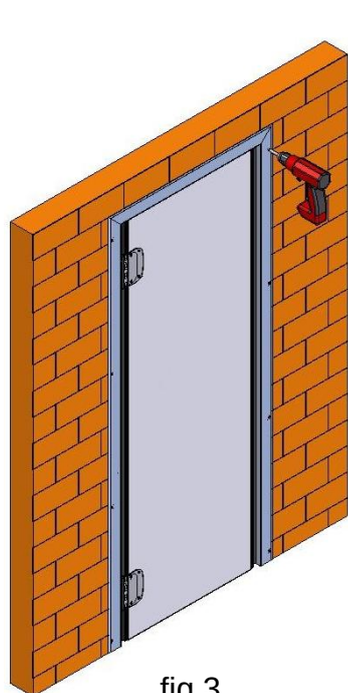
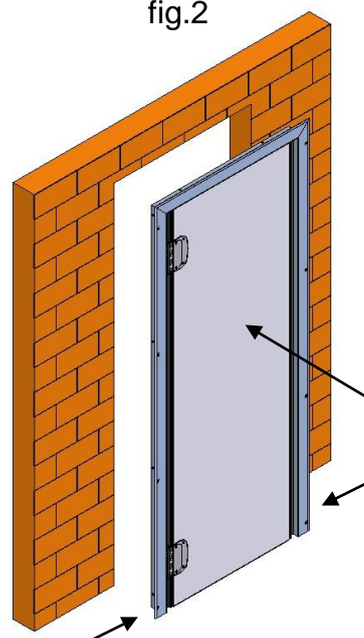


fig.3

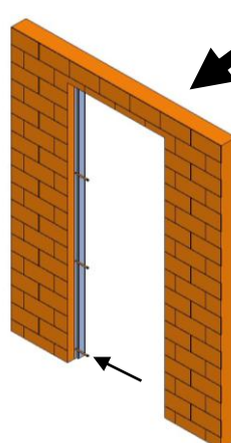
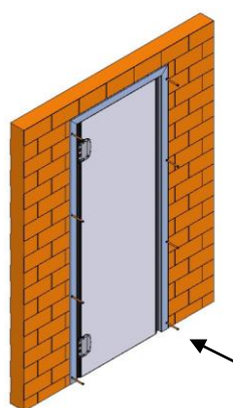


fig.4

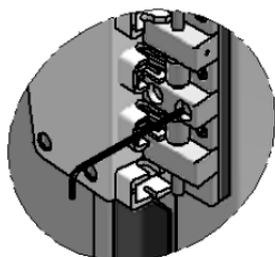


fig.5