

# AUTOMATISMO DOOR

Per porte scorrevoli  
max. 100 kg



## Caratteristiche:

- uso commerciale/edifici pubblici
- sistema antipanico a batteria
- peso max dell'anta singola 100 kg, per la doppia anta 75 kg
- larghezza max del vano passaggio 2990 mm
- quadro elettrico incorporato
- installazione a una o due ante scorrevoli

## Vantaggi:

- Uso intensivo
- ideale per uffici, supermercati, ospedali e per gli ambienti collettivi in genere
- regolazione dell'anta di ben 20 mm in altezza e di 45 mm in profondità
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento

## Caratteristiche tecniche

## DOOR

Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	40 V DC con encoder
Potenza assorbita	80 W
Velocità di apertura	max. 70 cm/sec. per anta
Velocità di chiusura	max. 50 cm/sec. per anta
Ciclo di lavoro	100 %
Temperatura di esercizio	-20° C + +50° C
Grado di protezione IP	IP 12
Peso max. anta	1 anta: 100 kg 2 ante: 75 kg

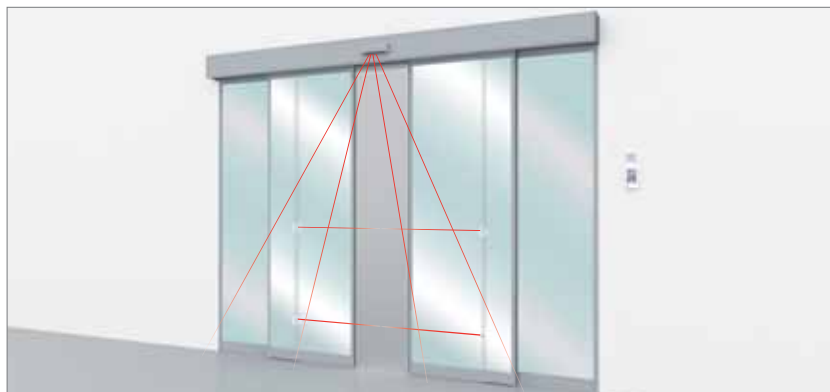


## Silenziosità e praticità

Binario di scorrimento in alluminio estraibile adagiato su un profilo antirumore in polizene.



Affidabilità e robustezza del gruppo motore



L'impianto rappresentato non comprende i dispositivi di sicurezza (es. bordi sensibili, ecc) che vanno aggiunti in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione come previsto dalle normative EN 12445-12453.

I prezzi comprendono: i profili in alluminio grezzo della trave e del coperchio, i tappi laterali, la parte meccanica completa di motore, cinghia e carrelli di aggancio alle ante intelaiate, il quadro di comando e il sistema antipánico a batteria. I profili trave e coperchio possono essere tagliati alla lunghezza richiesta considerando il prezzo dell'automazione quello rientrante nella lunghezza massima del profilo sopradescritta.

#### Automatismo ad un'anta scorrevole:

##### 10DOOR1.20

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 100 kg), lunghezza max profilo 2000 mm

##### 10DOOR1.30

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 100 kg), lunghezza max profilo 3000 mm

##### 10DOOR1.40

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 100 kg), lunghezza max profilo 4000 mm

##### 10DOOR1.60

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 100 kg), lunghezza max profilo 6000 mm

#### Automatismo a due ante scorrevoli:

##### 10DOOR2.20

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 75+75 kg), lunghezza max profilo 2000 mm

##### 10DOOR2.30

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 75+75 kg), lunghezza max profilo 3000 mm

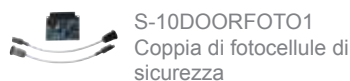
##### 10DOOR2.40

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 75+75 kg), lunghezza max profilo 4000 mm

##### 10DOOR2.60

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 75+75 kg), lunghezza max profilo 6000 mm

### Accessori



S-10DOORFOTO1  
Coppia di fotocellule di sicurezza



S-10DOORFOTO2  
Coppia di fotocellule di sicurezza supplementare



S-10DOORRAD2  
Radar per attivazione e sicurezza



S-10DOORRAD  
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo largo/stretto



S-10DOORRADM **NEW**  
Radar a microonde, modalità "tartaruga" per una maggior sicurezza dei pedoni



S-10DOORRADMB  
Radar bidirezionale a microonde per portata 4 m



S-10DOORRADMU  
Radar unidirezionale a microonde per portata 4 m



S-10DOORRAD/STA **NEW**  
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo stretto per sicurezze laterali



S-10DOORBLOC  
Dispositivo di blocco/sblocco elettromeccanico



S-10DOORPROGD **NEW**  
Tastiera wireless per programmazione e controllo



S-10DOORSELF  
Selettore di funzioni meccanico



S-10DOORSELF C  
Selettore di funzioni meccanico a chiave



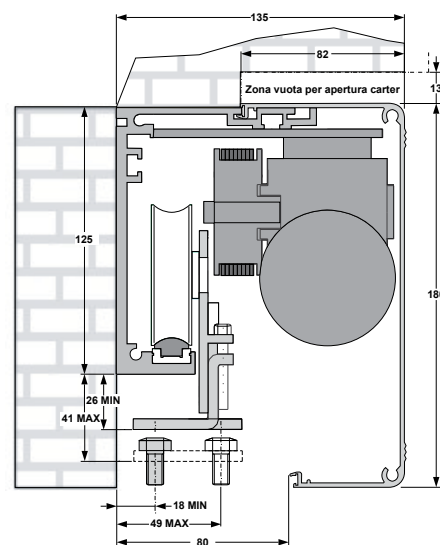
S-10DOORCRIS15  
Kit profilo reggiante per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, L= 1,5 m



S-10DOORCRIS10  
Kit profilo reggiante per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, L= 1 m



S-10DOORTL **NEW**  
Sensore di attivazione a microonde, igienico, "touchless", range 50-400m, 3 diversi frontalini inclusi



# AUTOMATISMO DOORX

Per porte scorrevoli  
max. 150 kg



## Caratteristiche:

- uso commerciale/edifici pubblici
- sistema antipanico a batteria
- peso max dell'anta singola 150 Kg, per la doppia anta 130 kg
- larghezza max del vano passaggio 2990 mm
- quadro elettrico incorporato
- installazione a una o due ante scorrevoli

## Vantaggi:

- uso intensivo
- ideale per ante particolarmente pesanti
- ideale per uffici, supermercati, ospedali e per gli ambienti collettivi in genere
- regolazione dell'anta di ben 20 mm in altezza e di 45 mm in profondità
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento

## Caratteristiche tecniche

## DOORX

Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	40 V DC con encoder
Potenza assorbita	130 W
Velocità di apertura	max. 70 cm/sec. per anta
Velocità di chiusura	max. 50 cm/sec. per anta
Ciclo di lavoro	100 %
Temperatura di esercizio	-20° C + +50° C
Grado di protezione IP	IP 12
Peso max. anta	1 anta: 150 kg 2 ante: 130 kg

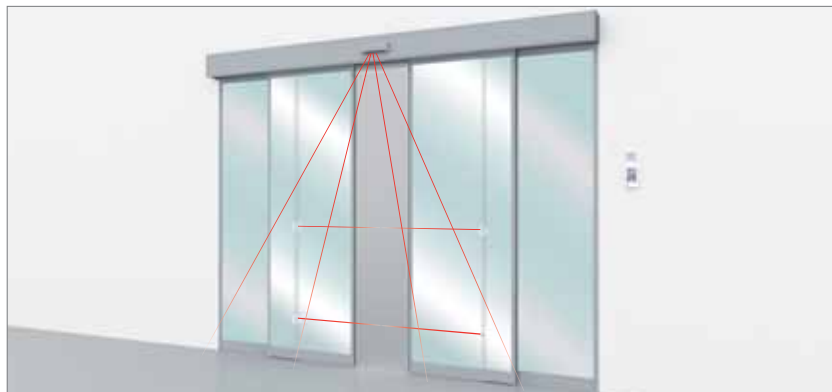


## Silenziosità e praticità

Binario di scorrimento in alluminio estraibile adagiato su un profilo antirumore in polizene.



Affidabilità e robustezza del gruppo motore



L'impianto rappresentato non comprende i dispositivi di sicurezza (es. bordi sensibili, ecc) che vanno aggiunti in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione come previsto dalle normative EN 12445-12453.

I prezzi comprendono: i profili in alluminio grezzo della trave e del coperchio, i tappi laterali, la parte meccanica completa di motore, cinghia e carrelli di aggancio alle ante intelaiate, il quadro di comando e il sistema antipánico a batteria. I profili trave e coperchio possono essere tagliati alla lunghezza richiesta considerando il prezzo dell'automazione quello rientrante nella lunghezza massima del profilo sopradescritta.

#### Automatismo ad un'anta scorrevole:

##### 10DOORX1.20

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 150 kg), lunghezza max profilo 2000 mm

##### 10DOORX1.30

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 150 kg), lunghezza max profilo 3000 mm

##### 10DOORX1.40

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 150 kg), lunghezza max profilo 4000 mm

##### 10DOORX1.60

Automatismo per porta scorrevole ad un'anta mobile (max 150 kg), lunghezza max profilo 6000 mm

#### Automatismo a due ante scorrevoli:

##### 10DOORX2.20

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 130+130 kg), lunghezza max profilo 2000 mm

##### 10DOORX2.30

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 130+130 kg), lunghezza max profilo 3000 mm

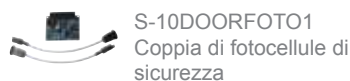
##### 10DOORX2.40

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 130+130 kg), lunghezza max profilo 4000 mm

##### 10DOORX2.60

Automatismo per porta scorrevole a due ante mobili (max 130+130 kg), lunghezza max profilo 6000 mm

### Accessori



S-10DOORFOTO1  
Coppia di fotocellule di sicurezza



S-10DOORBLOC  
Dispositivo di blocco/sblocco elettromeccanico



S-10DOORFOTO2  
Coppia di fotocellule di sicurezza supplementare



S-10DOORPROGD **NEW**  
Tastiera wireless per programmazione e controllo



S-10DOORRAD2  
Radar per attivazione e sicurezza



S-10DOORSELF  
Selettore di funzioni meccanico



S-10DOORRAD  
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo largo/stretto



S-10DOORSELF C  
Selettore di funzioni meccanico a chiave



S-10DOORRADM **NEW**  
Radar a microonde, modalità "tartaruga" per una maggior sicurezza dei pedoni



S-10DOORCRIS15  
Kit profilo reggiante per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, L= 1,5 m



S-10DOORRADMB  
Radar bidirezionale a microonde per portata 4 m



S-10DOORCRIS10  
Kit profilo reggiante per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, L= 1 m



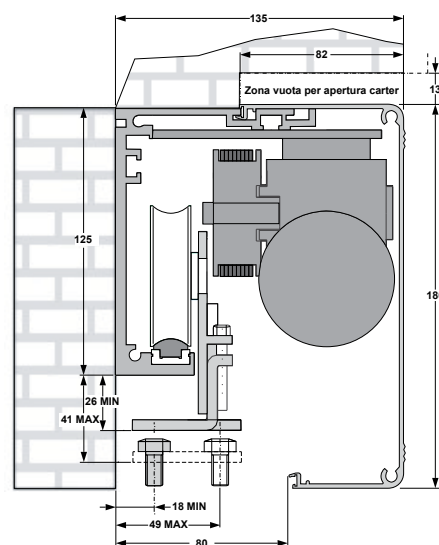
S-10DOORRADMU  
Radar unidirezionale a microonde per portata 4 m



S-10DOORTL **NEW**  
Sensore di attivazione a microonde, igienico, "touchless", range 50-400m, 3 diversi frontalini inclusi



S-10DOORRAD/STA **NEW**  
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo stretto per sicurezze laterali



# AUTOMATISMO DOOR/x

Kit per assemblaggio

## Caratteristiche:

Vengono acquistati tutti i componenti necessari per l'assemblaggio della porta (traversa, copertura, stc.) ed il taglio più il montaggio sono eseguiti dal cliente. Questa soluzione è ideale per quei clienti che hanno una struttura adatta e che acquistano diverse porte all'anno.

## Vantaggi:

- Risparmio sul costo di acquisto delle automazioni
- L'alluminio è ordinato una o due volte all'anno riducendo i costi di trasporto
- Tagliando l'alluminio potete ottimizzare gli scarti
- Gestione interna delle scorte con la garanzia di poter garantire ai vostri clienti una "pronta consegna"



### P-10DOORKIT1.1

Kit per assemblare una porta scorrevole serie DOOR ad un'anta (max kg. 100)

### P-10DOORKIT2.1

Kit per assemblare una porta scorrevole serie DOOR ad un'anta (max kg. 150)

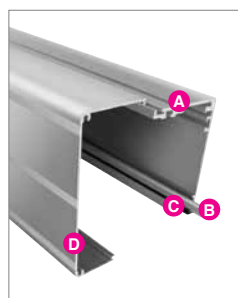


### P-10DOORKIT1.2

Kit per assemblare una porta scorrevole serie DOOR a due ante (max kg. 75+75)

### P-10DOORKIT2.2

Kit per assemblare una porta scorrevole serie DOOR a due ante (max kg. 130+130)



#### A) S-10DOORTRA6

Trave in alluminio grezzo L. 6500 mm

#### B) S-10DOOROT6

Rotaia di scorrimento in lega di alluminio L. 6000 mm

#### C) S-10DOORPRP6

Profilo antirumore in composito speciale L. 6000 mm

#### D) S-10DOORCOP6

Carter in alluminio grezzo L. 6500 mm



#### S-10DOORCING

Cinghia di trazione. Confezione da 60 m.

## SISTEMA ANTIPANICO A SFONDAMENTO

Per ante scorrevoli



Il sistema antipanico a sfondamento è la soluzione ideale quando la porta automatica è anche l'unica via di fuga in caso di emergenza. Il sistema garantisce l'apertura a battente dell'anta verso l'esterno nel caso in cui questa venga spinta.

### S-10DOORSF1M

Sistema a sfondamento per 1 anta mobile (specificare all'ordine se dx o sx) composto da: un kit antipanico anta mobile, un binario guida a pavimento L1400, un adattatore antipanico L 1300.

#### Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORFOTO2 € 59,00 Fotocellula di stop motore  
S-10DOORSTF € 29,00 Contenitore per fotocellule di sicurezza per kit a sfondamento

### S-10DOORSF2M

Sistema a sfondamento per 2 ante mobili composto da: due kit antipanico anta mobile, due binari guida a pavimento L1400, due adattatori antipanico L 1300.

#### Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORFOTO2 € 59,00 Fotocellula di stop motore  
S-10DOORSTF € 29,00 Contenitore per fotocellule di sicurezza per kit a sfondamento

### S-10DOORSF2MF

Sistema a sfondamento integrale per 1 anta mobile +1 anta semifissa (specificare all'ordine se dx o sx) composto da: un kit antipanico anta mobile, un binario guida a pavimento L1400, un adattatore superiore L 1300, un blocco a sfera anta semifissa e un contatto magnetico.

#### Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORGPS € 54,00 Guaina passacavo a scomparsa per fotocellula  
S-10DOORGPS2 € 113,40 Guaina passacavo flessibile a scomparsa per fotocellula  
S-10DOORSQ2 € 52,00 N. 2 squadrette per impedire l'apertura dall'esterno  
S-10DOORCRN2 € 125,00 N. 1 coppie di cerniere

### S-10DOORSF4MF

Sistema a sfondamento integrale per 2 ante mobili + 2 ante semifisse composto da: due kit antipanico anta mobile, due binari guida a pavimento L1400, due adattatori antipanico L 1300, due blocchi a sfera anta semifissa e due contatti magnetici.

#### Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORGPS2 € 113,40 Guaina passacavo flessibile a scomparsa per fotocellula  
S-10DOORSQ4 € 104,00 N. 4 squadrette per impedire l'apertura dall'esterno  
S-10DOORCRN4 € 250,00 N. 2 coppie di cerniere

