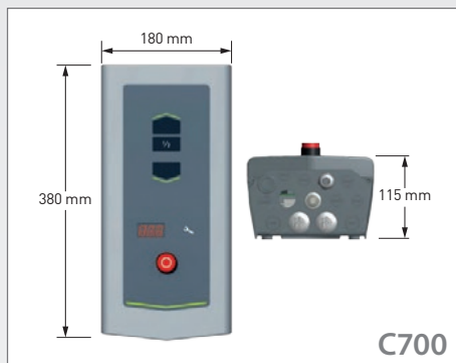


I-14P PANEL SECTIONAL DOOR

**DIMENSIONI
E REQUISITI DI
INSTALLAZIONE**



Scheda tecnica



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

| TIPO DI GUIDE | DLW* | DLH* | SPAZIO SUPERIORE | SPAZIO LATERALE | | | | PROFONDITÀ |
|---|--------|------------------|------------------|-----------------|---|-----------------------|--|--------------------|
| | | | | Manuale | Montacatena manuale Modello K fino a 400 kg | Azionamento elettrico | | |
| | | | | | | IDO7 IDO1HD | ICH (montacatena integrata) IDO3 | |
| SL  | ≤ 8000 | ≤ 4500 > 4500 | 485 510 | 132 mm | +80 o +146mm a seconda del tipo | + 140 mm | + 40 mm | DLH + 600 mm |
| SLL  | ≤ 5500 | ≤ 4250 | 400 | 132 mm | +80 o +146mm a seconda del tipo | + 140 mm | + 40 mm | DLH + 900 mm |
| LL  | ≤ 8000 | ≤ 6000 | 265/300* | 132 mm | +96 o +146mm a seconda del tipo | + 172 mm | + 40 mm | DLH + 1250 mm |
| HL  | ≤ 8000 | ≤ 6000 | 320/370* | 132 mm | +80 o +146mm a seconda del tipo | + 140 mm | + 40 mm | DLH-HL + 950 mm |
| HHL  | ≤ 8000 | ≤ 6000 | 260/285 | 132 mm | +80 o +146mm a seconda del tipo | + 140 mm | + 40 mm | DLH-H + 1100 mm |
| VL  | ≤ 8000 | ≤ 5500 | DLH + 365 | 110 mm | ++106 o +168mm a seconda del tipo | + 140 mm | + 40 mm | 525 mm |

* DLW= Daylight Width o larghezza utile / DLH = Daylight Height o altezza utile



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.



I-14P PANEL SECTIONAL DOOR

Progettata per



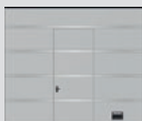
Dynaco offre una vasta gamma di prodotti per diverse applicazioni industriali.
Scopri di più su www.dynacodoor.com.

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 DEL TELO, EN12428 | 1,0 W/(m ² .K) Porta in acciaio, pannello completo (superficie della porta 5000 x 5000 mm, senza porta pedonale). Calcoli termici sulle esatte dimensioni e configurazioni delle porte sono disponibili su richiesta |
| TENUTA STAGNA ALL'ACQUA, EN12425 | Classe 3 (senza porta pedonale) |
| TENUTA STAGNA ALL'ARIA, EN12426 | Classe 3 (senza porta pedonale) |
| ISOLAMENTO ACUSTICO, EN ISO 10140-2 | R - 25 dB (senza porta pedonale) |

*DLW= Daylight width o larghezza utile di passaggio

Opzioni della pannellatura



Porta pedonale a soglia ribassata
La porta pedonale a soglia ribassata larga 900 mm è progettata con un robusto e largo profilo inferiore in alluminio di soli 30 mm.



Porta pedonale normale con soglia di 180 mm
Questa porta pedonale è costruita con la sezione inferiore standard e la guarnizione inferiore. Un profilo di rinforzo assicura la robustezza della porta e la resistenza al carico del vento.



Pannelli a tutta vista con finestre
Sono disponibili diversi tipi di finestre in acrilico singolo o doppio (smerigliato o colorato) o in vetro temperato.



Finestratura
Sono disponibili diverse varianti di oblò in diversi materiali con telai antieffrazione.

Caratteristiche

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|--|--|
| DIMENSIONE MAX. | W 8000 x H 6000 mm (maggiori dimensioni su richiesta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPESSORE PANNELLO | 42 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALE TELAIO | Acciaio microforato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUPERFICIE | Poliuretano CFC-free, Autoestinguento DIN 4102-B2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO | Acciaio: 13 kg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLORI ESTERNI | 13 colori standard. Le colorazioni riprendono il più fedelmente possibili i colori della tabella RAL ufficiale. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>RAL 1021</td> <td></td> <td>RAL 8017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 3000</td> <td></td> <td>RAL 9002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 5010</td> <td></td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 6005</td> <td></td> <td>RAL 9006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7016</td> <td></td> <td>RAL 9007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7021</td> <td></td> <td>RAL 9010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAL 7024</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 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 | | | |
| 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, SLL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINESTRE | Opzionale: rettangolare (DARP), ovale (DAOP), sezione finestrata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PORTA PEDONALE | Opzionale: nel battente della porta ad architrave ribassata o normale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUNZIONAMENTO ELETTRICO | Opzionale: funzionamento automatico, controllo accessi, funzioni di sicurezza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Vedi immagini

Tipi di guida



SL



SLL



LL



HL



HHL



VL



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.