



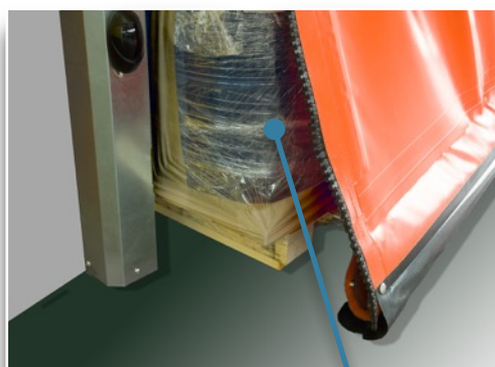
OCMFLEX

PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI

PORTE AD AVVOLGIMENTO AUTORIPARANTI



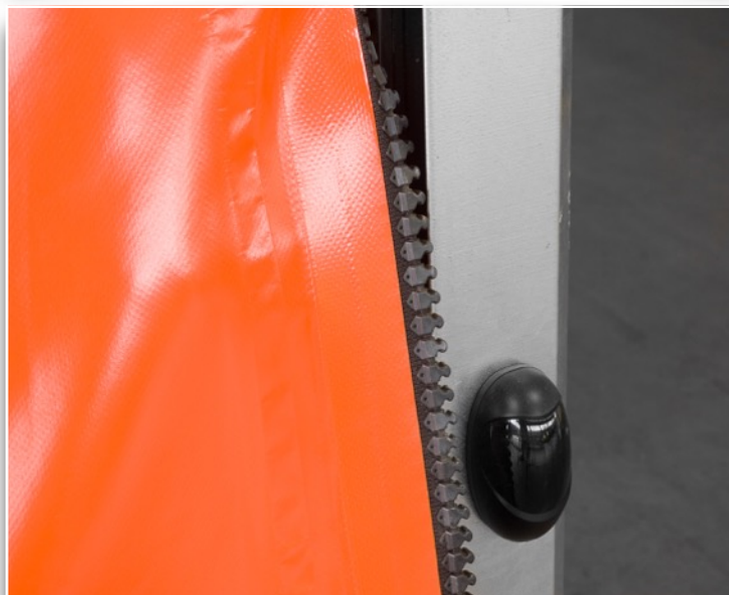
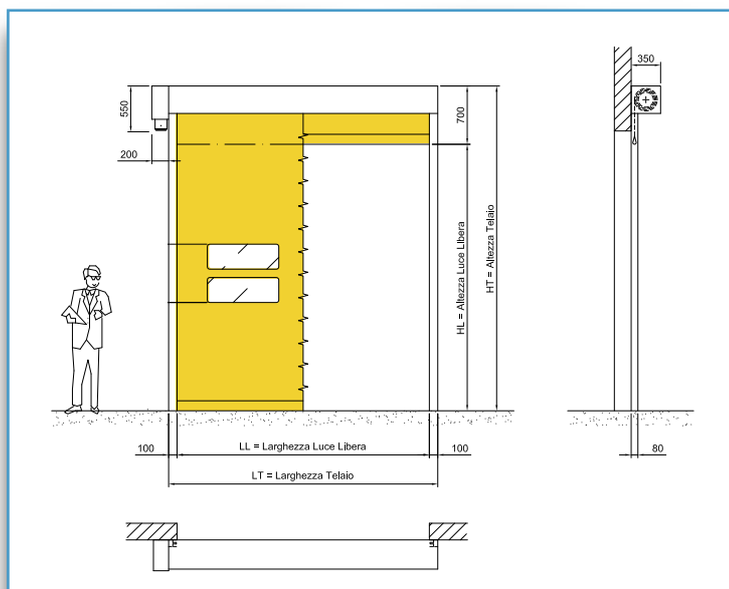
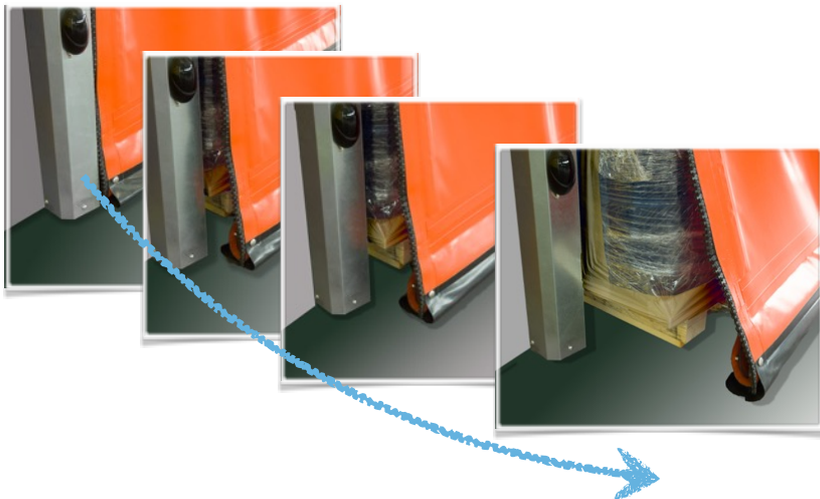
*OTTIMO ISOLAMENTO SIA TERMICO
CHE ACUSTICO, GRAZIE ALLA TENUTA
SU TUTTO IL PERIMETRO*



*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:

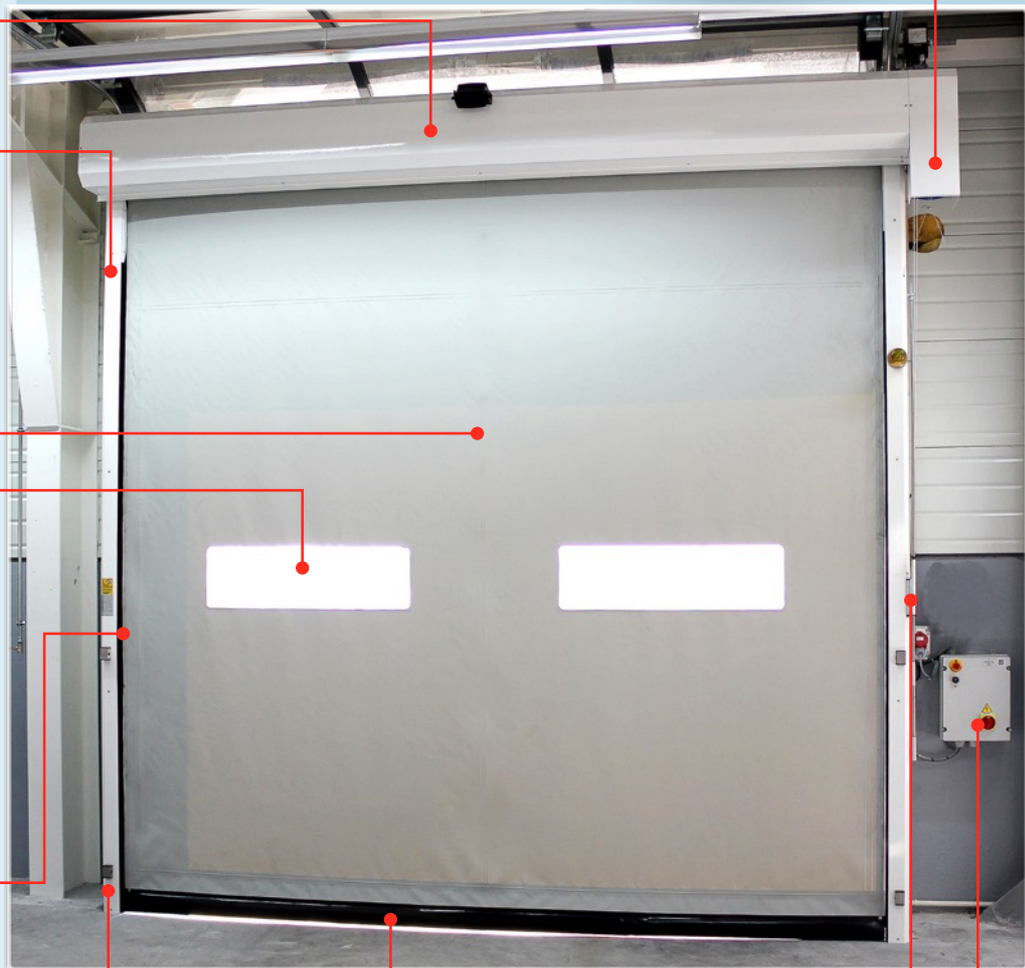
profili in polietilene estruso ad alta densità montati su supporto mobile realizzato con molle a compressione registrabili

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/m²
- 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, www.ocmflex.com

