



Le porte flessibili in Pvc della ditta MEAT costituiscono una chiusura adatta a risolvere i problemi dei transiti veloci e continui, e permettono di mantenere la massima trasparenza.

Riducono notevolmente la dispersione di caldo o freddo e contribuiscono all'isolamento termico ed acustico tra ambienti contigui.

Sono realizzate da struttura monolitica in acciaio zincato e inox, complete di ritorno a molla, manto in pvc autoestinguente, resistente agli urti ed alle abrasioni.

Adatte a temperature normali e per basse temperature, con spessore da 5 e 7 mm.

MEAT PVC flex doors, or flexible swinging doors, are a closure system that can solve the problem of quick and frequent transit.

They allow a lasting maximum transparency.

They remarkably reduce the dissipation of calories or negative calories and contribute to thermal and sound isolation between contiguous rooms.

They are realized from monolithic structure in galvanized steel and inox, complete of spring, mantle in PVC, resistant to the bumps and the abrasions. Suited for normal temperatures and for low temperatures, with thickness from 5 and 7 mms.

AUTOMAZIONI:

Dispositivi pneumatici ed elettropneumatici per l'apertura automatica
Automations:

Devices tires and electropneumatic for the automatic opening

Mod. semiautomatica Automazione pneumatica, con apertura dei battenti nei due sensi di percorrenza.

L'apertura è consentita da una spinta iniziale da parte del mezzo che sta transitando (larghezza minima battente 750 mm, riduzione in altezza 150 mm).

Mod. semiautomatic: pneumatic Automation, with opening of the wings in the two senses of route. The opening has allowed from a push initial from the mean that is transiting (width least leaf 750 mm, reduction in height 150 mm).

Mod. automatico N/D Automazione pneumatica o elettropneumatica, con apertura dei battenti in un senso.

L'apertura è consentita da un precomando (larghezza minima battente 600 mm, riduzione in altezza 150 mm).

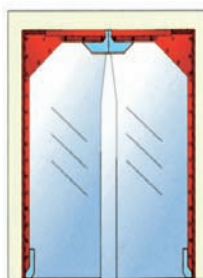
Mod. automatic N/D: Pneumatic automation or electropneumatic, with opening of the wings in a sense. The opening has allowed from a remote control (width least leaf 600 mm, reduction in height 150mm).

Precomandi Pulsanti e tiranti pneumatici, pulsanti e tiranti elettrici, pedane, fotocellule, radar, testine ottiche, telecomandi, metaldetector, ecc.

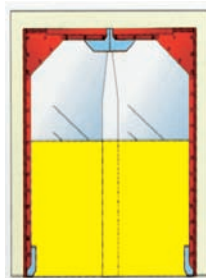
Remote control: Buttons and pneumatic connecting rods, buttons and electric connecting rods, platforms, photocell, radar, make a will optics of it, remote control, metaldetector, etc.



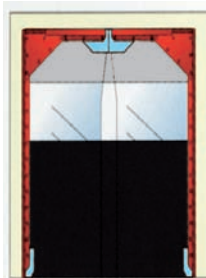
Le porte a battenti sono disponibili nei seguenti modelli
Flex doors are available in the following types:



Mod. A



Mod. B



Mod. C

Le porte a battenti possono essere installate solo all'interno del vano:
Flex doors can be installed only inside the room:

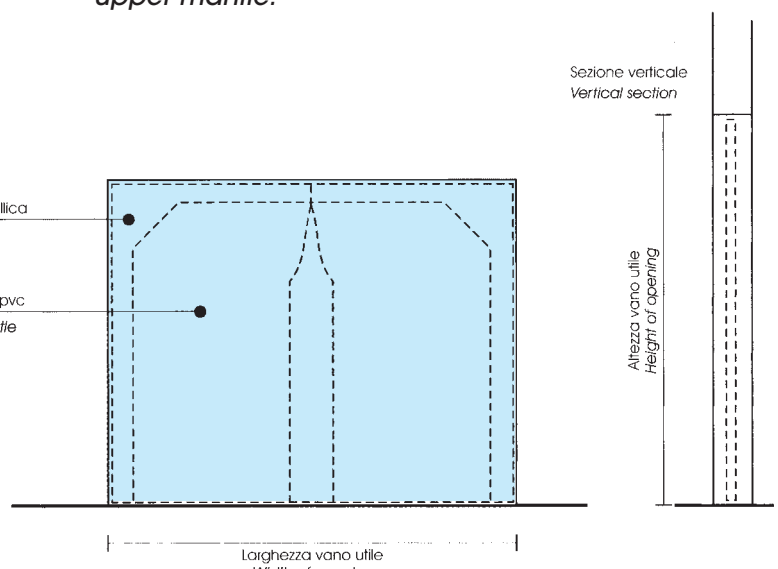
Se il vano è ancora da realizzare, in considerazione dei mezzi che dovranno attraversare la porta, consigliamo di maggiorare la larghezza di almeno 800 mm. e l'altezza di 500 mm.

If the door is still to be built, we suggest to increase the width by at least 800mm, and the height by 500mm, taking into consideration the vehicles that will go thought that door.

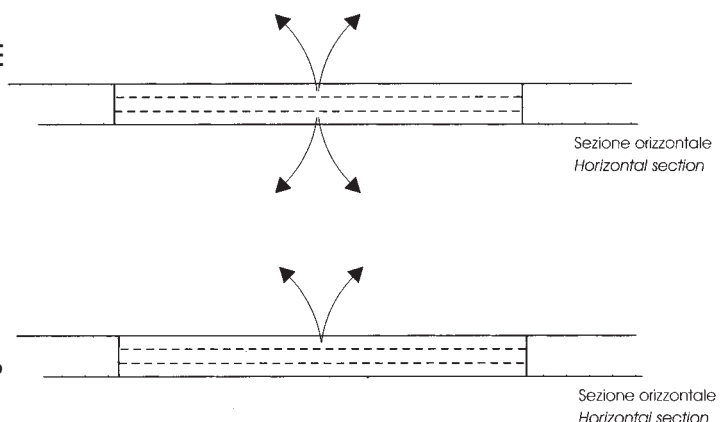
- Mod. A** manto realizzato in Pvc completamente trasparente;
- Mod. B** manto inferiore in Pvc grigio, giallo o nero, per una altezza massima di 1300mm, manto superiore realizzato in Pvc trasparente;
- Mod. C** manto inferiore in Pvc grigio, giallo o nero, per una altezza massima di 1300mm, manto centrale realizzato in Pvc trasparente per un'altezza da concordare e manto superiore in Pvc grigio, giallo o nero.

- A Type** a totally transparent Pvc mantle;
- B Type** grey, yellow or black Pvc rubber lower mantle with a maximum height of 1300 mm, a transparent Pvc upper mantle;
- C Type** grey, yellow or black Pvc rubber lower mantle with a maximum height of 1300 mm, a transparent Pvc centre mantle with a height to be agreed on, and a grey, yellow or black rubber upper mantle.

DISEGNO TECNICO PORTA FLESSIBILE *Technical drawing of flex door*



DISEGNO TECNICO APERTURE SEMIAUTOMATICHE *Technical drawing automatic opening*



DISEGNO TECNICO APERTURE AUTOMATICHE *Technical drawing automations encumbrance*