

D-631

COMPACT

PUSH-PULL

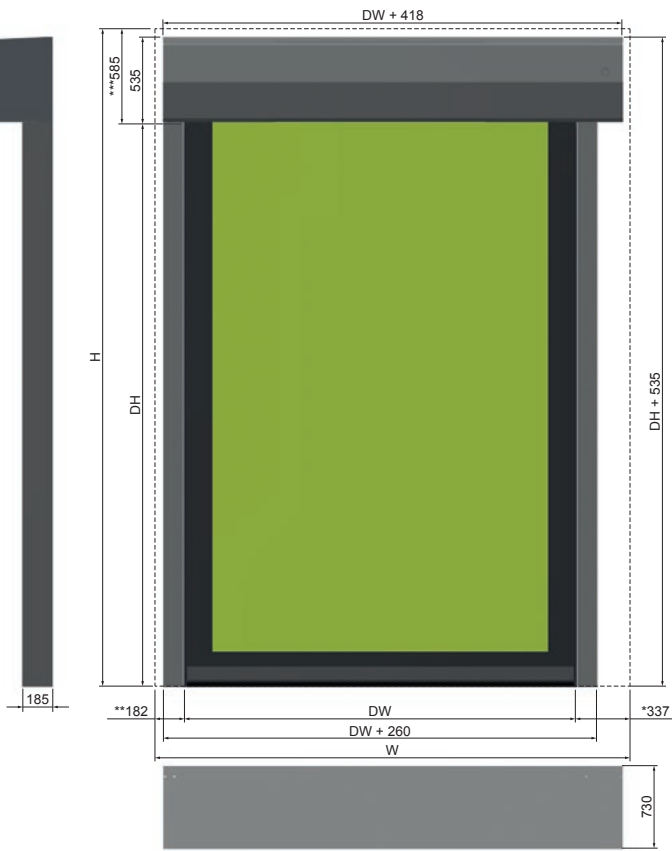
GEAR DRIVEN
TECHNOLOGY

**DIMENSIONI
E REQUISITI DI
INSTALLAZIONE**

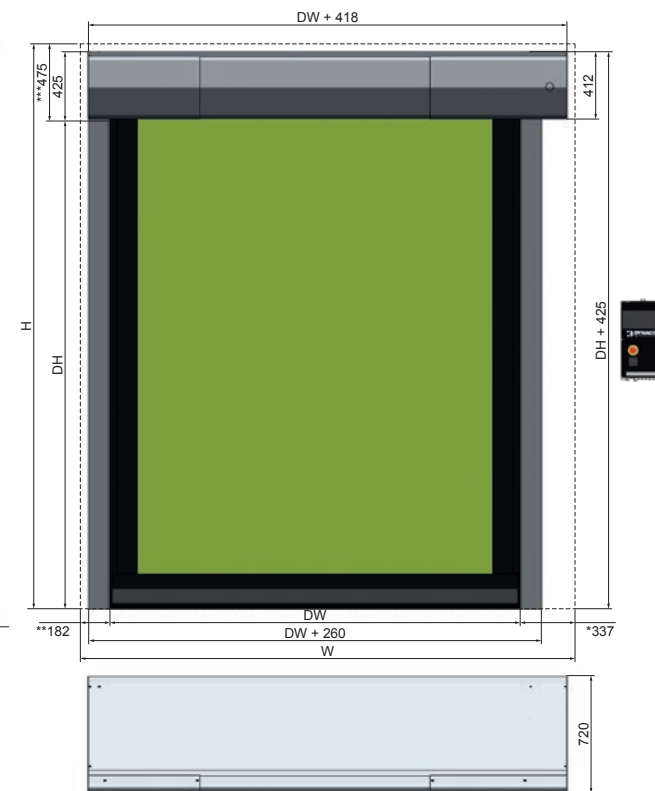


Scheda tecnica

D-631 ≥ 4000



D-631 < 4000



Legenda

W	Larghezza parete laterale
H	Altezza parete laterale
DW	Vano passaggio orizzontale
DH	Vano passaggio verticale

Lunghezza standard del cavo: 5 m
Opzionale: 10 m, 15 m, ...

Considerare lo spazio necessario per l'installazione

D-631 ≥ 4000

Parte superiore della porta	***585mm
Lato sinistro	**182mm
Lato destro	*337mm

D-631 < 4000

Parte superiore della porta	***475mm
Lato sinistro	**182mm
Lato destro	*337mm

Dimensioni della porta (mm)

D-631

	Min	Max
DW	1000	5500
DH	1000	5500



Le misure indicate sono nette: è opportuno aggiungere gli spazi necessari per il montaggio e la manutenzione.

Dimensioni ridotte: su richiesta.

Nota: secondo l'analisi del tipo d'ambiente industriale, pulsanti, telecomandi, coperture ecc... possono essere necessari e aggiunti in opzione.

Accedi al nostro configuratore
pubblico per progettare
la tua prossima porta Dynaco.



D-631

COMPACT

PUSH-PULL

GEAR DRIVEN
TECHNOLOGY

Progettata per



Dynaco offre una vasta gamma di prodotti per diverse applicazioni industriali.
Scopri di più su www.dynacodoor.com.

Normative EN13241-1

Test secondo	Rif.	Norma	Risultato
TENUTA STAGNA ALL'ACQUA	EN 12425	EN 12489	Classe 1
PRESSIONE AL VENTO	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
TENUTA STAGNA ALL'ARIA	EN 12426	EN 12427	Classe 1**
SICUREZZA D'APERTURA	EN 12453	EN 12445	Conforme
RESISTENZA MECCANICA	EN 12604	EN 12605	Conforme
FORZE MOTORIE	EN 12604	EN 12605	Conforme
TRASMISSIONE TERMICA DEL TELO	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
PRESTAZIONE (CICLI)	EN 12604	EN 12605	2.000.000

* Solo per applicazioni interne

** Valida per una porta di 3500 x 3500 mm

Caratteristiche

DIMENSIONE MASSIMA	DW 5500 mm x DH 5500 mm		
VELOCITÀ D'APERTURA	Fino a 3,6 m/s		
VELOCITÀ DI CHIUSURA	1,2 m/s		
STRUTTURA	Acciaio galvanizzato: 100 x 40 x 3 mm.		
TAMBUBRO	Acciaio - 1 tamburo Ø 140 x 3 mm e 1 tamburo Ø 102 x 2 mm.		
GUIDE	Polietilene rinforzato (PE-UHMW1000) su molle.		
MOTORE	A 4 poli, senza freno. Potenza 0,75 kW o 1,5 kW (secondo le dimensioni e la velocità di apertura). Grado di protezione: IP56, opzione IP65.		
QUADRO DI COMANDO	DYNALOGIC con: interruttore, selettore generale, timer regolabile, pulsante apertura-reset, arresto d'emergenza e variatore di frequenza. Grado di protezione: IP65.		
RILEVATORI STANDARD	Barriera agli infrarossi: 300 mm dal suolo. Sensore senza filo. (a-WDD)		
ALIMENTAZIONE FREQUENZA	Monofase 230V - 0,75 kW = 14 A / 1,5 kW = 16 A Frequenza: 50-60 Hz		
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO CONSIGLIATA	- 15 °C ÷ + 50 °C (non per applicazioni frigorifere)		
COLORI DISPONIBILI COMPARABILI CON:	Giallo	RAL 1003	
	Arancione	RAL 2004	
	Rosso	RAL 3000	
	Blu	RAL 5002	
	Blu genziana	RAL 5010	
	Verde	RAL 6005	
	Grigio	RAL 7035	
	Bianco	RAL 9010	
	Nero	RAL 9005	
	Grigio traffico	RAL 7043	
	Antracite	RAL 7016	

Quadro elettrico

Standard: DYNALOGIC 4 (scatola elettrica in Composito ABS & PC)	Opzionali:
<ul style="list-style-type: none"> Monofase 230 V AC 1.9kVA 50-60 Hz Scheda con variatore di frequenza inverter e resistenza di frenatura Dimensioni scatola elettrica: 250 x 440 x 200 mm Pulsantiera a Membrana display 7 segmenti 10 ingressi 2 relè 1 uscita digitale 24 V DC / 500 mA Interruttore Principale Pulsante d'Emergenza 	<ul style="list-style-type: none"> DYNALOGIC 4 scatola elettrica in acciaio o acciaio Inox (stesse specifiche della versione in composito); design igienico in AISI 304 inclinato 300x640x210 mm DYNALOGIC 5 500x500x250 mm con scatola elettrica in acciaio o acciaio Inox

Tutte le varianti sono disponibili anche in 3x400V(+N)



Dynaco Europe NV
Waverstraat 21 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)
Tel. +32 53 72 98 98 info@dynacodoor.com
www.dynacodoor.com

Informazioni su Dynaco

Dynaco è leader mondiale nella tecnologia delle porte ad alta velocità. Offre soluzioni all'avanguardia per applicazioni commerciali e industriali, comprese le porte basculanti sezionali.

Fondata nel 1987, Dynaco ha acquisito una vasta esperienza nel settore delle porte altamente performanti. Continua ancora oggi a investire per superare le aspettative dei clienti in termini di qualità e prestazioni. Una rete di partner certificati e dedicati garantisce un servizio ottimale ai clienti in tutta Europa. Dynaco fa parte del Gruppo ASSA ABLOY, leader mondiale nelle soluzioni di accesso. Ogni giorno aiutiamo miliardi di persone a vivere un mondo più aperto.