

## Caratteristiche



MECCANICA	SCORREVOLE	TELESCOPICA
Installazione	Applicazione / Tra Muri	
Struttura	Alluminio	
Cassone (H x P)		
• Standard	110 mm x 210 mm	
• Rinforzato	140 mm x 210 mm	
• Telescopico		200 mm x 210 mm
Cassone rinforzato autoportante fino a	5 000 mm	4 000 mm
Larghezza passaggio min/max (consigliata)		
• 1 anta	800 / 1 500 mm	
• 2 ante	800 / 2 400 mm	800 / 1 800 mm
• 4 ante		1 440 / 2 400 mm
Altezza di passaggio max. consigliata	2 500 mm	

PERFORMANCES	OTTIMALE	MAX	
Peso ante *	1 x 105 kg 2 x 85 kg	1 x 120 kg 2 x 120 kg	2 X 60 kg 4 X 40 kg
Velocità di apertura / Anta	40 a 80 cm/s		
Velocità di chiusura / Anta	10 a 50 cm/s		
Temporizzazione in apertura	1 a 15 s		
Forza di apertura	3,3 a 13 daN		
Forza di chiusura	3,3 a 13 daN		

### PARTE ELETTRICA

Alimentazione	Settore 50-60 Hz, 230 V + 10 % con terra
Potenza max. assorbita / Minima	165 W / 40 W
Tensione motore / Alim. Ausiliaria	24 Vcc / 12 Vcc
Tasso d'umidità	10 % a 93 % senza condensa
Temperatura di funzionamento	-20° C / +60° C

### NORME

CE	Rispetto delle direttive europee relative alla sicurezza elettrica, CEM, prodotti da costruzione, macchine
EN 60 335 - 1	Sicurezza elettrica
EN 50 081 - 1	Compatibilità elettromagnetica Norma generica emissione
EN 50 082 - 2	Compatibilità elettromagnetica Norma generica immunità

<sup>(1)</sup> performance ridotte

## Funzionalità

Analizzatore di traffico	Regolazione forza d'apertura/chiusura
Regolazione dei tempi di apertura	Apertura di Guardia (se la porta ha l'elettrochiavistello)
Regolazione delle velocità di apertura/chiusura	Parametraggio entrate/uscite
Regolazione larghezza di passaggio e apertura estate/inverno	Dispositivo di auto pulizia del binario

## Accessori di serie / opzionali

Fotocellule ad infrarossi	<input type="radio"/>	Telecomando infrarossi multifunzione	<input type="radio"/>
Doppia coppia di fotocellule ad infrarossi	<input type="radio"/>	Chiave IR	<input type="radio"/>
Blocco elettrico	<input type="radio"/>	Selettore a chiave a 3 posizioni	<input type="radio"/>
Sblocco manuale di sicurezza Esterno o Interno	<input type="radio"/>	Selettore a chiave a 6 posizioni	<input type="radio"/>
Batteria di sicurezza	<input checked="" type="radio"/>	Selettore digitale	<input type="radio"/>
Scheda Entrate (5)	<input type="radio"/>	Selettore 12 posizioni	<input type="radio"/>
Scheda Uscite (2)	<input type="radio"/>	Dispositivo antipanico meccanico conforme CO48 modificata	<input type="radio"/>
Modulo Ricevente telecomando	<input type="radio"/>	Scheda aggiuntiva per modo SAS o ausiliaria	<input type="radio"/>
Finitura RAL, Anodizzato naturale, Finitura speciale* (Inox, legno...)			<input type="radio"/>

• Di serie  Optional

\* Realizzazioni speciali, consultateci.



PORTALP ITALIA S.r.l.  
Via Traversa Agordina, 3  
I-32036 SEDICO (BL)  
Tél. +39 (0)4 37 85 32 00  
Fax + 39 (0)4 37 85 31 93

[www.portalp.com](http://www.portalp.com)

# Gamma Diva LC



Unione tra performance ed affidabilità, la gamma **DIVA LC** è adatta a tutti i luoghi pubblici dove l'afflusso delle persone è molto intenso.

La gamma si divide in due versioni:

- Porte Scorrevoli,
- Porte Telescopiche.

Le porte **DIVA LC** si caratterizzano per la vasta scelta di moduli aggiuntivi che permettono di avere maggiori funzionalità.



## DIVA LC Porte Automatiche Scorrevoli, Telescopiche

**DIVA LC**, porte scorrevoli e telescopiche innovative che si adattano alle vostre necessità, quando lo desiderate:

- Operatore servizio intensivo
- Funzionalità innovative
- Cassone a sezione ridotta, coperchio arrotondato
- Vasta scelta di finiture

SCORREVOLE  
DOPPIA

SCORREVOLE  
SEMPLICE

TELESCOPICA  
DOPPIA

TELESCOPICA  
SEMPLICE

### Gamme di profili

Per meglio rispondere alle esigenze di ogni applicazione, le ante delle porte automatiche **DIVA LC** sono disponibili in diverse gamme:

- Lumina - Tutto Vetro: in vetro temperato 10 mm, senza alcun profilo,
- Lumina - Profili sottili: in vetro temperato 10 mm, con profili sottili,
- Profili standard alluminio: G25 (25 mm) e G38 (38 mm).

Le ante Lumina Tutto Vetro, sprovviste di profili, donano l'effetto di un'ampia vetrata e danno ad un ingresso purezza e sobrietà...

Nella gamma standard, le ante sono assemblate con una guarnizione in neoprene che permette una rapida sostituzione del vetro. Tutte le nostre gamme di profili sono state specificatamente realizzate per rispondere alle esigenze di sicurezza (es: pizzicamento delle dita). La tenuta sul passaggio è costituita da guarnizioni e spazzolini.

La gamma 38 è una soluzione che permette l'installazione di un vetro camera di spessore che può raggiungere i 26 mm. Offre inoltre la possibilità di integrare una chiusura a chiave (cilindro europeo).



### Comandi e Sensori

Per apportare la migliore soluzione al vostro progetto, vi proponiamo una vasta scelta di comandi e dispositivi di sicurezza.

- Comandi standard per assicurare la fluidità e la sicurezza del passaggio.
- Comandi più specifici per il controllo di accessi personalizzati.
- Comandi per persone portatrici d'handicap...



Selettore  
12 posizioni

Selettore  
Digitale

Telecomando  
Multifunzioni

Chiave IR

Selettore a chiave  
6 posizioni

Sensore  
Iperfrequenza

Sicurezza  
Infrarossi Attivi

### Confort e modularità

- Un cassone adatto per ogni applicazione
- Funzionalità selettive per ogni utilizzo
- Funzionalità innovative e semplici da mettere in opera nel tempo (moduli opzionali)
- Comando tramite telecomando infrarossi
- Fotocellule autocontrollate
- Blocco tramite chiave IR
- Indicatori luminosi integrati nel coperchio

La vasta scelta di finiture, di tipi di ante e vetri, la sua facilità d'installazione in numerose situazioni permettono una grande libertà di creazione per gli architetti ed assicurano un'accoglienza confortevole e sicura per il cliente.

