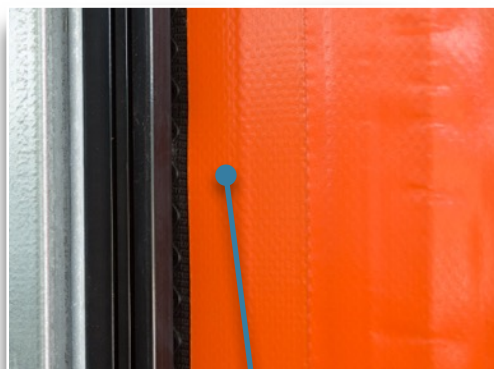




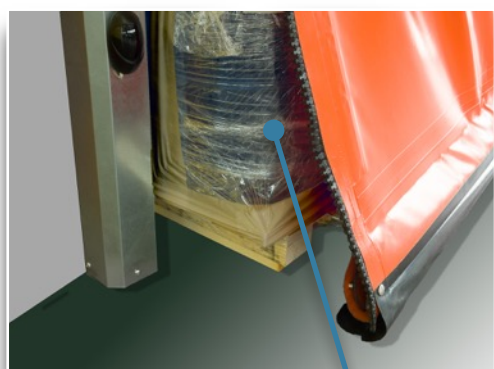
# OCMFLEX

PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI

# PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI



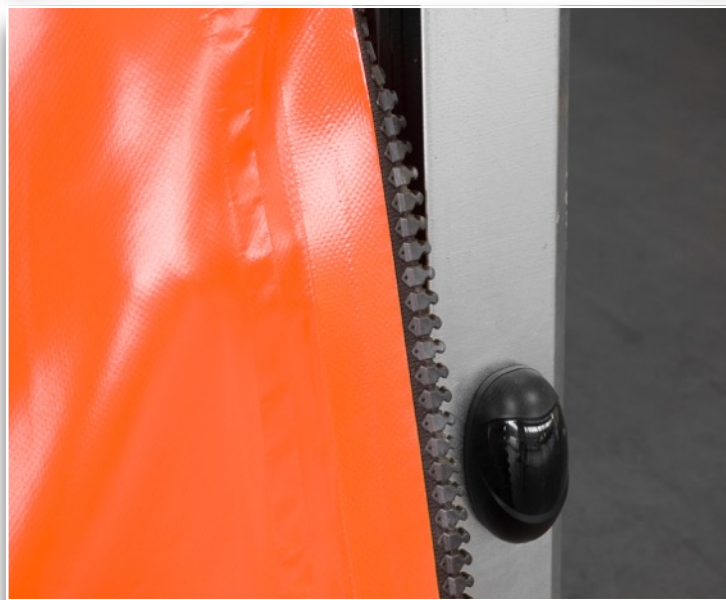
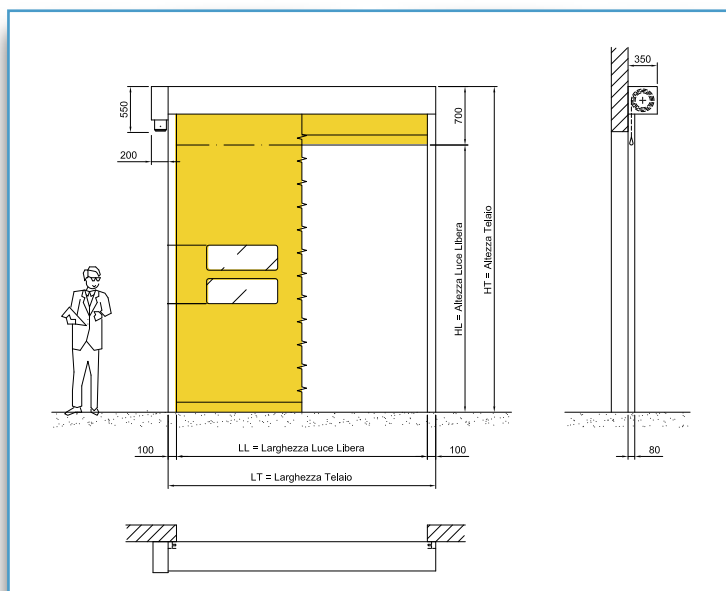
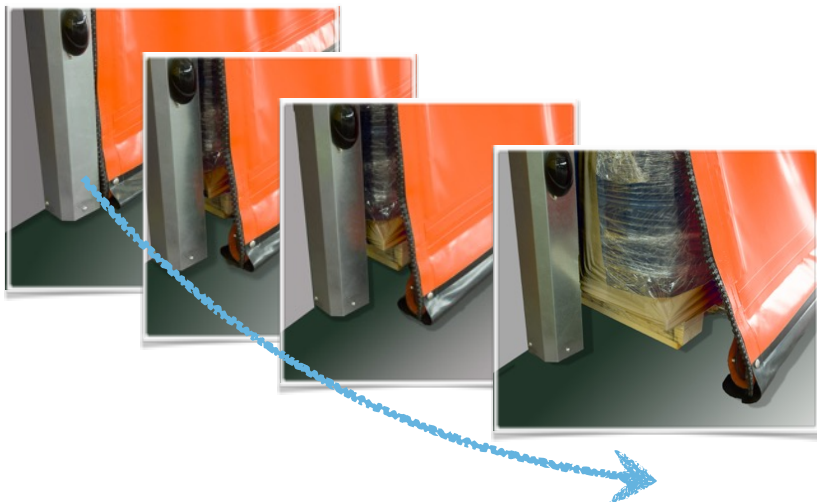
*OTTIMO ISOLAMENTO SIA TERMICO  
CHE ACUSTICO, GRAZIE ALLA TENUTA  
SU TUTTO IL PERIMETRO*



*IL SISTEMA AUTORIPARANTE ASSORBE  
L'ENERGIA DI UN EVENTUALE IMPATTO  
CONTRO IL TELO PERMETTENDOGLI DI  
SGANCIARSI DALLE GUIDE ED  
EVITANDO DI DANNEGGIARSI.  
ALL'APERTURA SUCCESSIVA IL TELO SI  
RIPRISTINA AUTOMATICAMENTE*



# PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI



## APPLICAZIONI

- industrie farmaceutiche
- cucine industriali
- magazzini
- camere bianche
- zone di preparazione alimentare
- supermercati / Ipermercati
- controllo rumore
- controllo polvere

## CARATTERISTICHE

- elevata velocità di apertura
- ideale per passaggio frequente
- sicura, silenziosa ed affidabile
- ottima resistenza al vento
- riduce le dispersioni termiche
- migliora il comfort all'interno dei locali
- chiusura automatica temporizzata
- ampia gamma di comandi di apertura

## SPECIFICHE TECNICHE

### STRUTTURA:

lamiera piegata in acciaio zincato o verniciato, in opzione acciaio INOX

### MOTORE:

motoriduttore trifase auto-frenante standardizzato IEC, adatto ad uso continuativo. Riduttore lubrificato a vita

### VELOCITÀ:

fino a 2 m/s, a seconda delle dimensioni

### GUIDE:

in polietilene ad alta densità

### TELO FLESSIBILE:

in tessuto di poliestere spalmato di PVC, sezioni trasparenti rettangolari con spigoli arrotondati

### SOLLEVAMENTO MANUALE:

chiave esagonale sul motore per la movimentazione manuale. In opzione manovella da terra

### QUADRO ELETTRICO:

alimentazione 230 V monofase. Scheda elettronica con inverter industriale. Scatola in plastica IP56, in opzione scatola in metallo

### SICUREZZE:

costa sensibile in gomma elettro-conduttiva con collegamento via radio. Fotocellule sui montanti

### NORMATIVE:

marcatura CE a seguito di conformità a norma europea di prodotto EN 13241-1

# PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI

## STRUTTURA:

può essere realizzata in acciaio zincato, INOX o verniciato. Elevata resistenza meccanica per un funzionamento affidabile del sistema autoriparante

## TELO FLESSIBILE:

tessuto di poliestere spalmato di PVC. Sezioni trasparenti rettangolari con spigoli arrotondati

## GUIDE:

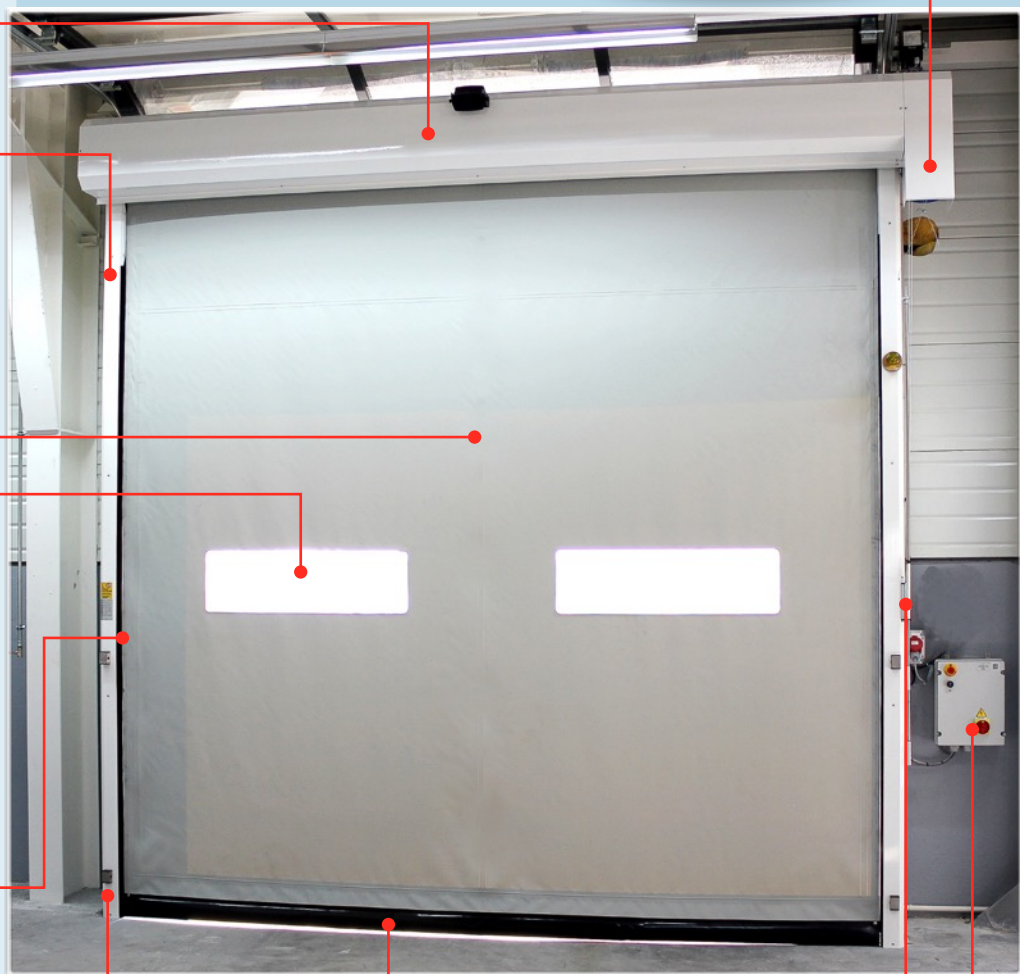
profili in polietilene estruso ad alta densità montati su supporto mobile realizzato con molle a compressione registrabili

## SICUREZZE:

costa sensibile di sicurezza inserita nella parte inferiore del telo per rilevare eventuali ostacoli e ordinare al motore di riportare il telo in posizione di apertura. Fotocellule sui montanti per un livello di sicurezza ottimale

## MOTORE:

motoriduttore trifase auto-frenante standardizzato IEC, adatto ad uso continuativo. Riduttore lubrificato a vita



## SOLLEVAMENTO MANUALE:

chiave esagonale sul motore per la movimentazione manuale. In opzione manovella da terra

## QUADRO ELETTRICO:

alimentazione 230 V monofase. Scheda elettronica con inverter industriale. Scatola in plastica IP56, in opzione scatola in metallo

# PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI



# PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI

## Comandi di apertura e quadri elettrici



### RADIO

I trasmettitori (portatili o da muletto) comandano l'apertura di una singola porta o di più porte comunicando con i ricevitori nei quadri elettrici



### FOTOCELLULA

Sensore a microonde che rileva il movimento e comanda l'apertura della porta. Sensibilità, direzione di rilevamento e altre opzioni modificabili



### METAL-DETECTOR

Una o più spire inserite nella pavimentazione rilevano gli oggetti metallici e comandano l'apertura della porta



### PULSANTE

Un semplice pulsante comanda l'apertura della porta. In alcuni casi può essere utile l'apertura parziale della porta per il traffico pedonale



### RADAR

Sensore a microonde che rileva il movimento e comanda l'apertura della porta. Sensibilità, direzione di rilevamento e altre opzioni modificabili



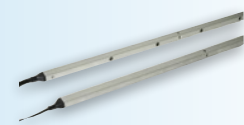
### TIRANTE

In acciaio zincato con elevata resistenza meccanica. Facile da sostituire in caso d'urto



### SEMAFORO

Due luci regolano il flusso di veicoli che attraversano la porta. La luce verde s'illumina solo quando la porta è completamente aperta. Disponibili altri tipi di funzionamento personalizzato



### BARRIERA OTTICA

Costituita da una serie di raggi fotoelettrici, fornisce un livello di sicurezza superiore a quello fornito da una singola fotocellula. Installabile anche su porte esistenti

### QUADRO ELETTRICO

Alimentazione 230 V monofase. Scheda elettronica con inverter industriale. Scatola in plastica IP56, in opzione scatola in metallo.



### INVERTER INDUSTRIALE

Progettato per pilotare motori industriali di elevata potenza. Modalità di funzionamento e parametri operativi ampiamente configurabili. Protezione motore integrata. Possibilità di modificare la velocità di rotazione del motore.



# PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI

## Colori telo



BEIGE RAL1015



GIALLO RAL1021



ARANCIO RAL2004



BLU RAL5012



ROSSO RAL3002



BLU RAL5002



VERDE RAL6026



BIANCO RAL9016



GRIGIO RAL7040



NERO RAL9005

- Tessuto in poliestere 1100 dtex spalmato di PVC da ambo i lati
- Peso totale minimo 900 gr/m<sup>2</sup>
- Spessore 0.6 mm
- Resistenza alla trazione 3000 N/50 mm (sia in ordito che in trama)
- Resistenza alla lacerazione 400 N (sia in ordito che in trama)
- Autoestingente in classe B secondo norma europea EN 13501-1
- Con o senza sezioni trasparenti di visibilità
- Versioni per impieghi speciali
- Ampia gamma di colori disponibili
- Possibilità di stampa di loghi o immagini



# LA DITTA

La OCM è un'azienda italiana che esporta in tutto il mondo, leader nel settore della produzione ed installazione di una vasta gamma di porte industriali e di attrezzature ad esse associate.

La nostra compagnia è in costante crescita da oltre 60 anni grazie alla capacità di offrire ai propri clienti i materiali migliori ed i servizi più affidabili sul mercato.

Offriamo una linea di porte industriali di alta qualità ed abbiamo sviluppato un'invidiabile reputazione per il nostro supporto commerciale e per la reattività nei confronti del cliente. Il livello del nostro servizio supererà le vostre aspettative.

Vogliamo offrire i nostri prodotti seguendo sempre due linee guida: il miglior rapporto qualità-prezzo e la miglior affidabilità.

La nostra ampia gamma di prodotti permette di soddisfare ogni tipo di applicazione, sia industriale che commerciale e residenziale, la soluzione migliore per qualsiasi edificio, aumentando la produttività, l'efficienza energetica e quindi la convenienza economica.



**OCMFLEX**

**Industrial Doors company**

Via Mongilardi 3, 13900 Biella, Italy,  
Tel. +39 015 8408301, Fax. +39 015 8492660,  
[info@ocmflex.com](mailto:info@ocmflex.com), [www.ocmflex.com](http://www.ocmflex.com)

