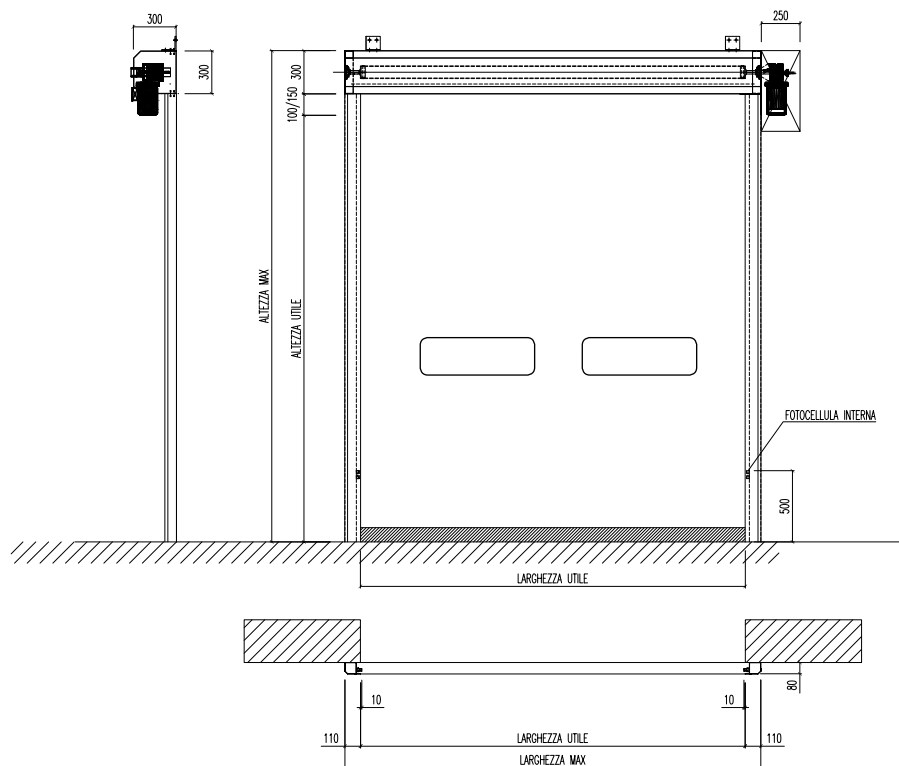
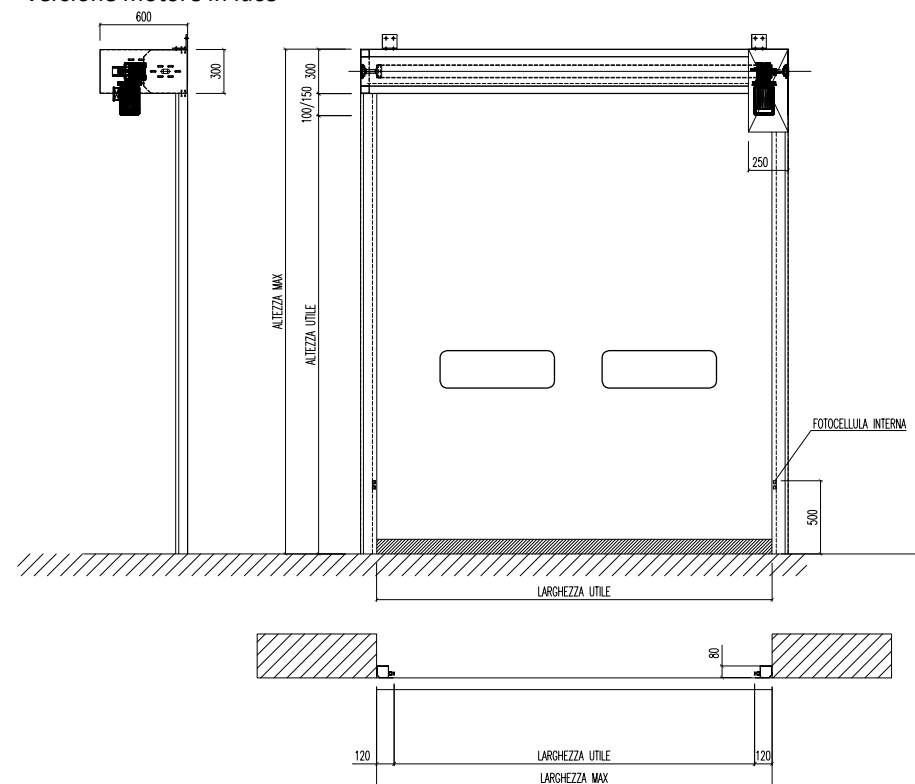


Versione motore laterale



Versione motore in luce



CARATTERISTICHE GENERALI

Struttura zincata presso-piegata, composta da una traversa superiore e due piantoni laterali di scorrimento muniti di guida autolubrificante per lo scorrimento del telo. Le guide sono dotate di un sistema per il re-inserimento automatico del manto in caso di fuoriuscita a seguito di urto. Scorrimento sulle guide tramite cerniere pre-saldate nel telo. Impianto a bordo porta interamente precablati con fili non a vista. Manto in PVC autoestinguente classe 2 tipo best ADR peso gr. 900 mq., totalmente flessibile e privo di barre rigide, ignifugo, resistenza alla lacerazione 300 N, colori a scelta, dotato di una fila di obli in materiale trasparente. Albero avvolgitore montato su supporti a sfera autoallineanti ed inserito su riduttore industriale. Motorizzazione auto-frenante per servizio continuo ad inverter a norme IP 55 CE.

Fincorsa regolabile a camme installato su motoriduttore adeguato ad esigenze d'uso CE.

- N. 1 quadro elettrico/elettromeccanico di comando completo di blocco porta lucchettabile, emergenza con fungo a sgancio a rotazione; grado di protezione IP 56, alimentazione 220V, ausiliari e accessori in bassa tensione a 12 V. Scheda logica interna con funzione autotest e inverter per la gestione delle accelerazioni e rallentamenti del motore.

- N. 1 gruppo di fotocellule di sicurezza a infrarossi.
- N. 1 lampeggiatore per la segnalazione del movimento della porta IP 55 CE.
- N. 1 pulsantiera per il comando apri/chiedi interno montata a bordo quadro;
- N. 1 pulsantiera per il comando apri/chiedi esterno IP 65 CE.

Le nostre porte automatiche sono conformi alla UNI EN 13241-1. Segnaletica di sicurezza applicata su piantoni laterali Velocità di apertura/chiusura regolabile 1,5 mt/sec. ca. (variabile a seconda delle dimensioni)

ACCESSORI DISPONIBILI

ALTA VISIBILITÀ:

Il telo può essere dotato di ulteriori file di oblò (due file sono di serie) che garantiscono la massima visibilità oltre la porta, aumentando luminosità e sicurezza dell'ambiente.

SISTEMA ANTI-URTO:

I rinforzi inseriti nel telo possono essere in fibra resistente ma altamente elastica per evitare danni alla porta e alle persone in caso di urto.

UPS:

Con l'aggiunta di una batteria tampone UPS la porta rimane azionabile anche in caso di blackout elettrico. Con apertura automatica diventa uscita di emergenza.

BORDO SENSIBILE:

Obbligatorio nel caso di comando a distanza o automatico il sistema inverte automaticamente la porta in presenza di ostacolo in fase di chiusura. Dispositivo certificato resistivo con trasmissione wireless.

TELO COIBENTATO:

Telo con coibentazione applicata al manto adatto a basse temperature o per contenere il rumore.

BARRIERA AD INFRAROSSI:

Sistema di sicurezza attiva composto da barriera multi raggio ad infrarossi. Altezze disponibili da 500mm a 2500 mm.

VERSIONI SPECIALI:

A richiesta disponibile versione INOX AISI 304/316 o finitura in tinta RAL a scelta.

SISTEMI DI APERTURA DISPONIBILI

RADIOCOMANDO:



Consente l'apertura a distanza tramite radiocomandi a 2 o più canali con l'inserimento in quadro di una scheda ricevente.

RADAR:



Dispositivo a microonde con regolazione della sensibilità aziona la porta rilevando mezzi in avvicinamento. Utilizzo anche come sicurezza passiva.

TIRANTE A FUNE:



Consente l'apertura con una funicella applicata ad un supporto a tirante.

SPIRA MAGNETICA:



Installazione a pavimento con metaldetector a bordo quadro comanda l'apertura rilevando il passaggio di mezzi metallici.

Ulteriori accessori sono disponibili a richiesta.



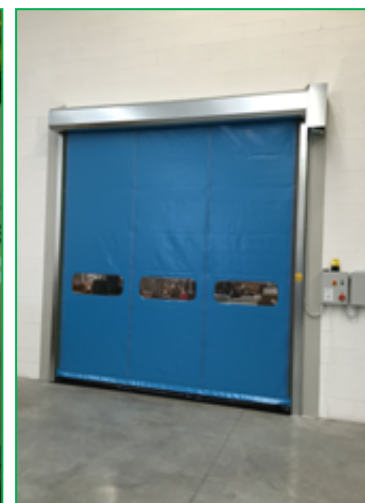
FLEXI ROLL CON TAGLIO A "T" PER USCITA DI EMERGENZA



FLEXI ROLL CON STRUTTURA VERNICIATA TINTA RAL



FLEXI ROLL CON OBLÒ ALTA VISIBILITÀ' E UPS



FLEXI ROLL CON OBLÒ ALTA VISIBILITÀ' E UPS



FLEXI ROLL STANDARD