

# Porta Scorrevole con Flusso d'Aria Controllato

## Diva LC Clean

**Flusso d'aria controllato alla pressione**

**Design studiato per rispettare i vincoli di pulizia e decontaminazione**

**Attenuazione e isolamento acustico fino a 30 dB\***

La porta scorrevole **DIVA LC Clean** è stata realizzata per far fronte alle richieste dei settori tecnologici più avanzati dove è necessario garantire un ambiente atmosferico controllato. Questa gamma di porte è anche dedicata ai luoghi in cui si renda necessario controllare la permeabilità all'aria: ospedali, sale bianche, laboratori...

**DIVA LC Clean** è provvista di soluzioni tecniche specifiche che garantiscono un notevole confort d'utilizzo.

- Le persone che trasportano materiali delicati o che spingono un carrello apprezzano maggiormente una grande apertura automatica.
- L'apertura delle porte, senza contatto e senza manovre manuali, consente il rispetto di rigorose norme igieniche.
- La regolazione delle velocità d'apertura e di chiusura delle ante consente un minor rischio di contaminazione di due ambienti.



OSPEDALI  
AMBULATORI MEDICI



RICERCA  
INDUSTRIA FARMACEUTICA



CHIMICA  
LABORATORIO



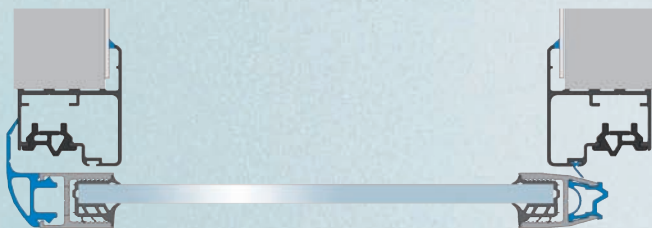
SALE BIANCHE  
INDUSTRIE  
ELETTRONICA

\* Misure in conformità alla normativa NF-S 31-057 «Verifica della qualità acustica degli edifici» su una porta completa in situazione reale, presa nel suo complessivo con tramezza e bocchetta d'estrazione dell'aria, vetratura «STADIP 44.1 Silence».

## Controllo del flusso d'aria

La tenuta stagna dell'anta è garantita da particolari guarnizioni che formano una vera barriera contro il passaggio dell'aria.

- I montanti verticali delle ante sono provvisti, nella parte posteriore, di una grande guarnizione amovibile che consente di regolare la portata dell'aria.
- Una guarnizione di tenuta montata sullo stipite garantisce la tenuta stagna dell'anta chiusa.
- Sulla parte anteriore dell'intelaiatura, è previsto un profilo G25 dalle forme arrotondate, completo di guarnizione frontale. L'anta è controllata da una guida al suolo che accompagna il movimento di chiusura senza colpi bruschi e pone l'anta a contatto della guarnizione di battuta dello stipite garantendo una perfetta tenuta stagna.



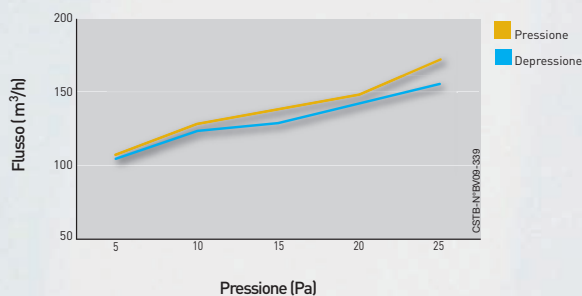
## Semplicità di pulizia e di manutenzione

L'ergonomia della copertura, dalle forme lisce ed arrotondate, consente di prevenire gli eventuali depositi di polvere e semplifica le operazioni di pulizia e di decontaminazione.

- Anche la copertura superiore, provvista di guarnizione nella parte inferiore, è ricoperta da un profilo di rivestimento, che conferisce all'insieme una perfetta impermeabilità alla polvere.
- I coperchi sono articolati sui lati; possono essere mantenuti aperti durante gli interventi di manutenzione e durante la pulizia.



Coperture ergonomiche aperte



## Infissi

A garanzia di una rigorosa tenuta stagna dell'edificio e di una finitura accurata, un nuovo stipite provvisto di un'aletta supplementare, consente di coprire gli infissi d'acciaio inossidabile sulle parti verticali e orizzontali sotto il cassone.

## Caratteristiche



### MECCANICHE

Installazione	In Applicazione	
Ante	1 o 2 ante scorrevoli G25	
Cassone [A x P]	280 x 110 mm	
Larghezza min/max di passaggio		
• 1 ante	800 / 1.500 mm	
• 2 ante	800 / 2.400 mm	
Altezza max. di passaggio	2.500 mm	

### PERFORMANCE\*

	Ottimale	Max. <sup>(1)</sup>
Peso ante	1 x 105 kg	1 x 120 kg
	2 x 85 kg	2 x 120 kg

### APPARECCHIATURE / OPZIONI

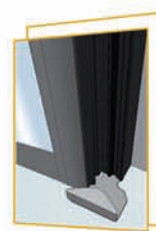
Cinghia di poliuretano bianca (limite deposito polvere)		
Guarnizione bianca su stipite ricezione e copertura superiore		
Traverso anta 150 mm	<input type="radio"/>	Pack Rilevamento/Sicurezza <input type="radio"/>
Finitura RAL o AS1	<input type="radio"/>	Maniglia interna a livello <input type="radio"/>
• Serie	<input type="radio"/>	Opzione

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

\* informazioni sulle performance Operatore: vedi documentazione Gamma Divi LC



Traverso Intermedio



Guida al suolo in chiusura



Guida al suolo fissata nell'infisso

## Comandi e rilevamenti

A garanzia di una soluzione ottimale per il vostro progetto, viene proposta una vasta possibilità di scelta di comandi, dispositivi di rilevamento e di sicurezza.

### PACK OSPEDALIERO



Interruttore senza contatto Sicurezza ad infrarossi attivi



# PORTALP

PORTALP ITALIA S.r.l  
Via Traversa Agordina, 3  
32036 SEDICO (BL) • ITALIA  
Tel.: +39 (0)437 85 32 00 • Fax: +39 (0)437 85 31 93



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