

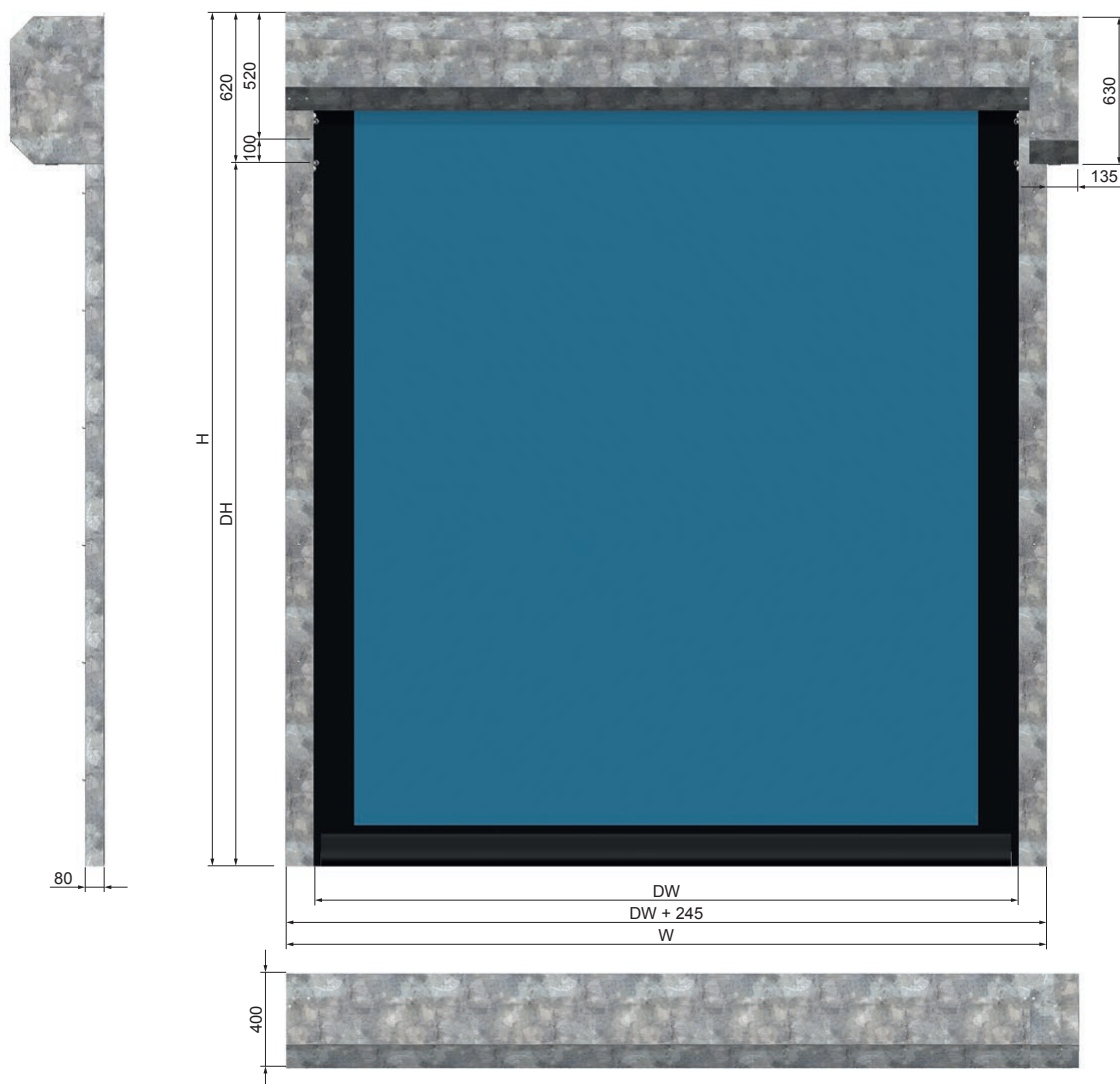
E-231

EXT

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: 5 m
Opzionale: 10 m, 15 m, ...

Considerare lo spazio necessario per l'installazione

Parte superiore della porta	620mm
Lato sinistro	122,5mm
Lato destro	257,5mm

Dimensioni della porta (mm)

	Min	Max
DW	1000	4500
DH	2500	4500



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.



E-231 EXT 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	Fino a Classe 4
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	6,02 W/m ² K
PRESTAZIONE (CICLI)	EN 12604	EN 12605	In fase di test

Caratteristiche

DIMENSIONE MASSIMA	DW 4500 mm x DH 4500 mm																																	
DIMENSIONE MINIMA	DW 1000 mm x DH 2500 mm																																	
VELOCITÀ D'APERTURA	1,2 m/s																																	
VELOCITÀ DI CHIUSURA	0,8 m/s																																	
STRUTTURA	Acciaio galvanizzato: 80 x 40 x 3 mm.																																	
TAMBURO	Acciaio - Ø 102 x 2 mm.																																	
GUIDE	Polietilene rinforzato (PE-UHMW1000) su molle.																																	
MOTORE	A 4 poli, con freno. Potenza 1,5 kW. Grado di protezione: IP56, opzionale IP65																																	
RILEVATORI STANDARD	Barriera sequenziale Type E. DBD: rivelatore di buon svolgimento																																	
ALIMENTAZIONE FREQUENZA	Monofase 230V - 16 A Frequenza: 50-60 Hz																																	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO CONSIGLIATA	- 15 °C ÷ + 50 °C (non per applicazioni frigorifere)																																	
COLORI DISPONIBILI COMPARABILI CON: (i colori effettivi possono discostarsi, campioni di colori sono disponibili su richiesta) *disponibile telo porta PVC ignifugo B-S2-d0 (EN13501-1) Il RAL è indicativo	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Giallo</td> <td>RAL 1003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arancione</td> <td>RAL 2004</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*Rosso</td> <td>RAL 3000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*Blu</td> <td>RAL 5002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blu genziana</td> <td>RAL 5010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verde</td> <td>RAL 6005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grigio</td> <td>RAL 7035</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*Bianco</td> <td>RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nero</td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grigio traffico</td> <td>RAL 7043</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antracite</td> <td>RAL 7016</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	
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: 52E	Opzionali:
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • DYNALOGIC 4 composito, acciaio verniciato o acciaio inox <p>Tutte le varianti sono disponibili anche in 3x400V(+N)</p>



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.