

# apriflex



normal



easy

Porte realizzate per uso intensivo, progettate per aprirsi e chiudersi il più velocemente possibile cercando di ridurre al minimo la dispersione termica dei locali.

Costruite con manto in pvc autoestinguente, realizzabili in vari colori con possibilità di inserire più finestrate e serigrafie con loghi aziendali.

Le tecniche costruttive sono tre: EASY porta con rullo avvolgitore, una porta prevalentemente per interni, realizzabile nelle misure massime di 4m e mezzo di larghezza per 4m e mezzo di altezza.

NORMAL con impacchettamento verticale del manto, realizzabile fino a 6m di larghezza per 5m di altezza.

BIG con impacchettamento verticale del manto con dimensioni strutturali più grandi per raggiungere luci fino a 10m di larghezza e 7m di altezza.

Tutte le soluzioni possono essere dotate di contrappeso.

apri**system**.s.r.l.

via Peveragno 121 Boves - Cn  
tel. +39 0171 387655 - fax +39 0171 1930180  
www.aprisystem.com - info@aprisystem.com

## l'azienda

Professionalità, serietà e organizzazione sono la chiave della nostra azienda. La soddisfazione del cliente è per noi l'unico obiettivo. La nostra azienda giovane e dinamica si presenta con una moltitudine di realizzazioni e un bagaglio decennale di esperienza nel settore.

Ci proponiamo con soluzioni tecniche sempre innovative e aggiornate nel settore delle chiusure di ogni genere: porte e cancelli automatici, basculanti, sezionali, sezionali industriali, teli rapidi, serrande, libro, scorrevoli.

Siamo in grado di proporre sempre la soluzione più appropriata alle diverse esigenze dei clienti.



## Chiusure industriali



## sbarre



p8

Dispositivi nati per regolare il passaggio. Completamente automatiche e bilanciate, servono a chiudere luci fino ad 8 mt di passaggio. Possibilità di interfacciarle con telecomandi badge o chiavi di prossimità in modo tale da regolamentare il passaggio.



apri**system**.s.r.l.

# Porte US

La categoria delle porte uscite di sicurezza è principalmente di due tipi: versione LINE e versione PUNTO.

La LINE è una porta multiuso a 1 o 2 ante, composta da un pannello tamburato foderato da lamiera zincata e verniciata, senza battuta inferiore, con uno spessore dell'anta di 60 mm. Ha un telaio angolare a cornice in profilato di lamiera zincata e verniciata e la serratura con maniglia antinfortunistica e maniglione antipanico interno.

La PUNTO è una porta realizzata con un pannello uguale a quelli usati per i portoni Apripack, con il telaio in acciaio interno e fodera con lamiera liscia B/10. Il telaio è verniciato a forno e ha cerniere di grosse dimensioni, la serratura è a chiave con maniglione antipanico interno. A richiesta esistono versioni di porte uscite di sicurezza REI 120.



line



punto



rey

# aprisez

Il portone sezionale industriale è realizzato con pannelli sandwich H500/600 in doppia lamiera, coibentati, di spessore 40 mm.

I portoni vengono realizzati con misure e soluzioni ad esigenza del cliente.

La facilità di apertura, il contro bilanciamento con molle, la silenziosità, la resistenza agli agenti atmosferici, il buon isolamento termico ed il ridottissimo ingombro fanno sì che questa soluzione risulti spesso quella ottimale.

La possibilità di avere colorazioni varigate e di inserire finestrate o pannelli interamente finestrati danno a questo tipo di portone una grande flessibilità e praticità.

I sezionali industriali sono realizzabili in dimensioni che vanno fino a 7 m di larghezza per 6 metri di altezza.



low



normal



vertical



cross



one



one plus

Il portone a libro APRIPACK è realizzato con pannelli strutturali da 52 mm, foderati con lamiera liscia, coibentati con polistirene e con telaio interno realizzato con tubolari 50x50. Essendo dotati di accessori di funzionamento quali carrolli, cerniere e guarnizioni antinfortunistiche, possono essere scelte varie soluzioni a più ante tutte da un lato, su entrambi i lati o scorrevoli.

Il portone a libro si distingue per la sua semplicità, facilità di apertura e robustezza. Queste soluzioni permettono con semplicità e poca spesa di inserire la portina pedonale con zoccolatura o realizzarla direttamente dall'anta del portone.

Si ha inoltre la possibilità di fare ampie vetrature, anche con vetri camera ed è la soluzione che presenta la maggior coibentazione ai fini del "U" termico.



double

# apripak

