

Porte ad avvolgimento veloci

Portoni ad avvolgimento veloce

Panoramica

Le nostre porte ad arrotolamento veloce comprendono una gamma di svariati modelli. Questi modelli spaziano dalla versione veloce dal prezzo competitivo a modelli più grandi progettati per applicazioni esterne con misure molto ampie. Tutti i modelli di porte veloci possono essere montati all'interno o all'esterno, dipende dalle richieste del Cliente.

Ogni modello di porta veloce comprende una scelta di materiali di alta qualità.

Tutti i modelli sono progettati uno ad uno, per assicurarne un utilizzo sicuro, efficace a lungo termine e affidabile. Ogni porta è progettata per richiedere una minima manutenzione e ottimizzare la scorrevolezza del flusso lavoro, migliorare l'ambiente di lavoro, ridurre la polvere, il rumore e risparmiare energia.



OCM Industrial Doors

Via Mongilardi 3 - 13900 - BIELLA - ITALY
Tel. +39.015.8408301 - Fax +39.015.8492660
info@ocmflex.com - www.ocmflex.com

Tutte le porte possono essere utilizzate in un'ampia gamma di applicazioni, ambienti e industrie. Alcune di queste includono:

- lavorazione e imballaggio del cibo
- ambienti clinici e igienici
- stoccaggio refrigerato
- logistica e magazzino
- commercio leggero e pesante

Tutte le porte ad arrotolamento OCM sono fabbricate secondo le più severe leggi CE e le direttive europee. Quando richiesto, siamo in grado di apportare significative modifiche progettuali per assicurare che i nostri prodotti si adattino a ciascuna esigenza dei nostri Clienti.

Vantaggi

Le condizioni ambientali di molti edifici sono pesantemente penalizzate da un vano porta aperto. Non solo la temperatura è pressochè impossibile da controllare con il vano porta aperto, ma il fattore vento è un problema serio per molte industrie. Poiché le porte comuni non sono progettate per un uso intenso e sono notoriamente lente da un punto di vista operativo, molti vani porta sono esposti ai rigori del clima britannico.

Altre applicazioni interne possono affrontare problemi di rumore, polvere, sicurezza o contaminazione. Teniamo conto anche di specifici obiettivi dei Clienti che si possono realizzare e che assicurano vantaggi aggiuntivi.

Comandi

Ogni porta è progettata specificatamente per le applicazioni desiderate. Quando abbiamo la certezza che le richieste del Cliente sono state pienamente realizzate, possiamo offrire il miglior sistema di comando. I comandi includono:

- pulsante standard (interno ed esterno)
- radio (telecomandi illimitati)
- spira magnetica
- tirante
- rilevatore di prossimità (radar)
- fotocellula a infrarossi
- controllo tramite Plc

OCM Industrial Doors

Via Mongilardi 3 - 13900 - BIELLA - ITALY
Tel. +39.015.8408301 - Fax +39.015.8492660
info@ocmflex.com - www.ocmflex.com



I sistemi di apertura possono essere aggiunti anche dopo l'installazione.

Elementi di sicurezza

Tutte le porte ad arrotolamento OCM sono fabbricate secondo le più severe leggi CE e le direttive europee. Vista la natura del prodotto, la sicurezza è fondamentale e la OCM pone come caratteristica principale il sicuro funzionamento di tutte le porte.

Ogni porta viene fornita con alcuni dispositivi di sicurezza standard per assicurare la massima protezione al personale, anche se non preparato. Questi dispositivi di sicurezza includono:

Costa di sicurezza elettronica "stop e ritorno"

Questo componente è installato sul bordo principale della porta. Se la porta dovesse venire a contatto con un oggetto o una persona, la porta si fermerà immediatamente e tornerà ad una posizione di apertura.

Fotocellule ad infrarossi

2 coppie di fotocellule sono fornite con ogni porta. Un set viene collocato all'interno dell'apertura e l'altro all'esterno. Se il raggio viene interrotto in una delle due direzioni, la porta si ferma e il ciclo si inverte, la porta rimane aperta finché l'ostacolo viene rimosso. Quando le fotocellule non rilevano più l'ostacolo, il normale ciclo si ripristina.

Sistema di avvertimento visuale

Ogni porta viene fornita con una spia di avvertimento che indica quando la porta sta per iniziare un ciclo di apertura o di chiusura. (Questo dispositivo può essere implementato, se richiesto, da un completo sistema a semaforo che è disponibile su ogni installazione come optional aggiuntivo).

Motore autofrenante a guida diretta

Tutti i motori sono montati per azionare direttamente le porte. Questo è un criterio stipulato in linea con i regolamenti CE in vigore. La guida diretta è di primaria importanza per garantire la sicurezza di tutto il personale in caso di collisione con la porta. Tutti i motori sono autofrenanti per ottenere un'ulteriore sicurezza. (Si noti che le specifiche possono essere cambiate di proposito in base alle richieste CE).

Oblò di visibilità

Ogni porta include oblò di visibilità come standard. Questo permette al personale di poter vedere chi e cosa si trova dal lato opposto della porta. Le dimensioni degli oblò di visibilità possono essere adattate alle esigenze del Cliente e rimossi completamente se richiesto.

Progettazione & affidabilità

OCM Recanzone è stata fondata più di 60 anni fa e ha prove tangibili nella fabbricazione e progettazione di porte per molte aziende prestigiose in tutto il mondo. Tutte le porte sono meticolosamente progettate e testate per assicurare la massima affidabilità e prestazione.

OCM Industrial Doors

Via Mongilardi 3 - 13900 - BIELLA - ITALY
Tel. +39.015.8408301 - Fax +39.015.8492660
info@ocmflex.com - www.ocmflex.com

Manutenzione e servizio

La nostra intera gamma di porte veloci è stata progettata per richiedere pochissima manutenzione. A beneficio della sicurezza, consigliamo che tutte le porte siano verificate periodicamente da uno dei nostri esperti ingegneri per assicurarne un funzionamento senza problemi per tutta la durata del prodotto. Per ulteriori informazioni sulla manutenzione del prodotto, potete visitare la nostra sezione scaricabile del sito dove troverete i pezzi di ricambio necessari e i manuali di manutenzione.



OCM Industrial Doors

Via Mongilardi 3 - 13900 - BIELLA - ITALY
Tel. +39.015.8408301 - Fax +39.015.8492660
info@ocmflex.com - www.ocmflex.com