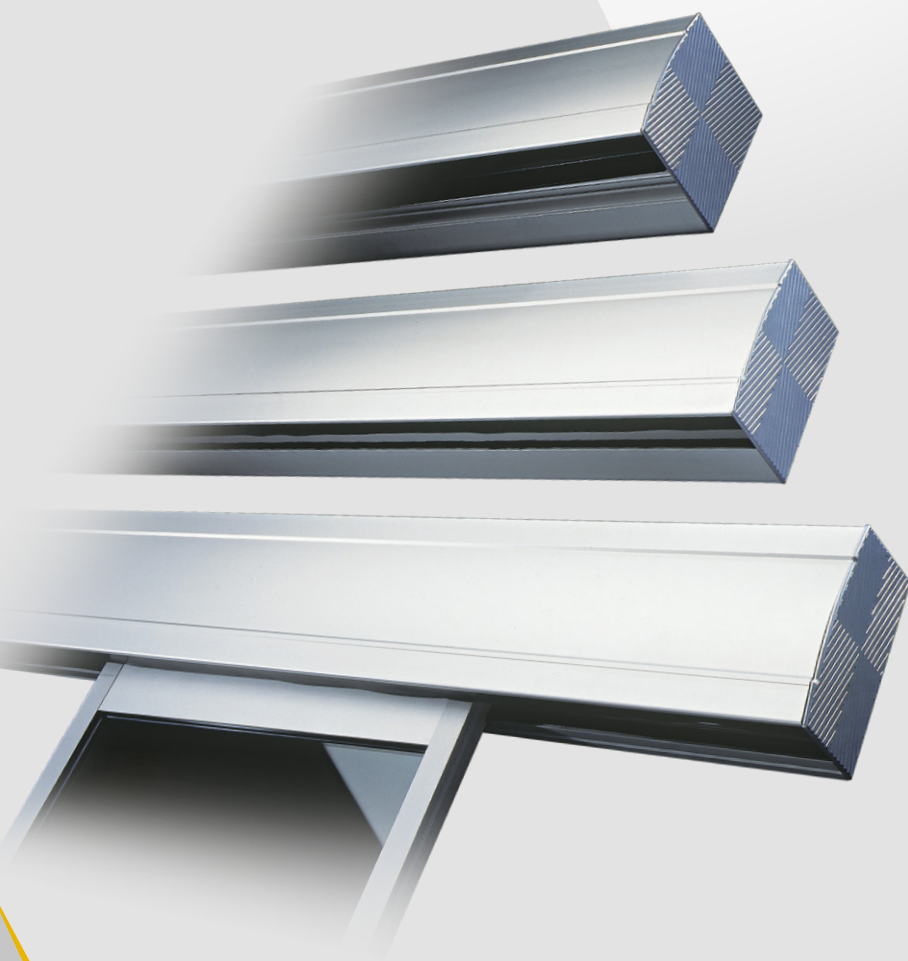


GAMMA DIVA L

Porte automatiche scorrevoli



Scopri le funzionalità di DIVA L, la cui semplicità d'uso è strettamente legata alla grande naturalezza di Naviblu e Visioblu.

La gamma DIVA L coniuga prestazioni e affidabilità, risultando adatta a tutti i luoghi pubblici a grande flusso di persone.

È disponibile in due versioni:

- Porte scorrevoli
- Porte telescopiche



SCORREVOLE
DOPPIA



SCORREVOLE
STANDARD



TELESCOPICA
DOPPIA

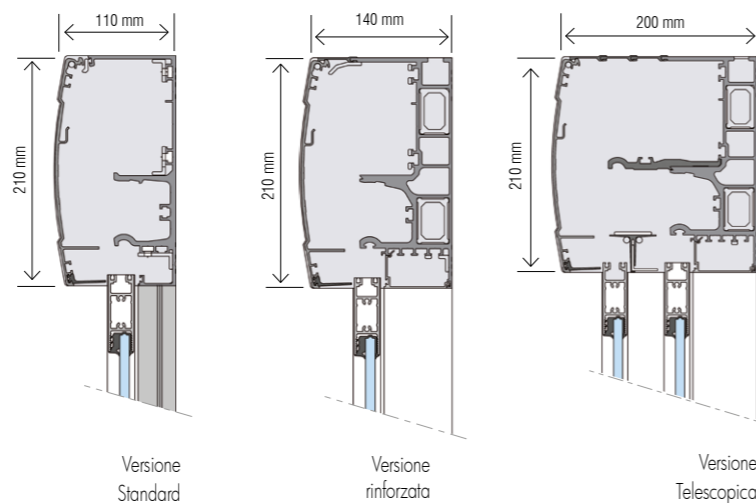


TELESCOPICA
STANDARD

DIVA L

Porte scorrevoli e telescopiche evolute che si adattano alle tue esigenze quando più ne hai bisogno.

- Soluzione per grandi flussi
- Funzionalità evolute
- Facile da installare



La nostra gamma di profili

Per meglio rispondere alle esigenze di ogni applicazione, i profili delle porte DIVA L sono disponibili in diverse gamme: LUMINA a filo lucido o con profili sottili, profili G25 o G38.

Queste gamme di profilati sono state appositamente studiate per rispondere alle norme in vigore (anti-schiacciamento delle dita). I telai sono montati con una guarnizione in neoprene non siliconata.

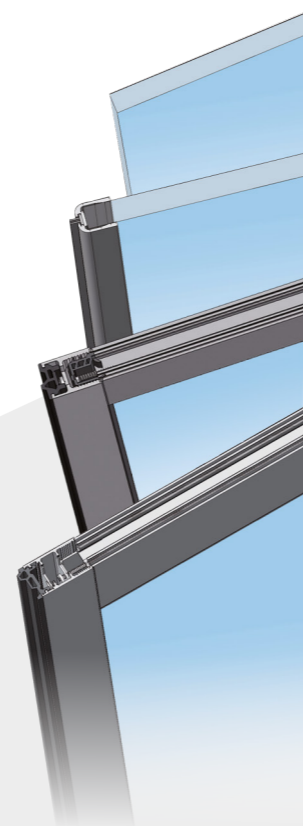
La gamma G38 costituisce una soluzione robusta che permette l'installazione di un vetro con uno spessore fino a 26 mm e di un sistema di blocco manuale integrato.

LUMINA
A filo lucido

LUMINA
Profili sottili

Gamma 25

Gamma 38



Un equipaggiamento completo offre tutto il comfort e la sicurezza di cui l'utente ha bisogno.

NAVIBLU e VISIOBLU, vere e proprie console di controllo della porta

Pratiche e performanti, le console Naviblu e Visioblu permettono di controllare facilmente la porta e di visualizzarne lo stato su un display LCD in un linguaggio universale, composto da pittogrammi, cifre e unità di misura internazionali.



Naviblu è destinato a un'installazione a parete e permette di controllare la porta con il suo pulsante di navigazione centrale.

Visioblu si installa sul cassetto e funziona con un telecomando, offrendo tutto il comfort di un controllo a distanza.

I due sistemi sono dotati di un ricevitore a infrarossi che consente l'associazione di diverse chiavi o telecomandi (fino a 20).

Le loro numerose funzionalità offrono una grande flessibilità di utilizzo (scelta delle modalità di funzionamento, configurazione della porta, consultazione dello storico, diagnosi, contatore, ecc.).

Comandi e sensori

I nostri prodotti sono personalizzabili attraverso un'ampia scelta di comandi e dispositivi di rilevamento per offrire la migliore soluzione possibile.

I sensori di apertura e di sicurezza garantiscono un rilevamento dei movimenti affidabile, performante e allo stesso tempo discreto.

I fasci a infrarossi rilevano le eventuali presenze di ostacoli che possano impedire la chiusura delle ante. Questo monitoraggio costante consente la segnalazione automatica di ogni eventuale anomalia attraverso il mantenimento della porta in posizione di sicurezza.

I moduli I/O offrono una maggiore flessibilità permettendo la connessione di diversi sistemi complementari:

- Dispositivo di sicurezza supplementare in chiusura o in apertura
- Comando di apertura prioritaria
- Comando della Modalità forzata
- Connessione di un dispositivo per il controllo degli accessi (lettore di prossimità, PMR, ecc.)
- Contatti di stato della porta

Tutte le funzioni comuni sono accessibili e configurabili senza strumenti specifici. L'utente potrà disporre di sistemi di comando multifunzione o semplificati a seconda delle sue esigenze.



Naviblu



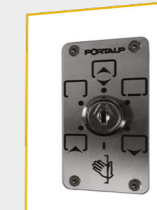
Visioblu e telecomando S



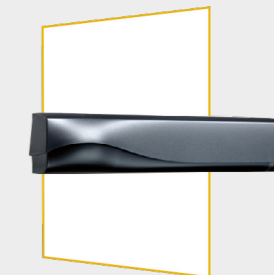
Console 4T



Selettore a chiave a 6 posizioni da 80 mm



Selettore a chiave a 6 posizioni da 40 mm



Sensore a doppia tecnologia, microonda e infrarossi attivi

MECCANICA		SCORREVOLE	TELESCOPICA
Installazione		Fissaggio frontale/ a filo muro/ con struttura di sostegno	
Struttura		Alluminio	
Cassonetto (A x P)	Standard	110 x 210 mm	-
	Rinforzata	140 x 210 mm	-
	Telescopica	-	200 x 210 mm
Cassonetto rinforzato autoportante fino a		5.000 mm	4.000 mm
Larghezza di passaggio min./max.	1 ante	750/1.800 mm	
	2 ante	800/3.600 mm	1.050/3.000 mm
	4 ante		1.400/3.600 mm
Altezza massima di passaggio		3.100 mm	

PRESTAZIONI

Peso massimo dell'anta	1 x 120 kg/ 2 x 120 kg	2 x 60 kg/ 4 x 40 kg
con EMI (uscita di sicurezza)	1 x 105 kg/ 2 x 85 kg	2 x 60 kg/ 4 x 40 kg
Velocità di apertura	1 ante: da 10 a 80 cm/sec. - 2 ante: da 20 a 160 cm/sec.	
Velocità di chiusura	1 ante: da 10 a 50 cm/sec. - 2 ante: da 20 a 100 cm/sec.	
Temporizzazione, mantenimento in apertura	da 1 a 25 sec.	
Coppia di apertura	da 3,3 a 15 daN	
Coppia di chiusura	da 3,3 a 15 daN	

IMPIANTO ELETTRICO

Alimentazione	da rete 50-60 Hz, 230 V ±10% con messa a terra	
Potenza media assorbita	50 W	
Tensione del motore/batteria di riserva	30 Vcc/12 Vcc (1,2 A/h)	
Tasso di umidità	da 10% a 93% senza condensa	
Temperatura di funzionamento	-20°C/+60°C - Porte per uscita di sicurezza secondo EN 16005: +5°C/ +40°C	

NORME

CE	Direttiva compatibilità elettromagnetica: 2004/108/CE, Sicurezza elettrica - Direttiva bassa tensione: 2006/95/CEE, Direttiva macchine: 2006/42/CE	
EN 61000-6-3	CEM: emissioni per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera.	
EN 61000-6-2	CEM: immunità per gli ambienti industriali.	
EN 60335-1/2-103	Sicurezza degli apparecchi elettrodomestici e analoghi.	
EN 16005	Porte automatiche pedonali: sicurezza di utilizzo	

FUNZIONALITÀ NAVIBLU E VISIOBLU

Selezione della modalità di funzionamento	Regolazioni della porta
Accessi protetti con codice	- Movimento della porta (velocità, forza, freni)
Visualizzazione delle anomalie	- Larghezza dell'apertura (parziale, totale, sicurezza)
Diagnosi dello stato degli ingressi	- Temporizzazione (sensori, aperture, chiavi)
Consultazione dello storico, contatore	- Blocco, funzionamento a batteria
Ricevitore a infrarossi	- Configurazione I/O
Reset	- Funzione PMR, tipo di norma (CO48, BS, EN 16005 Uscite di sicurezza)

EQUIPAGGIAMENTO/ COMANDI/ DISPOSITIVI DI SICUREZZA/ FINITURE

Batteria di riserva	●	Console Naviblu o Visioblu o Console 4T	○
Chiusura elettrica	○	Ricevitore a infrarossi	○
Sblocco manuale di sicurezza interno	●	Telecomando a infrarossi	○
Blocco fail safe	○	Chiave a infrarossi	○
Dispositivo antipánico (EMI-CO48)	○	Selettore a chiave a 6 posizioni (con reset)	○
Scheda interblocco	○	Modulo ingressi (NO/ NC)	○
Sensore interno (NA, NC, Autocontrollato)/ Sensore esterno (NA, NC)	○	Modulo uscita (2 relè)	○
Dispositivi di sicurezza apertura/chiusura (NA, NC, Fascio a infrarossi x4)	○	Modulo Uscita di sicurezza EN 16005	○
Finitura RAL laccata, AA, colore anodizzato	●	Laccatura speciale, inox (su richiesta)	○

(*) Contattaci per delle realizzazioni speciali

•Serie ° Opzione