

PORTA MOTORIZZATA ROTANTE CON FUNZIONE ANTIPANICO

La **ROTANTSLIDE** è una porta multifunzione in quanto con la sua caratteristica movimentazione rotante si ottengono numerose performance:

- inserimento in ingressi con spazi a disposizione estremamente ridotti;
- requisiti a norma transito disabili;
- uscita di emergenza grazie all'apertura manuale a sfondamento delle ante e il suo ripristino automatico (non è necessaria la richiusura manuale);
- ottimi requisiti di sicurezza fisica con un'ottima tenuta all'effrazione.

E' un portale realizzato con profili estremamente sottili che va in appoggio al pavimento esistente. Elegante e di facile posizionamento con ampie ante vetrate, montanti ben curati per il fissaggio alle strutture esistenti verniciata con finitura gofrata nelle tinte RAL o a richiesta (finitura lucida rivestimento inox, alluminio ecc...).

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Struttura in profilati d'acciaio con spessori da 30/10 mm.
2. Vetri stratificati 19/21 mm.
3. Consolle di comando.
4. Sensori di apertura porte.
5. Fotocellule di sicurezza.
6. Finitura nelle tinte della gamma RAL, liscia a campione.

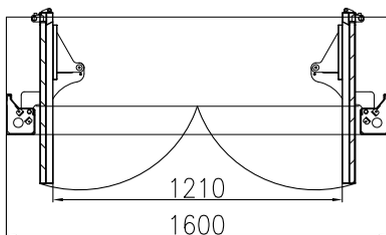
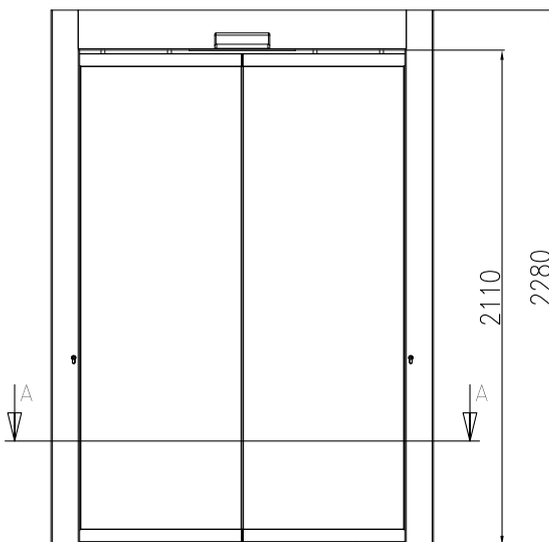


PORTA MOTORIZZATA ROTANTE CON FUNZIONE ANTIPANICO

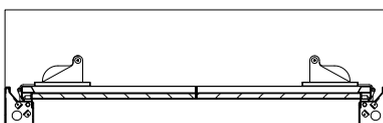
OPTIONAL

- A. Predisposizione per controllo accessi con pulsantiere, lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali e collegamenti RS 232 RS 485.
- B. Ante con profili metallici, serrature meccaniche e chiavi di primo ingresso e ultima uscita
- C. Consolle addizionale.
- D. Imballo in cassa di legno.

LATO ESTERNO



SEZIONE A-A APERTA



SEZIONE A-A CHIUSA

CARETTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz
Potenza massima assorbita	200W
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C
Batteria Tampone	batterie tampone per il funzionamento in assenza di corrente.
Motori	n. 1 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. La pressione sul maniglione o su di un pulsante di emergenza remoto provoca lo sblocco dei magneti di tenuta allo sfondamento.
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 3 linee RS232 (n. 1 RS232 riservata) e n. 2 RS485.
Sicurezza antinfortunistica	fotocellule sul soffitto interno ed esterno alla porta, sui montanti, a bordo delle ante mobili, con sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.
Velocità di transito	- 10 passaggi al minuto in un senso (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).
Dimensioni	Dimensioni totali Altezza 2280 (mm): Larghezza 1600 Dimensioni passaggio Altezza 2110 (mm): Larghezza 1210
Peso	320 Kg
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione
MTTR	1 ora
CE	Conforme alle norme europee

PORTA MOTORIZZATA ROTOTRASLANTE PER ACCESSI MULTIFUNZIONE

La **ROTOSLIDE** è una porta multifunzione in quanto con la sua caratteristica movimentazione rototraslante si ottengono numerose performance:

- inserimento in ingressi con spazi a disposizione estremamente ridotti;
- requisiti a norma transito disabili;
- uscita di emergenza grazie all'apertura manuale a sfondamento delle ante e il suo ripristino automatico (non è necessaria la richiusura manuale);
- ottimi requisiti di sicurezza fisica con un'ottima tenuta all'effrazione.

E' un portale realizzato con profili estremamente sottili che va in appoggio al pavimento esistente. Elegante e di facile posizionamento con ampie ante vetrate, montanti ben curati per il fissaggio alle strutture esistenti ed è realizzabile in versione smontabile verniciata con finitura gofrata nelle tinte RAL o a richiesta (finitura lucida rivestimento inox, alluminio ecc...).

ALLESTIMENTI STANDARD

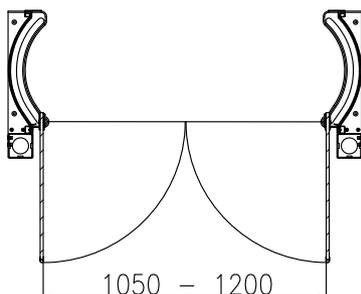
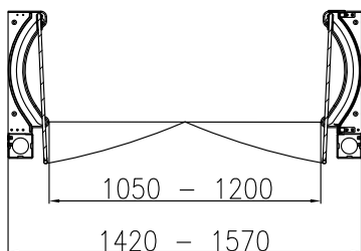
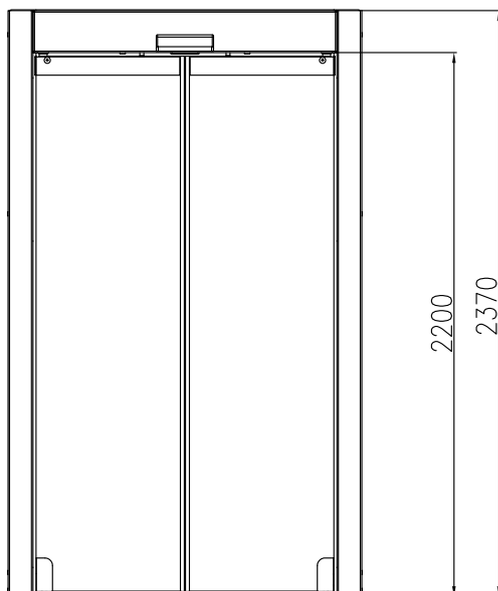
1. Struttura formata da profilati in acciaio con spessori da 20/10 mm a 40/10 mm.
2. Vetri porta temperati 11/12 mm.
3. Pannello antinfortunistico laterale, a protezione delle ante in apertura, in materiale plastico.
4. Consolle di comando.
5. Sensori di apertura porte.
6. Fotocellule di sicurezza.
7. Finitura verniciata gofrata nelle tinte della gamma RAL, finitura liscia a campione.



PORTA MOTORIZZATA ROTOTRASLANTE PER ACCESSI MULTIFUNZIONE

OPTIONAL

- A. Predisposizione per controllo accessi con pulsantiere, lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali e collegamenti RS 232 RS 485.
- B. Disponibile ante con profili metallici, serrature meccaniche e chiave di primo ingresso ultima uscita.
- C. Consolle addizionale.
- D. Imballo in cassa di legno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz	
Potenza massima assorbita	200W	
Temperatura d'esercizio	- 5° C / 55° C	
Batteria Tampone	batterie tampone per il funzionamento in assenza di corrente.	
Motori	n. 1 motori 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. Apertura a spinta manuale di entrambe le ante in caso di emergenza, con forza inferiore a 20 Kg.	
Logica di gestione	programmabile a microprocessore con n. 3 linee RS232 (n. 1 RS232 riservata) n. 2 RS485.	
Sicurezza antinfortunistica	sensori sul soffitto interni ed esterni alla porta e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.	
Velocità di transito	- 10 passaggi al minuto in un senso (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).	
Dimensioni	Dimensioni totali (mm):	Altezza 2370 Larghezza 1420 - 1570
	Dimensioni passaggio (mm):	Altezza 2200 Larghezza 1050 - 1200
Peso	250 Kg	
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione	
MTTR	1 ora	
CE	Conforme alle norme europee	

PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA

Ingresso esterno scorrevole brevettato con sistema di sfondamento e riarmo automatico delle ante, realizzate con cristalli a filo lucido. La porta è progettata con funzione antipanico a sfondamento integrale o parziale con riarmo automatico delle ante, senza l'intervento dell'utente, questo rende il prodotto estremamente versatile nelle sue molteplici applicazioni.

Le ante scorrevoli sono sostenute da un traverso che contiene anche il meccanismo di riarmo automatico. Per questo i quattro vetri che compongono le specchiature dell'ingresso, le due scorrevoli e le due semifisse (semifisse perchè si aprono in caso di abbattibilità), sono a filo lucido su tre lati e non hanno montanti laterali.

Le ampie specchiature vetrate, la totale assenza di profili verticali, e l'elevata trasparenza, permettono una facile accessibilità creando un'atmosfera invitante.

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Ante in cristallo temperato con bordi con filo lucido, spessore 11-12 mm.
2. Bordo in acciaio sulla parte superiore di ciascuna anta per il sostegno del vetro.
3. Pattino di scorrimento (**brevettato**) su guida fissata a terra.
4. Sistema di abbattimento (**brevettato**) delle ante scorrevoli, con riarmo automatico.
5. Porte certificate allo sfondamento, idonee per l'utilizzo su vie di fuga.
6. Facile installazione con l'utilizzo di accessori di corredo che consentono massima flessibilità.
7. Sistema di scorrimento realizzato nel rispetto della normativa UNI-EN 16005.



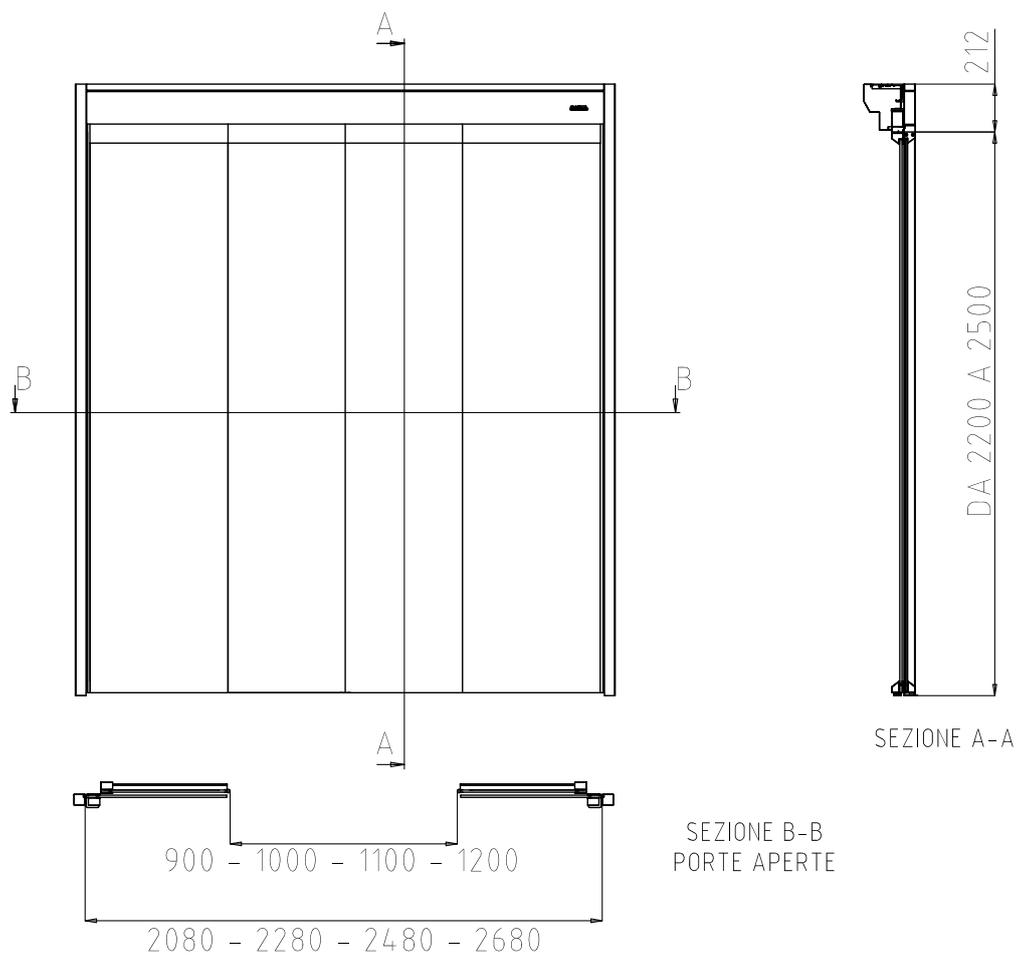
PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA

Caratteristiche Tecniche

OPTIONAL

- A. Guarnizioni trasparenti sui bordi delle ante .
- B. Batteria per autonomia di funzionamento in assenza di tensione di rete.

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	150W		
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C		
Batteria Tampone	batterie per il funzionamento bin assenza di corrente		
Motore	n. 1 motore 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura		
Logica di gestione	a microcontrollore con autoapprendimento		
Sicurezza antinfortunistica	sensori radar ad infrarossi conforme alla UNI EN16005		
Velocità di transito	- 10 passaggi al minuto in entrambi i sensi (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	da 2412 a 2712
	(mm):	Larghezza	2080 - 2280 - 2480 - 2680
Dimensioni passaggio	Altezza	da 2200 a 2500	
	(mm):	Larghezza	900 - 1000 - 1100 - 1200
Peso	da 180 Kg (varco 900) a 260 Kg (varco 1200)		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		



MISURA ESTERNA RIFERITA ALL'INSTALLAZIONE SU INFISSI ESISTENTI.
L'AGGIUNTA DI EVENTUALI MONTANTI VA A SOMMARSIS ALLA MISURA INDICATA.

PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA BLINDATA

Porta scorrevole automatica realizzata con cristalli intelaiati su profilo in acciaio ad elevata resistenza contro l'effrazione.

L'elevata luminosità è garantita dal particolare design dei profili comunque adeguati al grado di sicurezza dell'infisso: connubio perfetto tra necessità di sicurezza e luminosità.

La **Securlight 327** si adatta perfettamente a tutti gli ambienti bancari, uffici, edifici che necessitano di protezione fisica di beni e valori, ma che richiedono anche un design particolarmente curato degli accessi.

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Ante in cristallo con prestazioni di sicurezza 1B1 (EN12600) e anti-effrazione P5A e P6B (EN 356), testata anti-proiettile BR2/S (EN1063) di spessore 19/21 mm (8+8+PVB 4,56mm).
2. Lama di scorrimento su guida incassata a terra.
3. Facile installazione con l'utilizzo di accessori di corredo che consentono massima flessibilità.
4. Sistema di scorrimento realizzato nel rispetto della normativa sulla sicurezza antinfortunistica UNI-EN 16005 per porte pedonali automatizzate.
5. Controllo del movimento della porta, velocità di chiusura ed apertura regolabili.



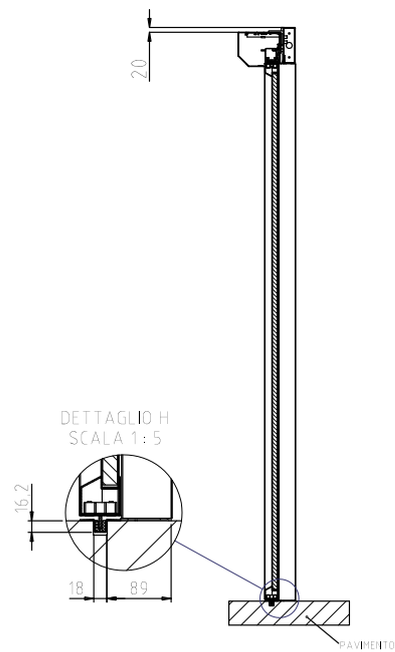
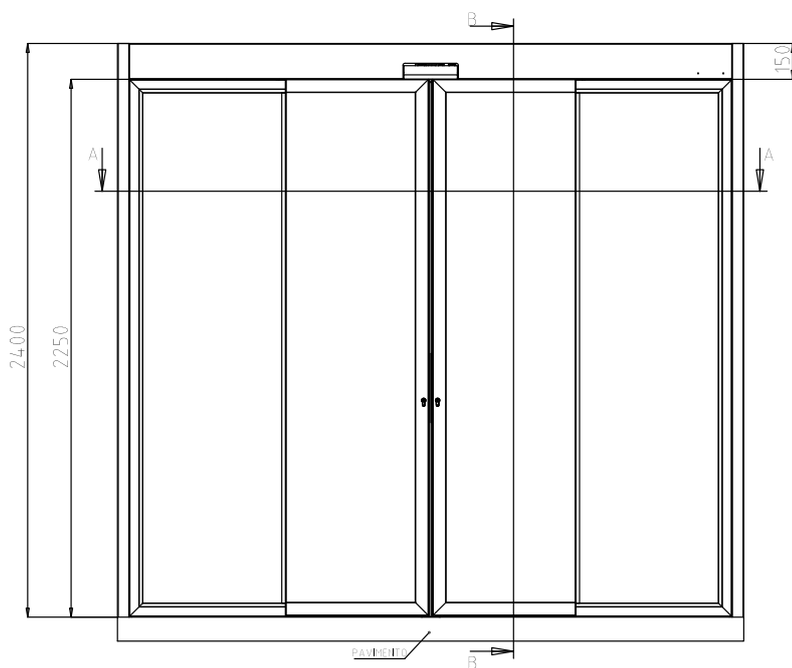
PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA

OPTIONAL

- A. Possibilità di struttura con doppia anta contrapposta o singole ante con larghezza complessiva massima di 90 cm.
- B. Batteria per autonomia di funzionamento in assenza di tensione di rete.
- C. Sistema di apertura ante ridondante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz		
Potenza massima assorbita	150W		
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C		
Batteria Tampone	batterie per il funzionamento bin assenza di corrente		
Motore	n. 1 motore 24Vcc per la movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura		
Logica di gestione	a microcontrollore con autoapprendimento		
Sicurezza antinfortunistica	sensori radar ad infrarossi conforme alla UNI EN16005		
Velocità di transito	- 10 passaggi al minuto in entrambi i sensi (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge).		
Dimensioni	Dimensioni totali	Altezza	2400
	(mm):	Larghezza	2000 - 2200 - 2400 - 2600
Dimensioni passaggio	Altezza	2250	
	(mm):	Larghezza	900 - 1000 - 1100 - 1200
Peso	da 390 Kg (varco 900) a 520 Kg (varco 1200)		
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione		
MTTR	1 ora		
CE	Conforme alle norme europee		



SEZIONE B-B



PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA BLINDATA

Porta scorrevole automatica realizzata con cristalli intelaiati su profilo in acciaio ad elevata resistenza contro l'effrazione.

L'elevata luminosità è garantita dal particolare design dei profili molto sottili "made in Saima", e comunque adeguati al grado di sicurezza dell'infisso: connubio perfetto tra necessità di sicurezza e luminosità.

La Securlight 370 si adatta perfettamente a tutti gli ambienti bancari, uffici, edifici che necessitano di protezione fisica di beni e valori, ma che richiedono anche un design particolarmente curato degli accessi.

Certificata contro le effrazioni in classe RC4 secondo lo standard europeo EN 1627-1630.

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Ante in cristallo con prestazioni anti-effrazione P6B (EN 356), testata anti-proiettile BR3/S (EN 1063) di spessore 26/27 mm.
2. Lamiera presso piegata di spessore 3 mm, verniciata nelle tinte della gamma RAL.
3. Lama di scorrimento su guida incassata a terra.
4. Serrature motorizzate, **7 punti di chiusura** sui montanti fissi, attive ad ogni transito.
5. Struttura con doppia anta scorrevole e pannellature laterali fisse di larghezza complessiva massima di passaggio utile 140 cm.
6. Radar antinfortunistica.
7. Facile installazione con l'utilizzo di accessori di corredo che consentono massima flessibilità.
8. Sistema di scorrimento realizzato nel rispetto della normativa sulla sicurezza antinfortunistica UNI-EN 16005 per porte pedonali automatizzate.



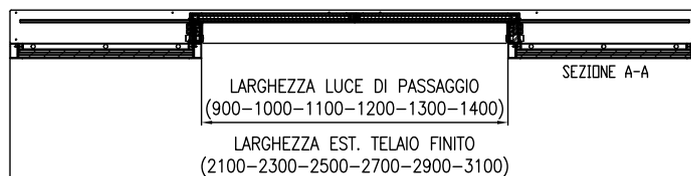
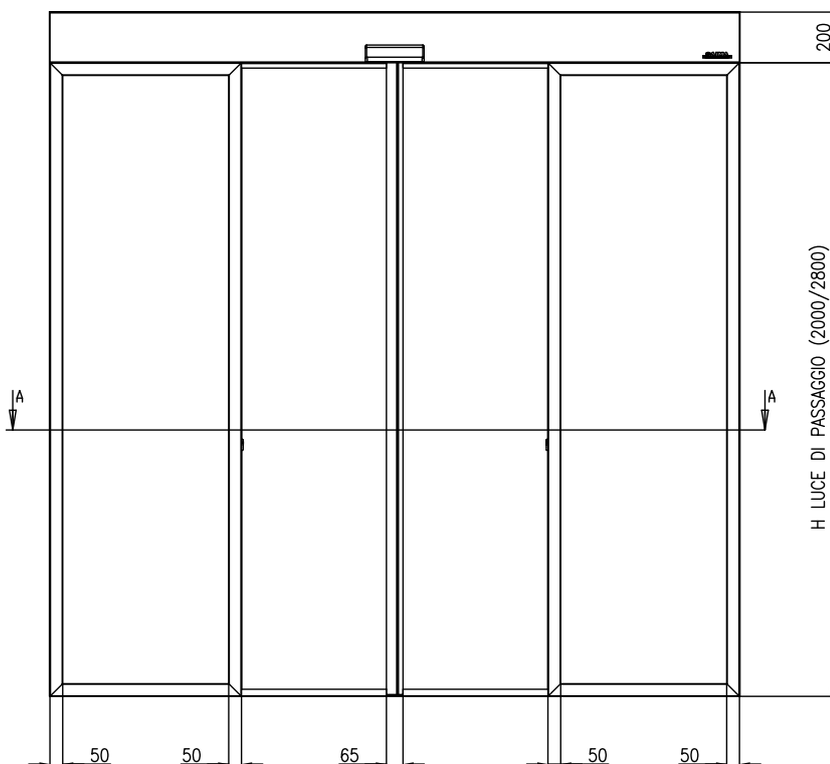
PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA BLINDATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

OPTIONAL

- A. Rivestibile in alluminio o INOX.
- B. Sistema di apertura ridondante (con limitazioni - chiedere info).
- C. Possibilità di sostituzione della serratura motorizzata con serratura meccanica con identiche caratteristiche.
- D. Imballo in cassa di legno.

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz				
Potenza massima assorbita	150 W				
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C				
Batteria Tampone	n. 2 batterie da 2,5 Ah per il funzionamento in assenza di corrente.				
Motore	n. 1 motore 24Vcc per la movimentazione delle ante				
Sicurezza antinfortunistica	radar antinfortunistica posizionati sia all'interno che all'esterno della porta.				
Dimensioni	<table border="0"> <tr> <td>Dimensioni totali</td> <td>Larghezza 2100-2300-2500-2700-2900-3100 (mm):</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni passaggio (mm):</td> <td>Altezza da 2000 a 2800 Larghezza 900-1000-1100-1200-1300-1400</td> </tr> </table>	Dimensioni totali	Larghezza 2100-2300-2500-2700-2900-3100 (mm):	Dimensioni passaggio (mm):	Altezza da 2000 a 2800 Larghezza 900-1000-1100-1200-1300-1400
Dimensioni totali	Larghezza 2100-2300-2500-2700-2900-3100 (mm):				
Dimensioni passaggio (mm):	Altezza da 2000 a 2800 Larghezza 900-1000-1100-1200-1300-1400				
Peso	600 - 900 Kg				
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione				
MTTR	1 ora				
CE	Conforme alle norme europee				



PORTA MOTORIZZATA PER ACCESSI

La **SECURSLIDE** è una porta speciale in quanto coniuga l'uso della tradizionale movimentazione scorrevole a ottimi requisiti di sicurezza fisica e tenuta all'effrazione ed è a norma per il transito disabili.

E' un portale realizzato con profili estremamente sottili che va in appoggio al pavimento esistente. Elegante e di facile posizionamento, con ampie ante vetrate singole o doppie, montanti ben curati per il fissaggio alle strutture esistenti ed è realizzabile in versione smontabile verniciata con finitura gofrata nelle tinte RAL o a richiesta (finitura lucida rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc.).

ALLESTIMENTI

1. La struttura è saldata in lamiera di ferro spessore 30/10 mm presso piegata ed opportunamente rinforzata.
2. Vetri stratificati 16/17mm in classe P6B (UNI 356) – BR1/S (UNI 1063).
3. Consolle di comando programmabile con citofono.
4. Impianto semaforico.
5. Comunicazioni vocali in digitale per la guida degli utenti in transito.
6. Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica.
7. Chiave di primo ingresso ultima uscita.
8. Fotocellule di sicurezza.
9. Predisposizione per controllo accessi con lettori di badge, lettori impronta, lettori facciali, collegamenti (RS 232 RS 485).



OPTIONAL

- A. Sensori di apertura porte.
- B. Sistema di apertura ante ridondante.

Alimentazione: 220V ± 10%, 50 Hz.

Potenza massima assorbita: 200 W

Temperatura d'esercizio: -10 °C / 55 °C

Motori: n.1 motore 24Vcc per movimentazione reversibile delle ante, con blocco di sicurezza in chiusura. Apertura manuale delle ante in caso di emergenza.

Sicurezza antinfortunistica: fotocellule sui montanti delle porte e sistema di controllo che garantisce la regolazione della coppia motore.

STRUTTURA

Telaio: struttura saldata in lamiera di ferro spessore 30/10 mm piegata ed opportunamente rinforzata.

Tamponamenti: vetri stratificati 16/17 mm in classe P6B (UNI 356) – BR1/S (UNI 1063)

Finitura: verniciatura gofrata nelle tinte RAL, liscia a campione.

DIMENSIONI E PESI

Dimensioni:

altezza 2400mm

lunghezza 2120mm

larghezza 220mm

Dimensioni passaggio:

altezza 2200mm

larghezza 950mm

Peso: 450kg

PORTA MOTORIZZATA PER ACCESSI

CARATTERISTICHE TECNICHE

