

Porte "Va e Vieni" rigide

› TIPOLOGIA

Apertura manuale con o senza fermo anta

› ISOLAMENTO

Poliuretano espanso rigido, esente da CFC, autoestinguenza ISO 3582

› ANTA

Bordo: alluminio anodizzato colore naturale
a richiesta acciaio inox

Rivestimento: Vetroresina liscia (VTR) - P.R.F.V. poliestere rinforzato
con fibre di vetro con finitura di gelcoat alimentare certificata
Lamiera liscia d'acciaio zincopreverniciato (PV)
Lamiera liscia d'acciaio inox (IX) AISI 304

Spessori: 40 mm

Guarnizioni: EPDM antivecchiamento

Cerniere: in composito stampato anticorrosione con supporti d'acciaio
inox e fermo anta a 90°, ovvero acciaio inox senza fermo anta

Oblò: uno per ogni anta dimensioni mm 400x600 H, in Lexan®

› TELAIO

Profilo portante estruso d'alluminio anodizzato colore naturale
con spigoli arrotondati

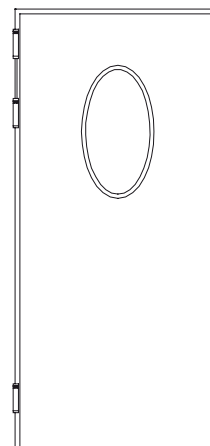
› CONTROTELAIO

Profilo di raccordo d'alluminio anodizzato colore naturale

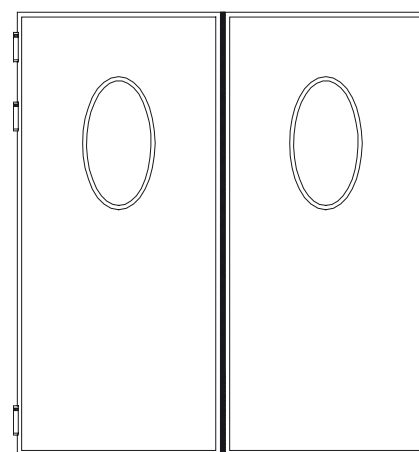
Disponibili nelle versioni ad una o due ante, le porte "va e viene" sono, di norma, utilizzate per il collegamento/separazione fra ambienti a temperatura controllata, come locali di lavorazione, confezionamento, spedizione, corridoi, servizi, ecc.

A richiesta possono essere dotate di opportuni sistemi di protezione dell'anta, come fasce di rinforzo d'acciaio inox o alluminio mandorlato o profili sagomati batticarrello.

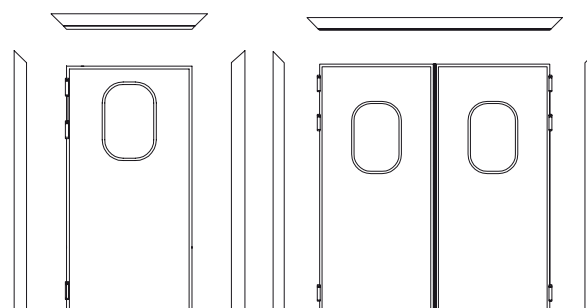
PORTA AD UN'ANTA CON OBLÒ



PORTA A DUE ANTE CON OBLÒ



PORTE AD UNA E DUE ANTE CON CERNIERE IN ACCIAIO INOX



Rigid swinging doors

› TYPES

Manual opening with or without door stops at 90°

› INSULATION

ISO 3582 self extinguishing rigid polyurethane foam, CFC free

› DOOR PANELS

Edges: anodised aluminium – AISI 304 stainless-steel by request
 Facings: fibreglass - G.R.P glass-fiber reinforced polyester with gelcoat finishing suitable for use in agri-foodstuff industry

Pre-painted steel sheet
 AISI 304 stainless-steel sheet

Thickness: 40 mm

Gaskets: black anti-aging rubber (EPDM)

Hinges: anti-corrosion composite with stainless steel supports and door stops at 90°; or stainless steel without door stops

Windows: one per door panel, dimensions 400x600 mm

› DOOR FRAME

Extruded self-bearing anodised aluminium moulding with half-rounded fillet

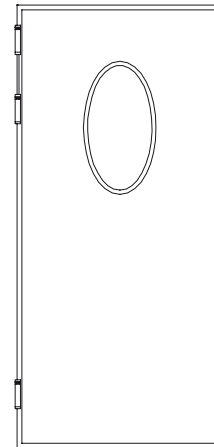
› SECONDARY FRAME

Anodised aluminium moulded contact plate

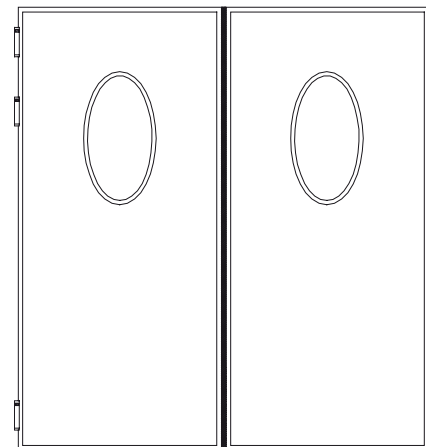
Available with single or double door panels. Swinging doors are normally used to connect different rooms at controlled temperatures, such as food processing rooms, packaging rooms, reception and shipping areas, corridors, sanitary facilities, dressing rooms, etc.

On request, swinging doors can be supplied with impact breaking safety devices, such as stainless-steel or aluminium strip reinforcement or shaped metal plates to prevent damage from impact with trolleys.

SINGLE DOOR WITH WINDOW



DOUBLE DOOR WITH WINDOW



SINGLE OR DOUBLE DOOR WITH STAINLESS-STEEL HINGES

