

Ditec Valor HS e Ditec Valor HH

Automazioni per porte scorrevoli per ambienti specialistici

- Indicate per **ambienti ad atmosfera controllata**: ospedali, sale operatorie, cliniche, case di cura, centri per disabili, poliambulatori, studi medici, studi dentistici, farmacie, centri termali, centri wellness, industrie farmaceutiche e chimiche, camere bianche, sale d'incisione discografica, laboratori di ricerca
- Massima silenziosità, massima igiene, massima sicurezza ed alte prestazioni
- **Ditec Valor HS - automazione per porte a tenuta semi-ermetica**: si distingue per le generose portate che nella massima configurazione possono raggiungere 500 kg
- **Ditec Valor HH - automazione per porte a tenuta ermetica su 4 lati**: alla fine della corsa l'anta si avvicina all'imbotte e scende andando a sigillare completamente l'ingresso




Specifiche tecniche

IT

Caratteristiche tecniche

	VALOR HS	VALOR HH
Descrizione	automazione per porte scorrevoli a tenuta semi-ermetica	automazione per porte scorrevoli a tenuta ermetica
Portata massima	classe 4: 200 kg (1 anta) / 340 kg (2 ante) classe 5: 170 kg (1 anta) / 300 kg (2 ante)	classe 4: 200 kg (1 anta) / 200 kg (2 ante) classe 5: 160 kg (1 anta) / 160 kg (2 ante)
Portata con 2 ruote per carrello	classe 5: 300 kg (1 anta) / 360 kg (2 ante) classe 6: 220 kg (1 anta) / 300 kg (2 ante)	
Portata con 2 ruote per carrello + 3° carrello	classe 4: 450 kg (1 anta) / 500 kg (2 ante) classe 5: 350 kg (1 anta) / 400 kg (2 ante)	
Classe di servizio	4 - intenso 5 - molto intenso 6 - continuo	4 - intenso 5 - molto intenso (1 anta < 160 kg / 2 ante < 160 kg)
Intermittenza	classe 4: S2 = 20 min / S3 = 30% classe 5: S2 = 60 min / S3 = 60% classe 6: S3 = 100%	classe 4: S2 = 20 min / S3 = 30% classe 5: S2 = 60 min / S3 = 60%
Alimentazione	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Assorbimento	1 A	1 A
Velocità massima di apertura e chiusura	0,5 m/s (1 anta) 1,0 m/s (2 ante)	0,5 m/s (1 anta) 1,0 m/s (2 ante)
Sblocco per apertura manuale	a maniglia	
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C batterie)	+2°C / +55°C (+2°C / +50°C batterie)
Grado protezione	IP20	IP20
Dimensioni prodotto mm (H x P x L)	300 x 150 x L	300 x 150 x L
Quadro di comando	EL32 (incorporato)	EL32 (incorporato)

Funzionalità principali dell'impianto

	EL32
Descrizione	per 1 motore 24 V=
Alimentazione di rete	230 V~ / 50-60 Hz
Batterie (permettono il funzionamento in mancanza di energia elettrica)	■ (opzionale)
Risparmio energetico 	consumo ridotto durante l'uso
Numero motori	1
Alimentazione motore	24 V= / 15 A
Alimentazione accessori	24 V= / 0,5 A
Elettro-blocco	24 V= / 1 A
Luce di cortesia	■ (con MP1)
Encoder (gestione delle velocità e rallentamenti)	■
Regolazione di forza	elettronica
ODS - Rilevamento ostacoli (provoca l'arresto oppure l'inversione della manovra se viene rilevato un ostacolo)	■
Regolazione velocità	■
Frenata / Rallentamento (consente un accostamento ottimale)	■
Comando apertura	■
Apertura a spinta	■
Comando apertura parziale	■
Comando chiusura	■ (opzionale con MP1)
Chiusura automatica temporizzata	■
Sicurezza di arresto	■
Sicurezza di inversione	■
Funzione safety test e monitoraggio sicurezze	■
Amplificatore fotocellule integrato	■