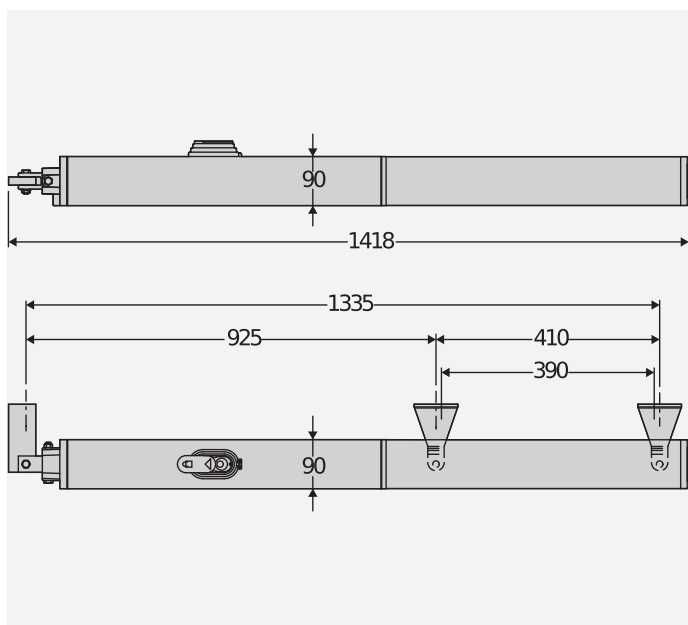


Operatori oleodinamici adatti all'uso industriale e condominiale estremamente robusti ed affidabili. Possono automatizzare ante di cancelli battenti fino a 7 metri di larghezza e fino a 500 kg di peso.

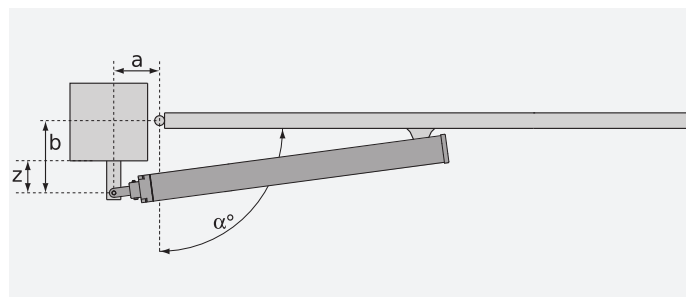
Grazie al sistema idraulico estremamente performante ed al rallentamento nella fase di chiusura garantiscono movimenti fluidi e silenziosi delle ante.

La regolazione della forza di trazione e di spinta avviene in modo preciso grazie al sistema di valvole di bypass.

DIMENSIONI (MM)



QUOTE DI INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

	P4,5	P7
Centrale di comando	ALCOR N. RIGEL 6	
tensione del motore	230 V	230 V
Potenza assorbita	250 W	250 W
larghezza max. del battente	4.5 m	7 m
peso max. del battente	500 kg	500 kg
Corsa utile stelo	390 mm	390 mm
Angolo massimo	123 °	123 °
Tempo manovra	28+rall. s	42+rall. s
Tipo finecorsa	tempo di lavoro	tempo di lavoro
Rallentamento	In chiusura	In chiusura
Blocco	Elettroserratura	Elettroserratura
Sblocco	Reversibile	Reversibile
Reazione all'urto	Frizione idraulica	Frizione idraulica
Manovra manuale	Reversibile	Reversibile
Frequenza utilizzo	molto Intensivo	molto Intensivo
Grado di protezione	IP55	
Condizioni ambientali	-10 ÷ 60 °C	

Codice	Nome	Descrizione
P935061 00001	P4,5	Operatore oleodinamico reversibile per ante a battente fino a 4.5 m. 500 kg di peso. Tempo di manovra 28+rall. s. Corsa utile 390 mm. angolo max 123 °. Rallentamento in chiusura.
P935060 00001	P7	Operatore oleodinamico reversibile per ante a battente fino a 7 m. 500 kg di peso. Tempo di manovra 42+rall. s. Corsa utile 390 mm. angolo max 123 °. Rallentamento in chiusura.

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Quadro di comando a display universale per uno o due operatori da 230V, 650+650W.

D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Consigliata



- Quadro di comando a display universale per uno o due operatori da 230V, 650+650W
- Applicazione: quadro di comando universale per uno o due operatori
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 120V monofase
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione e diagnostica con display, ricevente quadricanale incorporata, connessione elettroserratura a scatto o magnetica, limitatore elettronico di coppia, rallentamento elettronico in apertura e chiusura, ingressi di finecorsa separati per ogni motore, possibilità di gestione semaforica e preriscaldamento operatori idraulici, timer settimanale, possibilità di cancellazione di uno specifico radiocomando, personalizzazione dei 4 canali radio, personalizzazione durata uscita temporizzata, sensibilità all'ostacolo regolabile
- Funzioni principali: richiusura automatica, tempi di lavoro motori separati, mantenimento blocco in chiusura, colpo d'ariete, logica 2/3/4 passi, apertura parziale, chiusura rapida, apri e chiudi separati, timer settimanale
- Compatibilità: RIGEL 5

ACCESSORI CONSIGLIATI

	D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ Quadro di comando a display universale per uno o due operatori da 230V, 650+650W.		D113680 00002 - ALPHA SD Quadro di comando universale a potenziometri per un operatore 230V/500W monofase.
	D113706 00002 - ALCOR N Quadro di comando a dip switch e potenziometri per uno o due operatori da 230V/300W per cancelli a battente.		N999131 - NAT Adattatore per operatori idraulici 230V per l'inserimento della guaina spiralata di protezione cavi.
	D111013 - ME Scheda per comando elettroserratura 12Vac per automazioni in 230V.		

