

MOTORIZZAZIONE LYNEA

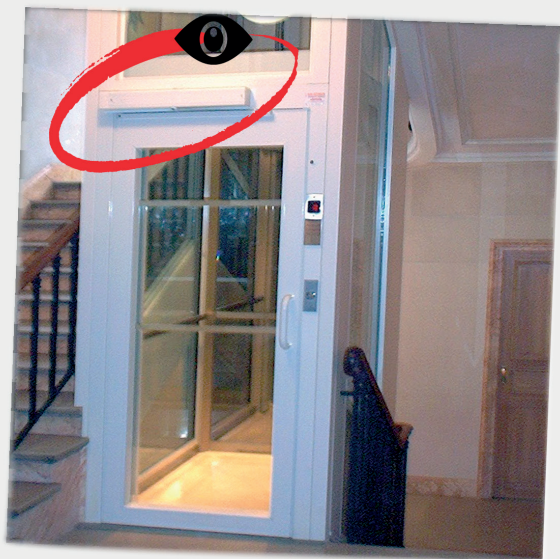


PORTE DI ASCENSORE



MODERNIZZAZIONE PORTE A BATTENTE

KIT DI MOTORIZZAZIONE



Altre soluzioni



Soluzione SLYCMA

Composizione del kit :

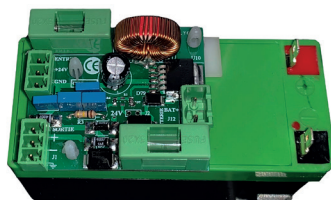
Caratteristiche tecniche del kit	Motorizzazione	Scheda elettronica
Tensione di alimentazione	24 V	24 V
Coppia	12 Nm	
Velocità di rotazione	8 Rpm	
Riduttore	Planetaria	
Consumo max		1.5 A
Temperatura		-15°C a 50°C
Larghezza dello stipite cerniera	90 mm mini	

CREAZIONE HOME LIFT

OPZIONE



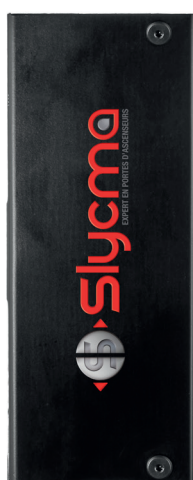
Caratteristiche tecniche dell'opzione	Motorizzazione	Scheda elettronica
Serratura	Gervall EL120 / SLYCMA / KRONENBERG / PRUDHOMME	
Tensione di alimentazione	24 V	24 V
Coppia	12 Nm	
Velocità di rotazione	8 Rpm	
Riduttore	Planetaria	
Consumo max		1.5 A
Temperatura		-15°C a 50°C
Larghezza dello stipite cerniera	90 mm mini	
Cassone	Montanti di tutta altezza	



OPZIONE MOTORIZZAZIONE

Cosa rende esclusivo il sistema di automazione LYNEA per le vostre porte a battente esistenti o future ?

1. Accessibilità garantita senza lavori importanti,
2. Facile trasformazione delle porte esistenti in 30 minuti,
3. Componenti invisibili sul piano al sicuro da atti malintenzionati,
4. Meccanica semplice e affidabile che funziona anche in caso di interruzione di corrente,
5. Una soluzione robusta e flessibile garantita,
6. Design e produzione francese,
7. Disponibile per il ritiro immediato in tutti i nostri negozi.



EN 81-20/50
2014/33/UE
EN 81-21

