



HDS CLEAN

PORTA AUTOMATICA ERMETICA

La porta HDS CLEAN RS garantisce una tenuta rinforzata contro aria, polveri, agenti chimici e batterie in sale operatorie, sale sterili e camere bianche con ambienti controllati.

Agiscono come vere e proprie barriere di difesa contro gli attacchi di polvere, sostanze chimiche e batteriologiche che possono compromettere la sicurezza sanitaria di aree ultra-sensibili.

- ▶ **IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA RINFORZATA**
- ▶ **PULIZIA E SICUREZZA OTTIMALI**
- ▶ **RIVESTIMENTO RESISTENTE**
- ▶ **FACILE DA PULIRE**
- ▶ **RAPPORTO DI PROVA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA NF EN 1026**



Interruttore
senza contatto

La porta è controllata da un operatore RS di ultima generazione. Dotato di numerose funzioni, garantisce un funzionamento ottimale e semplice grazie a sistemi di sicurezza e comandi adatti all'uso quotidiano in aree sterili e camere bianche e camere bianche.

▶ AUTODOOR PILOT

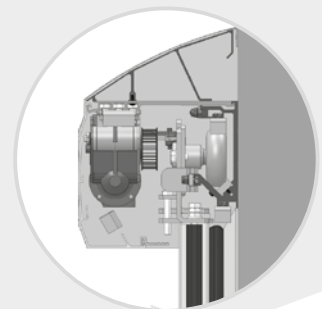


Il binario della porta è dotato di una guida con una rampa che solleva la porta quando si apre e la abbassa quando si chiude. Il movimento è fluido e controllato, consentendo ai letti o ai carrelli di passare senza problemi senza la necessità di un binario a pavimento.



Guida al piano chiuso

Il meccanismo è nascosto sotto un coperchio liscio e arrotondato per evitare l'accumulo di polvere e facilitare la pulizia. Il coperchio è incernierato e si apre facilmente per le operazioni di manutenzione.



Cassonetto 280 x 110 mm


PORTALP
Porte Automatiche & Sicurezza degli Edifici



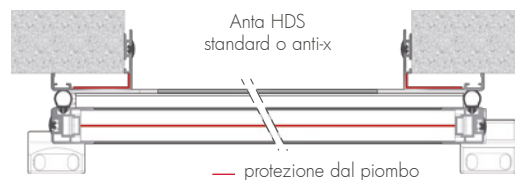
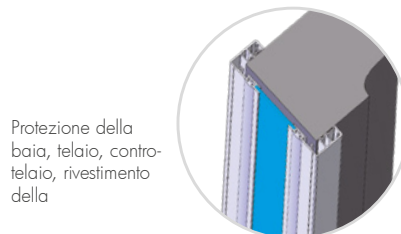
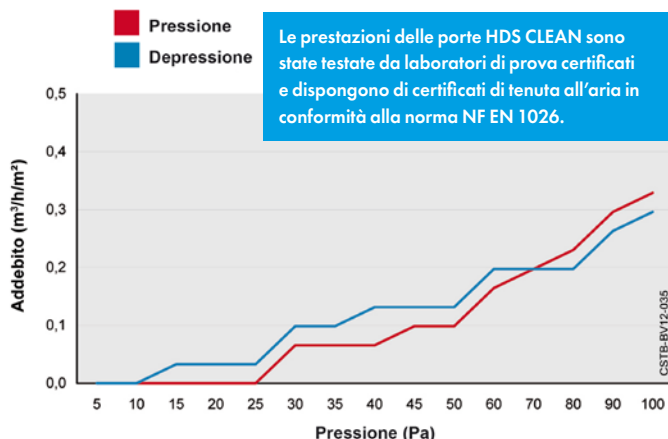
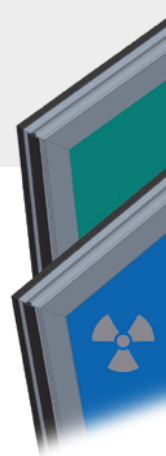
Le ante sono costituite da un'anima rigida rivestita da pannelli in laminato ad alta densità, resistenti agli urti e di facile manutenzione. Sono rinforzate da un robusto telaio che incorpora speciali guarnizioni tubolari lungo l'intero perimetro dell'anta.

Guidata alla chiusura dall'alto dalla rampa di scorrimento e dal basso da una guida, l'anta viene abbassata e premuta saldamente contro il telaio per una tenuta ottimale.

Particolare attenzione è stata dedicata alla progettazione degli stipiti :

- profili alettati e giunti di finitura
- superfici lisce senza viti visibili
- forme morbide e rassicuranti

Un telaio e un controtelaio rafforzeranno l'impermeabilità, proteggendo al contempo le pareti e gli angoli dagli urti in caso di passaggio di letti o carrelli.



Caratteristiche

PRESTAZIONI	
Installazione	Fissaggio frontale
Cassonetto (A x P)	278 x 201 mm (185 x 201 mm senza cofano inclinato)
Larghezza di passaggio min./max.	1 anta : 700 – 1 800 mm
Altezza massima di passaggio	2 500 mm
Peso massimo dell'anta	1 x 150 kg
Velocità di apertura	da 6 a 50 cm/s
Velocità di chiusura	da 6 a 30 cm/s
Temporizzazione di apertura	da 1 a 25 s
Coppia di apertura	da 6 a 23 daN
Coppia di chiusura	da 6 a 15 daN

IMPIANTO ELETTRICO		CE
Alimentazione	Rete 50-60 Hz, 100-230 V +/- 10 % con messa a terra, protezione bipolare	
Motorizzazione	Brushless 120 W	
Potenza media assorbita	140 W / 55 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	
Standard 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 e opzioni

CONTROLLI E SICUREZZA	
Controllo dello smartphone	•
Interruttore senza contatto	o
Controllo del piede o del gomito	o
Dispositivi di sicurezza per l'apertura/chiusura della tenda a infrarossi	o
Console a parete Naviblu	o
Modulo di ingresso NA/NC/Frequenza	o
Modulo di uscita (2 relè)	o
Batteria di backup	o

EQUIPAGGIAMENTI E FINITURE	
Rivestimento in laminato HPL 6 colori standard, altri su richiesta	•
Pavimento laminato compatto Décochoc	o
Protezione dai raggi X (lama di piombo da 2 mm)	o
Oculo smaltato bi-flush	o
Oculo smaltato bi-flush anti-x	o
Maniglia di apertura Easy Coming	o
Maniglia di sollevamento	o
Finitura struttura AS1 o RAL	•
Altre finiture	o

• Serie o Opzione