



DIVA L CLEAN RS

PORTA SCORREVOLE A TENUTA CONTRALLATA

DIVA L CLEAN RS è stato progettato per soddisfare le esigenze del settore sanitario e delle industrie in cui l'igiene, la pulizia e la sicurezza sono aspetti fondamentali.

Tale gamma di porte è dedicata ai luoghi in cui è necessario controllare la permeabilità all'aria: ospedali, camere sterili, laboratori, ecc.

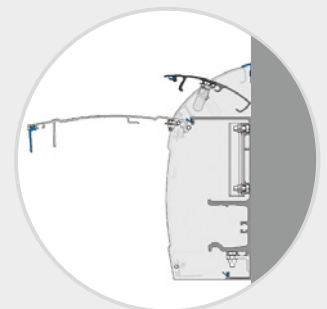
- ▶ **CONTROLLO DEL FLUSSO DI PERDITE**
- ▶ **PULIZIA E SICUREZZA**
- ▶ **FACILE DA PULIRE**
- ▶ **FINESTRE PIENE, VETRATE O SEMILUCIDE**

La porta è controllata da un operatore RS di ultima generazione. Con la sua ampia gamma di funzioni, garantisce un funzionamento ottimale e semplice grazie ai sistemi di sicurezza e ai comandi adattati alle camere bianche.



Interruttore senza contatto

Il meccanismo è nascosto sotto un coperchio liscio e arrotondato per evitare l'accumulo di polvere e facilitare la pulizia e la decontaminazione.



Il coperchio inferiore è incernierato alle flange. Può essere tenuto aperto durante le operazioni di manutenzione

AUTODOOR PILOT



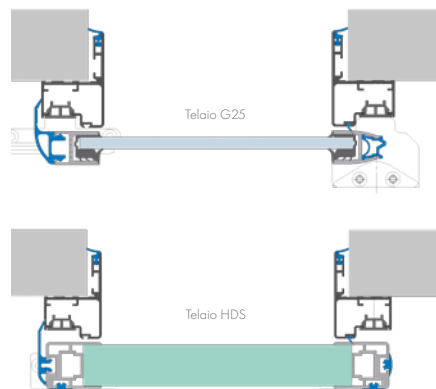
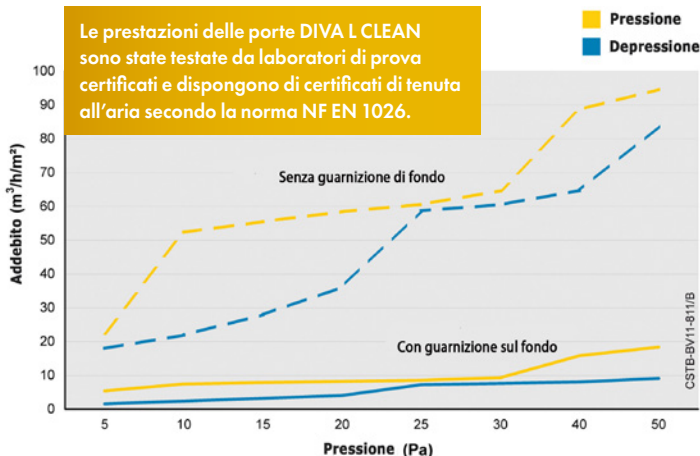
Le ante sono disponibili nelle versioni completamente vetrate, semivetrate o piene con rivestimento in laminato HPL o in lamiera laccata. Sono rinforzate da un telaio dalla forma morbida che incorpora speciali guarnizioni in gomma per controllare il tasso di perdita.

L'anta di chiusura è accompagnata da una guida a pavimento.

Particolare attenzione è stata dedicata al design e all'ergonomia degli stipiti.

- profili alari e giunti di finitura
- superfici lisce
- nessuna vite visibile

Un telaio e un controtelaio installati sulla baia rafforzeranno la tenuta stagna, proteggendo al contempo le pareti e gli angoli dagli urti in caso di passaggio di letti o carrelli.



Caratteristiche

PRESTAZIONI

Installazione	Fissaggio frontale
Cassonetto (H x P)	280 x 110 mm
Tipo di anta	G25, HDS
Larghezza di passaggio min./max	1 anta : 750 – 1 800 mm 2 ante : 800 – 3 600 mm
Altezza massima di passaggio	3 100 mm
Peso massimo dell'anta	1 x 120 kg (1 x 105 kg con EMI) 2 x 120 kg (2 x 85 kg con EMI)1
Velocità di apertura	1 anta : 10 a 80 cm/s 2 ante : 20 a 160 cm/s
Velocità di chiusura	1 anta : 10 a 50 cm/s 2 ante : 20 a 100 cm/s
Temporizzazione deapertura	da 1 a 25 s
Coppia di apertura / di chiusura	da 3,3 a 15 daN

IMPIANTO ELETTRICO

Alimentazione	da rete 50-60 Hz, 230 V ±10% con messa a terra
Motorizzazione	Brushless 90 W
Potenza media assorbita	70 W / 35 W
Tensione motore/batteria di riserva	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 Ah)
Tasso di umidità	da 10 % a 93 % senza condensa
Temperatura di funzionamento	- 20 °C a + 60 °C
Norme e direttive	2004/108/CE, 2006/95/CEE, 89/106/CE, 93/68/CE, 2006/42/CE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1-2-103, EN 16005, NF EN 1026

Equipaggiamenti/opzioni

CONTROLLI E SICUREZZA

Controllo dello smartphone	●
Interruttore senza contatto	○
Controllo del piede o del gomito	○
Radar di apertura al passaggio	○
Dispositivi di sicurezza IR apertura/chiusura	○
Console a parete Naviblu	○
Modulo di ingresso NA/NC/Frequenza	○
Modulo di uscita (2 relè)	○
Batteria di backup	○

ATTREZZATURE E FINITURE

Unità di vetro isolante	○
Pavimento in laminato HPL (6 colori standard, altri su richiesta)	○
Laminato compatto Decochoc	○
Rivestimento in alluminio	○
Oculo smaltato bi-flush	○
Tenda integrata manuale o motorizzata	○
Maniglia di apertura Easy coming	○
Finitura struttura AS1 o RAL	●
Altre finiture	○

● Serie ○ Opzione