

Porte flessibili.

A battente | A strisce
anche in **PVC antibatterico**



Porta flessibile a battenti **FLAP**



Aprico Flap è una robusta porta flessibile a battente disponibile con tre tipologie di struttura:

1. Metallica in acciaio elettro zincato
2. In acciaio inox
3. Verniciata a polvere con RAL standard
– opzionale altri colori RAL.

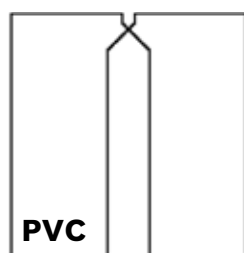
Meccanismi di richiusura regolabili con molla a torsione.

Piastre di fissaggio con cardini su cuscinetti a sfera.

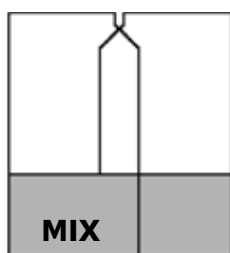
Teli flessibili perfettamente trasparenti ed autoestinguenti (DIN 4102) oppure in PVC colorato.

Estremità di fissaggio rinforzate nei punti di maggiore sollecitazione.

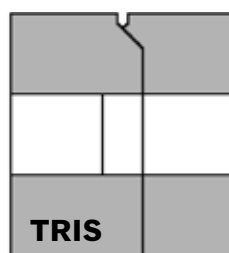
Caratteristiche e tipologie dei teli



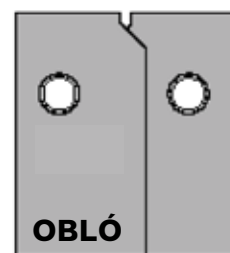
PVC



MIX



TRIS



OBLÓ

PVC Pannelli totalmente in PVC trasparente - spessore 5 mm

MIX Parte inferiore opaca colorata in PVC - spessore 8 mm

TRIS Parte inferiore e superiore opaca colorata in PVC con finestra centrale trasparente

OBLÓ Telo completamente opaco colorato ed oblò in mopen giallo

Aperture

STANDARD

Apertura manuale a spinta e chiusura a molle

PUSH

Apertura bidirezionale tramite leggera spinta sull'anta e chiusura a molla

AUTO

Monodirezionale con apertura automatica con comando a distanza (radar, telecomando, pulsante) e chiusura a molle.

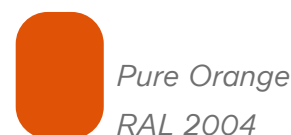
OPZIONALE

Sistema a "doppio effetto" per la gestione di apertura/chiusura/stazionamento controllata da logica pneumatica

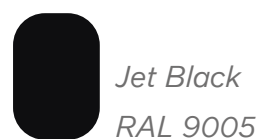
Inserti colore Ral PVC opaco



Traffic Yellow
RAL 1023



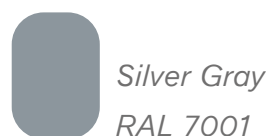
Pure Orange
RAL 2004



Jet Black
RAL 9005



Traffic Blu
RAL 5017



Silver Gray
RAL 7001

Porta flessibile a battenti in alluminio

ALUFLAP

Aprico Alu Flap è una elegante e robusta porta flessibile a battente con il profilo in alluminio estruso anticorrosione ed assenza di bulloneria a vista. Ideale per supermercati ed ospedali.

I pannelli sono ancorati e sospesi all'interno del profilo, così da garantire una perfetta planarità degli stessi.

E' molto più igienica, rispetto ad una porta flessibile tradizionale, grazie all'assenza di bulloneria a vista che ne facilita la pulizia.

Impatto estetico e finiture estremamente curate.



Caratteristiche

Profilo in alluminio estruso anodizzato colore naturale.

Meccanismi di richiusura in acciaio inox regolabili.

Viti di registro, piastre ed accessori in acciaio inox.

Guarnizioni perimetrali di tenuta.

Teli flessibili perfettamente trasparenti ed autoestinguenti (DIN 4102) oppure in PVC colorato con estremità di fissaggio rinforzate nei punti di maggiore sollecitazione.



Versioni disponibili e applicazioni operative

SMALL Per traffico pedonale e transpallet

BIG Per traffico pesante e carrelli elevatori

ANTA SINGOLA
L 1250 x H 2500 mm Max

ANTA DOPPIA
L 2500 x H 2500 mm Max



Porta flessibile a strisce in PVC STRIP

Aprico Strip sono strisce flessibili in PVC con supporto metallico a pettine predisposto per un fissaggio sia frontale sia superiore.

Permette un'oscillazione di 90° in entrambi i sensi per favorire il passaggio di carrelli e persone.

Ogni striscia è fissata singolarmente al supporto con una piastra metallica forata per una facile manutenzione e semplice eventuale sostituzione.

Il telaio di supporto è standard in acciaio zincato oppure (su richiesta) in acciaio inox AISI-304 anche in versione rinforzata autoportante con 20/10 di spessore.



Caratteristiche

Ottimo rapporto qualità prezzo.

Isolamento termico, acustico e da polveri.

Disponibilità anche per grandi varchi, sempre con profilo autoportante.

Dimensioni e spessori

L 100 mm con spessore 1,2 mm

L 100 mm con spessore 2 mm

L 200 mm con spessore 2 mm

L 300 mm con spessore 3 mm

L 400 mm con spessore 3 mm

L 400 mm con spessore 4 mm



Versioni disponibili

Aggancio-sgancio rapido - sormonto parziale

Aggancio-Sgancio rapido - sormonto totale

Rotaia singola (scorre fuori vano)

Rotaia multipla (scorre entro vano)



Sormonto parziale



Sormonto totale

Versione con telo a strisce in PVC ANTIBATTERICO

Previene lo sviluppo di nicchie batteriche e la loro proliferazione in aree sensibili.

Conforme alle normative internazionali ISO 22196 e giapponesi JIS Z 280.

Maggiore lucidità, luminosità, durata, flessibilità e elevata resistenza agli urti.

Ideale per aziende alimentari, farmaceutiche, ospedali.

info@aprico.com | www.aprico.com

MADE IN ITALY

