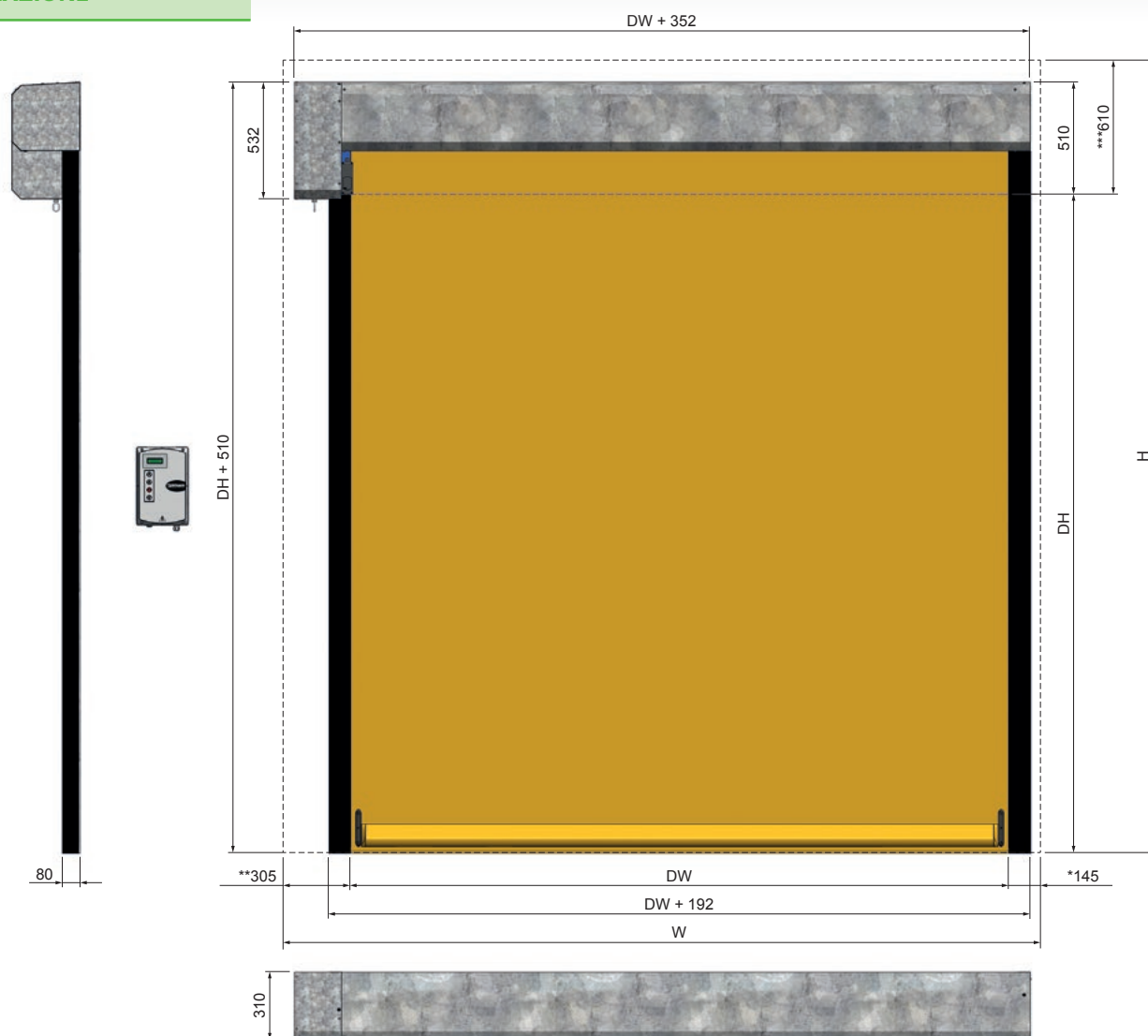


D-211

GRAVITY DRIVEN

Scheda tecnica

DIMENSIONI E REQUISITI DI INSTALLAZIONE



Legenda

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

Lunghezza standard del cavo: 4 m
Opzionale: 6 m

Considerare lo spazio necessario per l'installazione

Parte superiore della porta	***610mm
Lato sinistro (lato motore)	**305mm
Lato destro (lato opposto)	*145mm

Dimensioni della porta (mm)

	Min	Max
DW	2000	3500
DH	2000	3500



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-211

GRAVITY DRIVEN

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	NPD
PRESSIONE AL VENTO	EN 12424	EN 12444	Classe 1*
TENUTA STAGNA ALL'ARIA	EN 12426	EN 12427	NPD
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	5,8 W/m ² K
PRESTAZIONE (CICLI)	EN 12604	EN 12605	500.000

* Solo per applicazioni interne

Quadro elettrico

Standard: 52E

- Materiale: ABS
- 1 ph / 1,8 kW (12A) 230V 50/60 Hz
- Sistema di controllo Inverter
- Dimensioni: 240 x 360 x 120 mm
- Pulsantiera a Membrana
- Chiaro Display testuale, 36 caratteri
- Funzione di diagnosi
- 7 ingressi (apertura + chiusura + apertura parziale + sicurezza principale + sicurezza secondaria + funzionamento automatico/manuale + stop)
- 24V DC / 500 mA

Caratteristiche

DIMENSIONE MASSIMA	DW 3500 mm x DH 3500 mm																								
VELOCITÀ D'APERTURA	Fino a 1,2 m/s																								
VELOCITÀ DI CHIUSURA	0,5 m/s																								
STRUTTURA	Standard: in acciaio zincato a caldo. Opzionale: - Acciaio INOX AISI 304 satinato fine o verniciatura epossidica a forno finitura liscia - Carter colonna in PVC nero. - Carter superiore in acciaio zincato. - Carter motore in acciaio zincato.																								
GUIDE	Polietilene rinforzato																								
MOTORE	Potenza motore 0,6 kW																								
QUADRO DI COMANDO	Corrente max. per accessori 24 Vcc: 0,5 A Grado di protezione IP quadro di comando: IP55																								
RILEVATORI STANDARD	Pacchetto Sicurezze TOP: SLE Safety Linear Encoder autocontrollato + fotocellule IP67 integrate Pacchetto Sicurezze TOP T: SLE Safety Linear Encoder autocontrollato + barriera all'infrarosso sequenziale IP67																								
ALIMENTAZIONE FREQUENZA	Monofase 230 V - 16 A. Frequenza: 50-60 Hz																								
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO CONSIGLIATA	0°C ÷ +50°C																								
COLORI DISPONIBILI COMPARABILI CON: (i colori effettivi possono discostarsi, campioni di colori sono disponibili su richiesta)	Simili a: <table border="0"><tr><td>Rosso RAL 3000</td><td></td><td>Blu genziana RAL 5010</td><td></td></tr><tr><td>Arancione RAL 2004</td><td></td><td>Grigio RAL 7038</td><td></td></tr><tr><td>Giallo RAL 1021</td><td></td><td>Verde RAL 6026</td><td></td></tr><tr><td>Crema RAL 1014</td><td></td><td>Bianco RAL 9010</td><td></td></tr><tr><td>Celeste RAL 5012</td><td></td><td>Nero RAL 9005</td><td></td></tr><tr><td>Grigio scuro RAL 7024</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Rosso RAL 3000		Blu genziana RAL 5010		Arancione RAL 2004		Grigio RAL 7038		Giallo RAL 1021		Verde RAL 6026		Crema RAL 1014		Bianco RAL 9010		Celeste RAL 5012		Nero RAL 9005		Grigio scuro RAL 7024			
Rosso RAL 3000		Blu genziana RAL 5010																							
Arancione RAL 2004		Grigio RAL 7038																							
Giallo RAL 1021		Verde RAL 6026																							
Crema RAL 1014		Bianco RAL 9010																							
Celeste RAL 5012		Nero RAL 9005																							
Grigio scuro RAL 7024																									



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.