

Automazioni per porte industriali sezionali ed a libro





Automazioni per porte industriali sezionali ed a libro

Ogni portone localizzato presso capannoni e strutture industriali è automatizzabile con un operatore Bft. Estremamente robuste e compatte, queste soluzioni sono adatte anche alle applicazioni più difficili: a prescindere dallo spazio in cui sono installate, infatti, movimentano con sicurezza e regolarità serramenti di molteplici dimensioni.

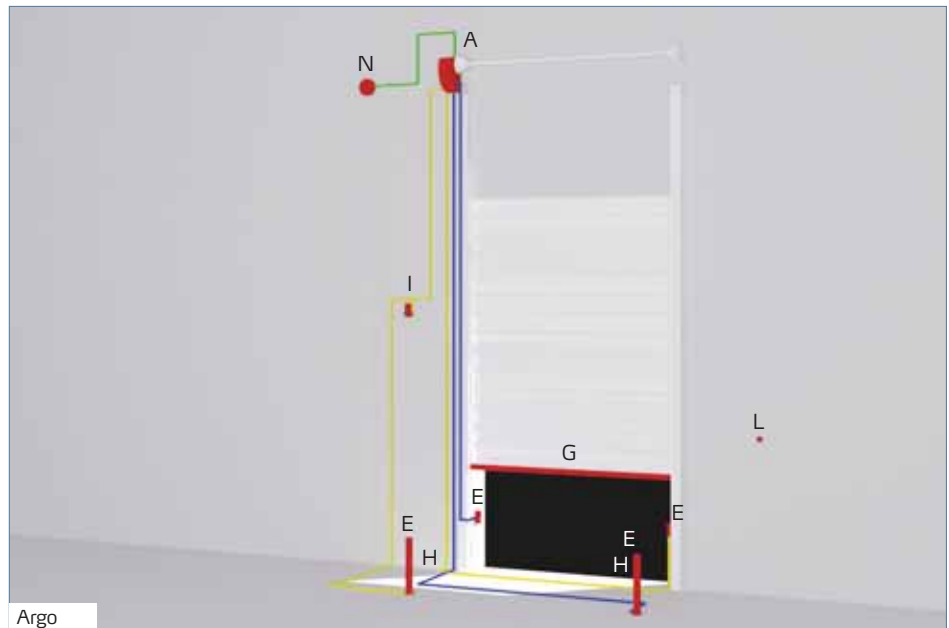
Guida alla scelta

	Superficie max	Alimentazione	Velocità max	Operatore	pag.
porte industriali sezionali	20m ²	24V	30rpm	ARGO	180
		230V	33rpm	PEGASO SC	182
	25m ²	230V	24rpm	PEGASO C	182
				PEGASO SB	182
	35m ²	24V	18rpm	ARGOG	180
45m ²	400V		24rpm	PEGASO C TRI	182
				PEGASO SB TRI	182

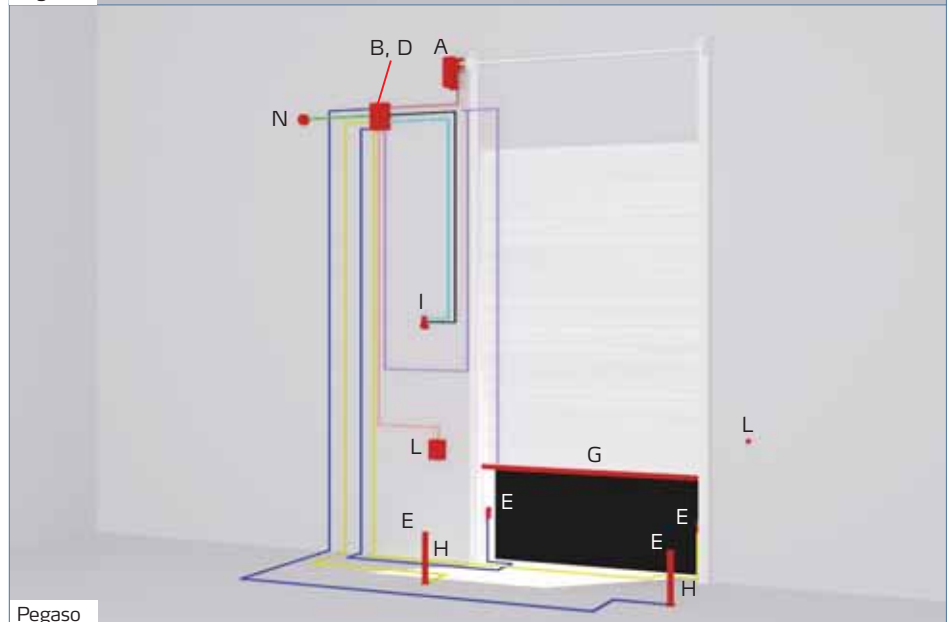
	Superficie max (a pannello)	Peso max (a pannello)	Alimentazione	Operatore	pag.
porte industriali a libro		250kg	24V	IGEA LB BT	186
			230V	IGEA LB	186
	6m ²		230V	FORB	184
	2,4m ²		230V	FORB R	184



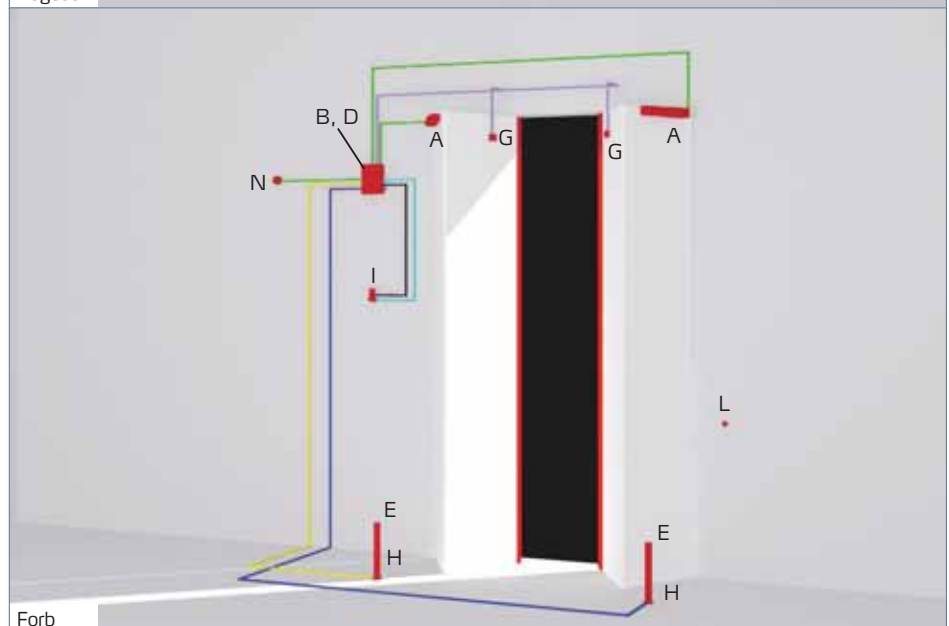
A	Operatore
B	Centrale di comando
D	Ricevente
E	Fotocellula
G	Costa sensibile
H	Colonnina
I	Lampeggiante
L	Sistema di comando (selettore a chiave, tastiera, lettore di badge)
N	Scatola di derivazione
	2x1,5
	6x1
	3x1,5
	RG 58
	5x1
	2x1
	4x2,5



Argo



Pegaso



Forb



Associazioni automazioni porte sezionali industriali e a libro

	RIGEL 5	LIBRA C MA	ALTAIR P	VENERE D ARGO	PEGASO
FORB	Consigliata				
FORB R	Consigliata				
ARGO				Incorporata	
ARGO G				Incorporata	
PEGASO C					Incorporata
PEGASO SB					Incorporata
PEGASO C TRI					Incorporata
PEGASO SB TRI					Incorporata
PEGASO SC					Incorporata
IGEA LB BT		Consigliata			
IGEA LB			Consigliata		

LEGENDA tabella associazioni automazioni porte sezionali industriali e a libro

Consigliata	Garantisce il miglior utilizzo dell'operatore, per quantità e tipologia di opzioni
Compatibile	Permette di far funzionare correttamente l'operatore
Integrata	Installata e parzialmente cablata all'interno dell'operatore

LEGENDA tabella caratteristiche centrali di comando

E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8	Funzioni alternative tra di loro, una esclude l'altra
PRO	Necessita del programmatore palmare PROXIMA
Opz.	Necessita di una scheda opzionale

Caratteristiche centrali di comando 179

	RIGEL 5	LIBRA C MA	ALTAIR P	VENERE D
ALIMENTAZIONE MOTORI				
Uscita Motore 1 230V	•		•	
Uscita Motore 2 230V	•		•	
Uscita Motore 1 24V		•		•
Uscita Motore 2 24V		•		
INGRESSI FINECORSA				
Singolo in Apertura				
Singolo in Chiusura				
Ingressi Separati in Apertura	•	•		
Ingressi Separati in Chiusura	•	•		
Encoder				•
INGRESSI COMANDI				
Start	•	E1	E1	•
Start Pedonale	•	•	E2	•
Start Interno	•			
Open	•	E1	E1	
Close	•		E2	
Timer	E1			
Timer Pedonale	E1			
ARRESTO DI EMERGENZA				
Stop	•	•	•	•
INGRESSI SICUREZZE				
Fotocellule		•	•	•
Fotocellule in Apertura	E2			
Fotocellule in Chiusura	•			
Verifica Ingressi Fotocellule	•	•		•
Costa di sicurezza	E2			
Verifica Ingresso Coste di Sicurezza	•			
INGRESSI/USCITE AUSILIARI				
Lampeggiante	•	•	•	•
Luce di Cortesia	E4			•
Luce di Zona	E4			
Luce Scale	E5			
Elettroserratura	E6	Opz.	Opz.	
Elettrocalamita	E6			
Spia Cancellato Aperto	E7	E2	E3	E1
Secondo Canale Radio	E7	E2	E3	E1
Allarme	E5			
CONTROLLO MOTORI				
Regolazione di Coppia	•	•	•	•
Riconoscimento Ostacoli		•		•
Tragitto Dinamico				•
Regolazione di Velocità	•			•
Regolazione Rallentamento	•	•		•
Regolazione Velocità di Rallentamento	•	•		•
Freno	•			
Regolazione Ritardo in Apertura	•	•		
Regolazione Ritardo in Chiusura	•	•	•	
Collegamento Batterie di Emergenza		•		•
Autoset		•		•
FUNZIONI				
Regolazione Richiusura Automatica (TCA)	•	•	•	•
Blocco Impulsi in Apertura	•	•	•	•
Blocco Impulsi in TCA	•			
Blocco Impulsi in Chiusura	•			
Settaggio Intervento Fotocellule	•	•	•	•
Chiusura Rapida	•	•	•	
Preallarme	•	•	•	•
2 Passi	E8			
3 Passi	•	•	•	•
4 Passi	E8	•	•	•
Uomo Presente	•	•		
Pressione sull'Arresto di Chiusura	•	•		
Colpo d'Ariete	•		•	
Gestione Semaforo	Opz.			
VARIE				
Alimentazione accessori 24V	1 A	180 mA	200 mA	180 mA
Antenna	•	•	•	•
Ricevente Incorporata	•	•	•	•
Apprendimento Via Radio Radiocomandi	•	•	•	•
EE-Link	•	•	•	•
ER-Ready	•	•	•	•
Autodiagnosi	•	•	•	•
Gestione Statistiche	•	•	•	•
Gestione Comandi Centralizzati	Opz.	•	•	Opz.
Conforme a EN 12453-EN12445	•	•		•



Descrizione

Operatore elettromeccanico 24V per porte da garage sezionali installate in ambiti residenziali, industriali e commerciali.

La robusta struttura meccanica e la tecnologia a microprocessore della centrale di comando permettono un uso intensivo dell'operatore e garantiscono, al tempo stesso, affidabilità e durata.

Il sistema di controllo di coppia D-Track unito all'encoder assoluto assicura inoltre la massima precisione nel controllo del movimento dell'anta e nel rilevamento degli ostacoli.



24V

((ER-Ready))

D-TRACK



Esclusiva manopola di azzeramento della posizione dell'encoder per installazioni veloci e sicure.

Finecorsa basati sulla tecnologia ad encoder assoluto, per garantire massima affidabilità e precisione di arresto.

Centrale di comando a bordo con display di programmazione e sistema D-Track di gestione e controllo della coppia, della velocità e della posizione.

Ricevente radio bicanale incorporata.

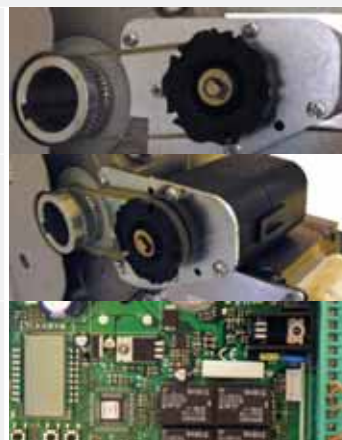
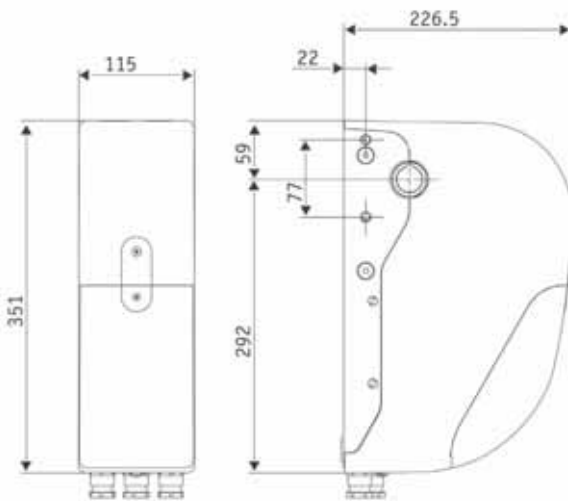


Tabella riassuntiva

	Codice	Nome	Tensione	Sup. porta	Coppia max	Prezzo (€)	Max	Legenda
D-TRACK	P925202 00001	ARGO	24V	20mq	55Nm	604,40	1	A
D-TRACK	P925206 00002	ARGO G	24V	35mq	80Nm	638,30	1	A

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	ARGO	ARGO G
Unità di controllo	VENERE D ARGO	VENERE D ARGO G
Manovra manuale	Irreversibile	Irreversibile
Alimentazione	24V	24V
Potenza assorbita	240W	240W
Giri in uscita	30rpm	18rpm
Tipo finecorsa	Encoder assoluto	Encoder assoluto
Rallentamento	Si	Si
Reazione all'urto	Limitatore di coppia elettronico	Limitatore di coppia elettronico
Blocco	Meccanico	Meccanico
Sblocco	Fune o cavo in acciaio	Cavo in acciaio
Frequenza utilizzo	Intensivo	Intensivo
Condizioni ambientali	da -15°C a +55°C	
Grado di protezione	IP40	
Peso dell'attuatore	10kg	



Descrizione

Operatore elettromeccanico irreversibile per porte sezionali con superficie massima di 45 m². L'encoder assoluto garantisce la massima precisione di arresto e permette di gestire due finecorsa supplementari.

Disponibile con alimentazione 230V monofase o 400V trifase.



Sistema di gestione dei finecorsa di arresto ed intermedi basato su tecnologia ad encoder assoluto con posizione di zero regolabile.



Centrale di comando ad uomo presente montata a bordo operatore.



Sistema di cavi pronti all'uso con connettori ad innesto rapido.

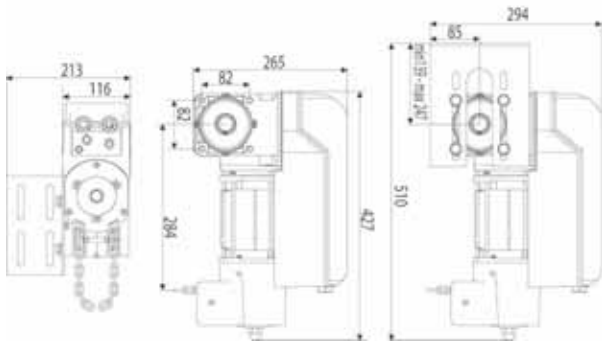


Tabella riassuntiva

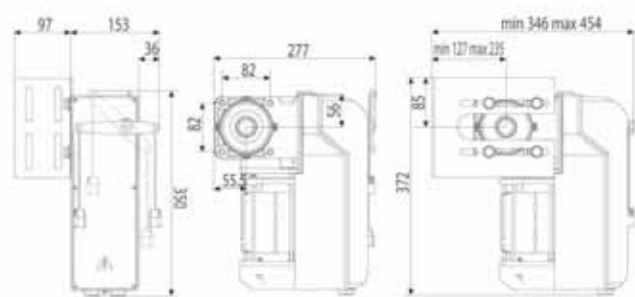
Codice	Nome	Tensione	Sup. porta	Prezzo (€)	Max	Legenda
P925203 00002	PEGASO C 230V	230V	25mq	607,70	1	A
P925204 00002	PEGASO SB 230V	230V	25mq	607,70	1	A
P925205 00002	PEGASO SC 230V	230V	20mq	607,70	1	A
P925203 00003	PEGASO C TRI 400V	400V	45mq	597,40	1	A
P925204 00003	PEGASO SB TRI 400V	400V	45mq	597,40	1	A



Dimensioni



PEGASO C/SC



PEGASO SB

Caratteristiche tecniche

	PEGASO C	PEGASO SB	PEGASO SC	PEGASO C TRI	PEGASO SB TRI
Alimentazione	230V	230V	230V	400V	400V
Potenza assorbita	750W	750W	750W	980W	980W
Coppia Max	70Nm	70Nm	50Nm	100Nm	100Nm
Velocità rotazione albero	24giri/min	24giri/min	33giri/min	24giri/min	24giri/min
Coppia Max	25,4mm	25,4mm	25,4mm	25,4mm	25,4mm
Corsa	18giri	18giri	18giri	18giri	18giri
Tipo finecorsa	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	Sblocco a catena	Sblocco a doppia fune	Sblocco a catena	Sblocco a catena	Sblocco a doppia fune
Frequenza utilizzo	Semi-intensivo	Semi-intensivo	Semi-intensivo	Intensivo	Intensivo
Condizioni ambientali	da -10°C a +50°C				
Grado di protezione	IP54	IP55	IP54	IP54	IP55
Peso dell'attuatore	12.4Kg	11.2Kg	12.4Kg	12.2Kg	11Kg

SIRIO MA

Quadro di comando per un operatore per porte sezionali industriali da 230V o 400V



SIRIO MA D113713 00002

- Applicazione: quadro di comando per un operatore per porte sezionali industriali
- Alimentazione scheda: 230V monofase o 400V trifase
- Alimentazione operatori: 230V monofase o 400V trifase
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione e diagnostica con trimmer e dip switch, diagnostica a LED, pulsante di stop, apertura e chiusura sul quadro, portafusibili incorporato nel quadro
- Funzioni principali: richiusura automatica, apri e chiudi separati
- Compatibilità: SIRIO TMA

343,30 € MAX 1



Descrizione

Operatore idraulico ad uso molto intensivo per porte a libro industriali, massimo due pannelli per anta.

Realizzato per le condizioni di impiego più gravose, unisce la forza e l'affidabilità tipiche degli operatori idraulici.

Il rallentamento idraulico garantisce movimenti silenziosi e fluidi anche sulle porte più grandi. La vite di regolazione, inoltre, permette di adattare l'intensità del rallentamento ad ogni esigenza.

Le valvole di by-pass permettono di regolare con precisione la coppia in apertura e in chiusura in modo separato e indipendente.

Struttura tutta in alluminio, con trattamento di anodizzazione ad alta resistenza.

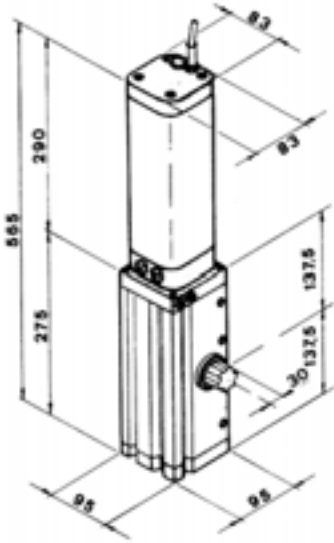


Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Tensione	Sup. Pannello	Prezzo (€)	Max	Legenda
P935017 00001	FORB	230V	6mq	740,70	1	A
P935019 00001	FORB R	230V	2,4mq	776,50	1	A



Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	FORB	FORB R
Unità di controllo	RIGEL 5	
Alimentazione	230V	230V
Potenza assorbita	250W	250W
Tempo di apertura o chiusura	25s	13s + rallentamento
Rallentamento	No	Si
Reazione all'urto	Antischacciamento assicurato da 2 valvole di bypass	Antischacciamento assicurato da 2 valvole di bypass
Blocco	Idraulico	Idraulico
Sblocco	Leva o cavo in acciaio	
Frequenza utilizzo	Molto intensivo	
Condizioni ambientali	da -15° a +60°C	
Grado di protezione	IP20	IP20
Peso dell'attuatore	12,5kg	13kg

RIGEL 5

Quadro di comando universale per uno o due operatori da 230V



RIGEL 5 D113693 00003

novità

- Quadro di comando universale per uno o due operatori da 230V
- Applicazione: quadro di comando universale per uno o due operatori
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 230V monofase
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione e diagnostica con display, ricevente bicanale incorporata, connettore ad innesto per ricevente addizionale, connessione elettroserratura a scatto o magnetica, limitatore elettronico di coppia, rallentamento elettronico in apertura e chiusura, ingressi di fincorsa separati per ogni motore, possibilità di gestione semaforica e preriscaldamento operatori idraulici con scheda SSR5
- 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
- Compatibilità: RIGEL 4

B

255,50 € MAX 2



Descrizione

Gamma di operatori elettromeccanici per porte a libro industriali, massimo due 2 pannelli per anta.

Disponibili anche nella versione 24V per garantire il massimo della sicurezza antischiacciamento e della precisione di manovra e rallentamento.

24V

Centrale di comando con display di programmazione, menù di settaggio automatico, programmazione semplificata ed encoder virtuale nella versione 24V.



Sistema di fine corsa elettromeccanici monocavo incorporati e regolabili.



Sistema di sblocco a cavo in acciaio deportabile.

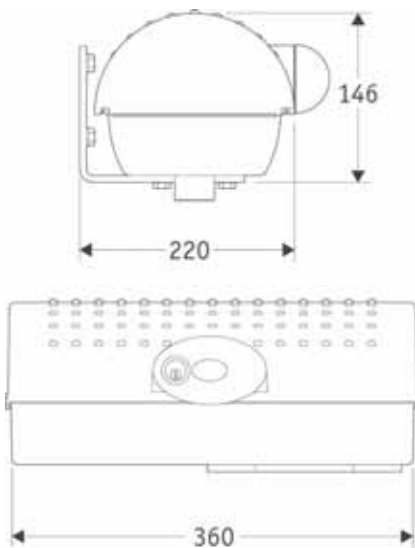


Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Tensione	Peso porta	Prezzo (€)	Max	Legenda
P935072 00002	IGEA LB BT	24V	250Kg	446,30	1	A
P935077 00001	IGEA LB	230V	250Kg	437,50	1	A



Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	IGEA LB BT	IGEA LB
Unità di controllo	LIBRA C MA	ALTAIR P
Alimentazione	24V	230V
Potenza assorbita	40W	300W
Tempo di apertura o chiusura	15s(90°)	15s(90°)
Tipo finecorsa	Elettrici	Elettrici
Rallentamento	Sì	No
Reazione all'urto	D-track	Frizione elettrica
Blocco	Meccanico	Meccanico
Sblocco	Manopola di sblocco con chiave personalizzata	
Frequenza utilizzo	Semi-intensivo	
Condizioni ambientali	da -15°C a +60°C	
Grado di protezione	IP4X	IP44
Peso dell'attuatore	16Kg	16Kg

THALIA

Quadro di comando per 1 o 2 operatori per cancelli a battente a 24V



THALIA D113745 00002

novità

- Applicazione: quadro di comando per 1 o 2 operatori per cancelli a battente a 24V
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 24Vdc 180W max ogni operatore
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili con nuovo standard a colori, programmazione semplificata a scenari con display e ricevente bicanale incorporata, antischiacciamento basato su sistema D-Track, rallentamento in apertura e chiusura e autoapprendimento elettronici.
- Funzioni principali: richiusura automatica, chiusura rapida, apertura parziale, funzionamento a uomo presente
- Compatibilità: LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

B





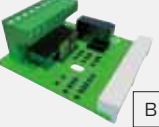










302,50 €

MAX 1

Argo



	RCA N733421 Sblocco a leva per ARGO con cavo in acciaio, lunghezza 3,5 m	19,70 €	MAX 1
	RCAL N733422 Sblocco a leva per ARGO con cavo in acciaio, lunghezza 7 m	25,80 €	MAX 1
	BT BAT P125005 Kit batterie di emergenza per LIBRA C MA, LIBRA C LX, HYDRA N, ARGO	110,90 €	MAX 1

Pegaso

	ALPHA FR D113689 00002 Quadro di comando per un operatore 230V/500W monofase per sezionali industriali	313,60 €	MAX 2
	SIRIO MA D113713 00002 Quadro di comando per un operatore per porte sezionali industriali da 230V/350W o 400V/750V	343,30 €	MAX 1
	PEG CB UP MONO P111457 Centrale di comando ad uomo presnte per operatori PEGASO monofase	73,20 €	MAX 1
	PEG CB UP TRI P111458 Centrale di comando ad uomo presnte per operatori PEGASO trifase	80,40 €	MAX 1
	PEG CB UP INT P111459 Interfaccia per la connessione del PEGASO ad una centrale di comando esterna	34,00 €	MAX 1
	PEGASO CABLE MONO D121631 Cavo di alimentazione precabato per operatori PEGASO monofase. Lunghezza 1 mt	17,60 €	MAX 1
	PEGASO CABLE TRI D121632 Cavo di alimentazione precabato per operatori PEGASO trifase. Lunghezza 1 mt	25,80 €	MAX 1
	PEGASO CABLE AUTO 5 D121633 Cavo precabato di collegamento tra PEG INT ed alimentazione elettrica della centrale di comando esterna. Lunghezza 5mt	20,60 €	MAX 1
	PEGASO CABLE AUTO 10 D121634 Cavo precabato di collegamento tra PEG INT ed alimentazione elettrica della centrale di comando esterna. Lunghezza 10mt	25,80 €	MAX 1
	PEGASO INT CABLE 5 D121635 Cavo precabato di collegamento tra PEG INT e centrale di comando esterna per la gestione delle sicurezze del motore e dei finecorsa. Lunghezza 5mt	36,10 €	MAX 1
	PEGASO INT CABLE 10 D121649 Cavo precabato di collegamento tra PEG INT e centrale di comando esterna per la gestione delle sicurezze del motore e dei finecorsa. Lunghezza 10mt	54,60 €	MAX 1
	PEGASO UP CONTROL 5 D121624 Cavo con pulsantiera APRI - STOP - CHIUDI precabato per operatori PEGASO UP. Permettere di regolare i finecorsa del motore da terra. Lunghezza 5mt	77,30 €	MAX 1
	PEGASO UP CONTROL 10 D121625 Cavo con pulsantiera APRI - STOP - CHIUDI precabato per operatori PEGASO UP. Permettere di regolare i finecorsa del motore da terra. Lunghezza 10mt	87,60 €	MAX 1
	PEGASO ADA N733449 Adattatore per installazioni su portoni con albero da 1"1/4	44,30 €	MAX 1
	PEG CCP N999468 Prolunga per catena di sblocco operatori PEGASO C. Lunghezza 4mt	10,10 €	MAX 1
	SFZ N7330211 Confezione staffa ancoraggio supplementare. Da utilizzare su installazioni con rinvio a catena	25,75 €	MAX 1

	<p>FIG 12/ULISSE S N733338 Pignone 12 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)</p> <p>45,90 € MAX 2</p>		<p>FIG 14/ULISSE S N733336 Pignone 14 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)</p> <p>45,90 € MAX 2</p>
	<p>FIG 18/ULISSE S N733339 Pignone 18 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)</p> <p>45,90 € MAX 2</p>		<p>FIG 30/ULISSE S N733337 Pignone 30 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)</p> <p>45,90 € MAX 3</p>
	<p>COR 30 N733148 Corona 30 denti completa di accessori per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)</p> <p>52,50 € MAX 5</p>		<p>COR 40 N733149 Corona 40 denti completa di accessori per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)</p> <p>64,60 € MAX 5</p>

Forb


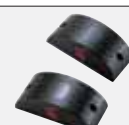






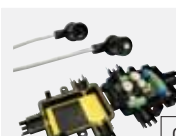










	<p>RIGEL 5 D113693 00003 Quadro di comando universale per uno o due operatori da 230V/600W</p> <p>255,50 € MAX 2</p>		<p>SEB N733020 Sblocco esterno a chiave per BERMA, FORB, IGEA LB e IGEA LB BT</p> <p>22,00 € MAX 1</p>
--	--	--	--








Igea LB

	<p>LIBRA C MA D113672 00005 Quadro di comando per 1 o 2 operatori per cancelli a battente a 24V</p> <p>262,50 € MAX 1</p>		<p>ALTAIR P D113703 00002 Quadro di comando per uno o due operatori da 230V/300W per cancelli a battente e porte industriali a libro</p> <p>214,10 € MAX 2</p>
	<p>BT BAT P125005 Kit batterie di emergenza per LIBRA C MA, LIBRA C LX, HYDRA N, ARGO</p> <p>110,90 € MAX 1</p>		<p>SCS 1 P111376 Scheda seriale per connessione a zona ed ante contrapposte per centrali con display</p> <p>13,70 € MAX 1</p>
	<p>SCS WIE P111408 Scheda per connessione pulsantiera SELETTO (E) e lettore di prossimità COMPASS SLIM</p> <p>22,00 € MAX 5</p>		<p>RCA N733421 Sblocco a leva per ARGO con cavo in acciaio, lunghezza 3,5 m</p> <p>19,70 € MAX 1</p>
	<p>RCAL N733422 Sblocco a leva per ARGO con cavo in acciaio, lunghezza 3,5 m</p> <p>25,80 € MAX 1</p>		

190 Accessori di famiglia



	<p>CELLULA 50 P11272 Coppia di fotocellule regolabili ad incasso (portata 30 m). Alimentazione 24V ac</p> <p>E</p> <p>70,70 € MAX 5</p>		<p>CELLULA 130 P11273 Coppia di fotocellule autoallineanti per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc</p> <p>E</p> <p>60,00 € MAX 5</p>
	<p>CELLULA 180 P11452 Coppia di fotocellule orientabili (180°orizz./20°vert.) per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc</p> <p>E</p> <p>70,80 € MAX 5</p>		<p>CELLULA RFL P111391 Fotocellula a riflessione per applicazione esterna (portata 12 m). Alimentazione 24V ac/dc (richiede S RFLP P111409)</p> <p>E</p> <p>101,30 € MAX 5</p>
	<p>S RFLP P111409 Catarifrangente e supporto di montaggio a muro e su colonnina CC per CELLULA RFL</p> <p>E</p> <p>15,10 € MAX 1</p>		<p>DCW P111410 Fotocellula wireless con possibilità di gestire una costa a infrarosso o resistiva</p> <p>E</p> <p>131,90 € MAX 1</p>
	<p>DCW COVER P111454 Protezione in alluminio anodizzato per DCW e CELLULA180</p> <p>G</p> <p>21,20 € MAX 5</p>		<p>STR N190106 Coppia di sensori ad infrarosso per DCW</p> <p>G</p> <p>62,40 € MAX 1</p>
	<p>VENTIMIGLIA NS P111401 00001 Dispositivo ad infrarossi per coste BIR C o BAR C (conforme alla norma EN 12978)</p> <p>G</p> <p>62,50 € MAX 1</p>		<p>BIR C N190104 Costa in gomma (H 30 mm), prezzo al m</p> <p>G</p> <p>18,40 € MAX 5</p>
	<p>BAR C 2 P111450 00002 Costa in gomma a doppio profilo (L 2000 x H 60 mm)</p> <p>G</p> <p>50,60 € MAX 5</p>		<p>BAR C 4 P111450 00004 Costa in gomma a doppio profilo (L 4000 x H 60 mm)</p> <p>G</p> <p>99,00 € MAX 5</p>
	<p>BAR C 6 P111450 00006 Costa in gomma a doppio profilo (L 6000 x H 60 mm)</p> <p>G</p> <p>143,70 € MAX 5</p>		<p>BAR C BA 2 P111451 00002 Costa in gomma a doppio profilo con labbri di tenuta (L 2000 x H 60 mm)</p> <p>G</p> <p>56,30 € MAX 5</p>
	<p>BAR C BA 4 P111451 00004 Costa in gomma a doppio profilo con labbri di tenuta (L 4000 x H 60 mm)</p> <p>G</p> <p>114,90 € MAX 5</p>		<p>BAR C BA 6 P111451 00006 Costa in gomma a doppio profilo con labbri di tenuta (L 6000 x H 60 mm)</p> <p>G</p> <p>163,10 € MAX 5</p>
	<p>RAY X 230V D113719 00002 Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230V</p> <p>I</p> <p>53,20 € MAX 10</p>		<p>RAY X 24V D113719 00003 Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24V</p> <p>I</p> <p>56,50 € MAX 5</p>
	<p>RWS P123023 Supporto a muro per lampeggiante serie RAY X</p> <p>I</p> <p>5,70 € MAX 10</p>		

	<p>MITTO 2 12V D111750 Trasmettitore 12V a due canali 433 MHz rolling code</p> <p>33,10 € MAX 10</p>		<p>MITTO 4 12V D111751 Trasmettitore 12V a quattro canali 433 MHz rolling code</p> <p>41,20 € MAX 10</p>
	<p>SEK P121017 Selettore a chiave da esterno con struttura metallica antivandalismo</p> <p>28,20 € MAX 10</p>		<p>T-BOX P121019 Pulsantiera digitale wireless 433 MHz Rolling code.</p> <p>86,60 € MAX 1</p>
	<p>RB P121016 Radiocomando da parete 4 canali rolling code.</p> <p>39,20 € MAX 1</p>		<p>SPC D121611 Pulsantiera esterna a 2 pulsanti start-stop.</p> <p>21,60 € MAX 10</p>
	<p>SPC2 D121612 Pulsantiera esterna a 2 pulsanti open-close.</p> <p>21,50 € MAX 10</p>		<p>SPCE D121613 Pulsantiera esterna con fungo di emergenza.</p> <p>35,70 € MAX 5</p>
	<p>SPC3 D121619 Pulsantiera di comando open stop close.</p> <p>38,00 € MAX 10</p>		
	<p>FALCON P111407 Sensore di presenza industriale installabile fino a 7 m.</p> <p>395,70 € MAX 1</p>		<p>TELECOMANDO P111405 Telecomando per regolazione delle impostazioni di FALCON, EAGLE ONE e ACTIVE8.</p> <p>45,30 € MAX 1</p>
	<p>LEONARDO KIT P111386 Misuratore d'impatto BFT</p> <p>1130,60 € MAX 1</p>		<p>LEONARDO KIT BLUETOOTH P111387 Misuratore d'impatto BFT Bluetooth</p> <p>1256,20 € MAX 1</p>