# I-18P **INSULATED SECTIONAL DOOR**

**DIMENSIONI** E REQUISITI DI INSTALLAZIONE



## Scheda tecnica





Tutte le porte manuali possono essere mootorizzate con motore e quadro elettrico 230V.

TIPO DI GUIDE		DLW*	DLH*	SPAZIO SUPERIORE	SPAZIO LATERALE				PROFONDITÀ
					Manuale	Montacatena manuale	Azionamento elettrico		
						Modello K fino a 400 kg	Azionamento manuale		
							IDO7 IDO1HD	ICH (montacatena integrata)	
SL		≤8000	≤ 6000	485 510	132 mm	+80 o +146mm a seconda del tipo	270 mm	+ 40 mm	DLH + 850 mm
LL		≤ 8000	≤ 6000	305/340*	132 mm	+96 o +146mm a seconda del tipo	304 mm	+ 40 mm	DLH + 1360 mm
		* Peso della porta > 250 kg							
HL		≤ 8000	≤ 6000	HL + 320/370*	132 mm	+80 o +146mm a seconda del tipo	270 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 990 mm
		* se HL > 3321 mm HL come VL montato su un supporto (HL almeno 1500 mm) (DLW < 6000)							
HHL		≤ 8000	≤ 6000	285	132 mm	+80 o +146mm a seconda del tipo	304 mm	+ 40 mm	DLH-HL + 1350 mm
VL	101	≤ 8000	≤ 5500	DLH + 365	110 mm	+106 o +168mm a seconda del tipo	+ 312 mm	+ 40 mm	660 mm

<sup>\*</sup> DLW= Daylight Width o larghezza utile / DLH = Daylight Height o altezza utile





# **I-18P INSULATED SECTIONAL DOOR**

## Progettata per



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

Prestazioni					
VELOCITÀ D'APERTURA / DI CHIUSURA	Motore IDO7: 0,25 m/s Motore IDO7 HD: 0,18 m/s Motore IDO7 2H: apertura 0,5 m/s, chiusura 0,25 m/s				
DURATA	Porta: 200.000 cicli di porte o 10 anni (in caso di esecuzione del programma di assistenza/sostituzione) Molle: 20.000 cicli di porte				
PRESSIONE AL VENTO, EN12424	Classe 3 (≤ 4250 mm DLW*) (Classi superiori su richiesta)				
TRASMISSIONE TERMICA, EN12428	0,46 W/(m².K) Porta in acciaio, pannello completo (superficie della porta 5000 x 5000 mm). Calcoli termici sulle esatte dimensioni e configurazioni delle porte sono disponibili su richiesta				
TENUTA STAGNA ALL'ACQUA, EN12425	Classe 3				
TENUTA STAGNA ALL'ARIA, EN12426	Classe 3				
ISOLAMENTO ACUSTICO, EN ISO 10140-2	R - 24 dB				

<sup>\*</sup>DLW= Daylight width o larghezza utile di passaggio

### Opzioni della pannellatura



Sono disponibili diverse varianti di oblò in diversi materiali con telai antieffrazione. FARP = Rettangolare in policarbonato acrilico a 4 strati

Caratteristiche							
DIMENSIONE MAX.	W 8000 x H 6000 mm (maggiori dimensioni su richiesta)						
SPESSORE PANNELLO	82 mm						
MATERIALE TELAIO	Acciaio microforato						
SUPERFICIE	Poliuretano CFC-free, Autoestinguente DIN 4102-B2						
PESO	Acciaio: 15 kg/m²						
COLORI ESTERNI	13 colori standard. Le colorazioni riprendono il più fedelmente possibili i colori della tabella RAL ufficiale.						
	RAL 1021	RAL 8017					
	RAL 3000	RAL 9002					
	RAL 5010	RAL 9005					
	RAL 6005	RAL 9006					
	RAL 7016	RAL 9007					
	RAL 7021	RAL 9010					
	RAL 7024						
COLORE INTERNO	RAL 9002						
TIPI DI GUIDA*	Standard: SL Opzionale: HL, LL, VL, HHL						
FINESTRE	Opzionale: FARP (Rettangolare in policarbonato acrilico a 4 strati)						
FUNZIONAMENTO ELETTRICO	Opzionale: funzionamento automatico, controllo accessi, funzioni di sicurezza						

<sup>\*</sup> Vedi immagini

Tipi di guida













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.