



SECTIONAL OVERHEAD DOORS

a complete range
for every application



www.dynacodoor.com



Dynaco è stata fondata nel 1987, dedicata alla ricerca di una soluzione per eventuali danni causati da - e per - porte avvolgibili ad alta velocità. Ispirata dalle coperture flessibili per piscine, Dynaco ha progettato la prima porta flessibile e auto-riparante, in seguito nota come Dynaco Classic.

Più tardi, è arrivata un'altra innovazione: la rivoluzionaria tecnologia push-pull di Dynaco, commercializzata come la porta "magica". Grazie a questo continuo approccio innovativo e alla passione, Dynaco è nota per aver prodotto "la porta più copiata al mondo". L'azienda distribuisce porte attraverso una rete di soli rivenditori professionisti, attivi in 5 continenti. Grazie a una gamma di prodotti più ampia del settore, Dynaco è sempre all'AVANGUARDIA. E opera sempre con l'utente finale in mente.

Oltre ai portoni ad alte prestazioni, Dynaco offre una gamma completa di portoni sezionali.

Tutti i portoni basculanti sezionali Dynaco sono adatti a qualsiasi tipo di edificio o ambiente, sia per quanto riguarda la funzione che l'aspetto.

I portoni basculanti sezionali Dynaco sono stati progettati per soddisfare tutti i requisiti operativi e di sicurezza delle direttive europee e delle norme emanate dal Comitato europeo di normalizzazione, CEN.

Perché questa è la porta giusta per la tua attività?



Sicurezza di utilizzo

In caso di rottura della molla o del cavo, uno speciale sistema di bilanciamento aiuta a sostenere le forze pesanti ogni volta che la controforza della porta viene persa. Ogni portone Dynaco è dotato di dispositivi di sicurezza che ne bloccano il movimento verso il basso.



Funzionamento elettrico

Tutte le porte possono essere dotate dell'operatore IDO7. Con un convertitore di frequenza integrato. Offre i vantaggi di un'alimentazione elettrica monofase a 230 V. Disponibile anche nella versione 2H: operatore a doppia velocità, apertura 0,5m/s e chiusura 0,25m/s.



Tecnologia del vetro unica

Il portone è rifinito con acrilico (2,5 mm), che crea un aspetto più elegante e impedisce i riflessi.



Realizzazione su misura

Questa porta è completamente personalizzabile con ampie possibilità di scelte estetiche.



Risparmio energetico

Grazie all'eccellente coefficiente termico U dei portoni ed alle prestazioni della motorizzazione, i sezionali Dynaco rappresentano il modo migliore per massimizzare il controllo della temperatura all'interno degli edifici.

Perché Dynaco?



Conformità agli standard EN

Tutti i portoni Dynaco sono completamente conformi allo standard EN13241-1.



Prestazioni certificate

Le prestazioni di tutti i portoni Dynaco sono state testate e certificate da un ente certificatore terzo.



Resistente al vento

I pannelli dei portoni più larghi e i pannelli finestrati sono entrambi rinforzati con profili metallici che fungono da capriate.



Rigidi e sicuri

I portoni basculanti sezionali Dynaco sono ideali per proteggere un edificio quando è chiuso.

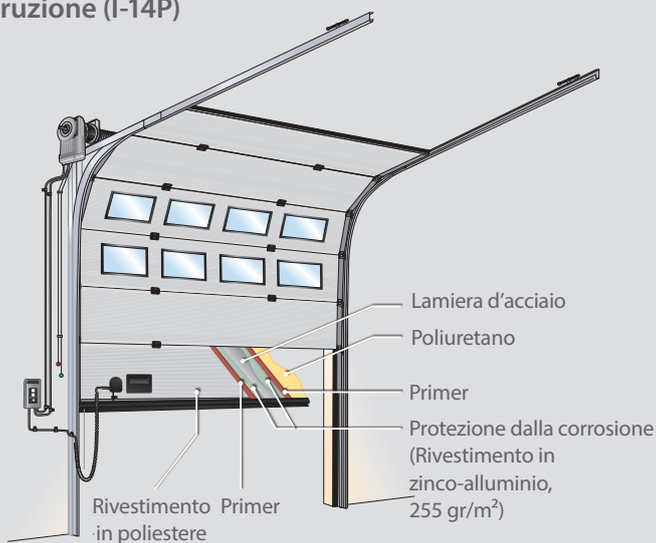
I-14F FRAME I-14P PANEL



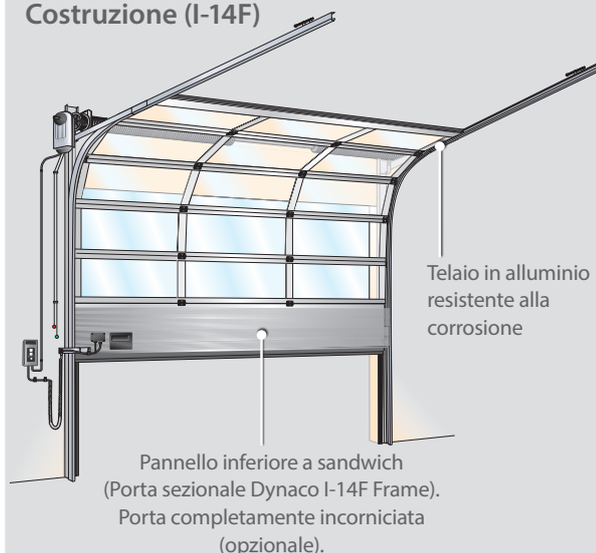
Il portone basculante sezionale Dynaco I-14 P Panel, con il suo design moderno ed elegante, è una delle porte basculanti più stabili e ben isolate sul mercato. Il portone è realizzato con pannelli senza ponte termico, per ridurre la trasmittanza termica e il conseguente costo energetico.

Il portone basculante sezionale Dynaco I-14 F Frame è realizzato con profili tubolari in alluminio, riempiti con pannelli a sandwich o finestre in acrilico. L'ingresso ad alta luminosità rende questo portone la scelta ideale per gli ambienti di lavoro che richiedono la massima illuminazione.

Costruzione (I-14P)



Costruzione (I-14F)



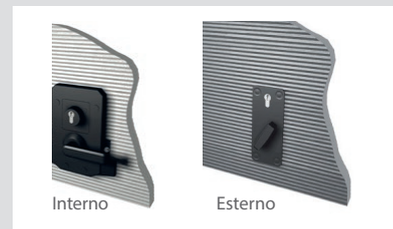
Opzioni per l'apertura e automazione



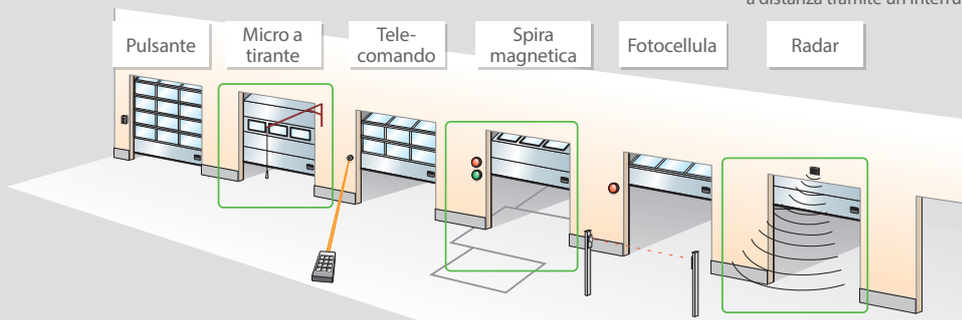
Funzionamento manuale assistito. Sono disponibili due diversi tipi di verricello a catena, a seconda del peso della porta.



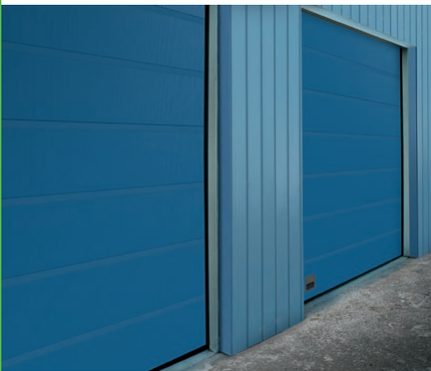
Tipologia di motorizzazione Dynaco standard: Motore IDO7 / Quadro di comando C700.



Serratura completa di maniglia e cilindro per entrambi i lati o solo all'interno. Qualsiasi porta dotata di serratura elettrica può essere bloccata a distanza tramite un interruttore o un PC.



I-14S SPEED I-18P INSULATED



Realizzato con un pannello coibentato da 82 mm di spessore e con un'interruzione del ponte termico, il sezionale Dynaco I-18P offre due vantaggi principali: un risparmio energetico senza precedenti ed il massimo controllo della temperatura per rendere l'ambiente di lavoro molto più confortevole.

Progettato per soddisfare le più rigide normative ambientali, Dynaco I-18P supera abbondantemente gli attuali limiti grazie a una trasmittanza termica pari a $0,46 \text{ W/m}^2\text{K}^*$.

* relativo ad un portone di dimensioni $5000 \times 5000 \text{ mm}$ e senza finestre.

I portoni sezionali Dynaco I-14S sono stati progettati per aumentare la velocità e migliorare l'operatività. La velocità migliora le condizioni di lavoro, aumenta la sicurezza, riduce le spese energetiche ed altro ancora. Grazie alla velocità di funzionamento pari a circa un metro al secondo, Dynaco I-14S fa risparmiare tempo.

Costruzione (I-18P)



Costruzione (I-14S)



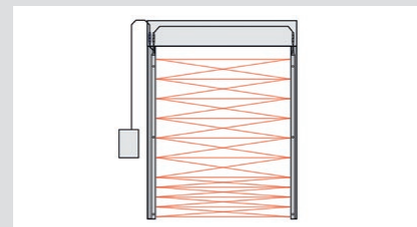
Caratteristiche tecniche



Dynaco I-18P: 82 mm di spessore per l'isolamento termico.



Dynaco I-18P: doppia guarnizione per la massima ermeticità.



Il portone si arresta immediatamente quando la barriera di fotocellule del portone rileva un ostacolo nel vano di passaggio, riducendo il rischio di incidenti e infortuni.



Dynaco I-14S equipaggiato con il motore IDO7S.



I sezionali Dynaco I-14DD sono state progettati senza le molle. Il bilanciamento del portone è compensato da un motore a trasmissione diretta.

I bassi costi di manutenzione ed il rischio limitato di fermo del portone saranno un vantaggio per l'azienda.

Il portone Dynaco I-14DD offre un eccellente isolamento termico. Le prestazioni di alta qualità del portone lo rendono la scelta ideale per applicazioni in cui l'ambiente aggressivo rappresenta un problema, come ad esempio gli impianti di autolavaggio.

I portoni sezionali ASSA ABLOY OH1042FG sono portoni interamente vetrati, progettati per le applicazioni in cui si richiede il massimo in termini di illuminazione, esposizione o visibilità.

Fino a 3300 mm ogni telaio in alluminio è vetrato con un'unica lastra di vetro temperato. I portoni più grandi, fino a 5500 mm, utilizzano solo due vetri temprati.

Il tutto in un progetto allo stato dell'arte che è perfettamente adatto agli edifici e ai saloni espositivi più moderni.

Costruzione (I-14DD)



Costruzione (I-14FG)



Caratteristiche tecniche (I-14DD)



Motore a presa diretta e quadro di comando.

Caratteristiche tecniche (I-14FG)



Vetro temperato.



Sistema privo di molle.



Tipologia di motorizzazione Dynaco standard:
Motore IDO7 / Quadro di comando C700.



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

SECTIONAL
OVERHEAD
DOORS

Always ahead



DYNACO
High Performance Doors

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.