

Automazioni per porte da garage





Porte da garage

Le automazioni per porte di garage Bft sono estremamente flessibili e complete.

Coprono qualsiasi esigenza di installazione, grazie all'ampia gamma di accessori a disposizione.

Le centrali di comando evolute assicurano massima comodità di utilizzo e altissimi livelli di sicurezza.










Guida alla scelta

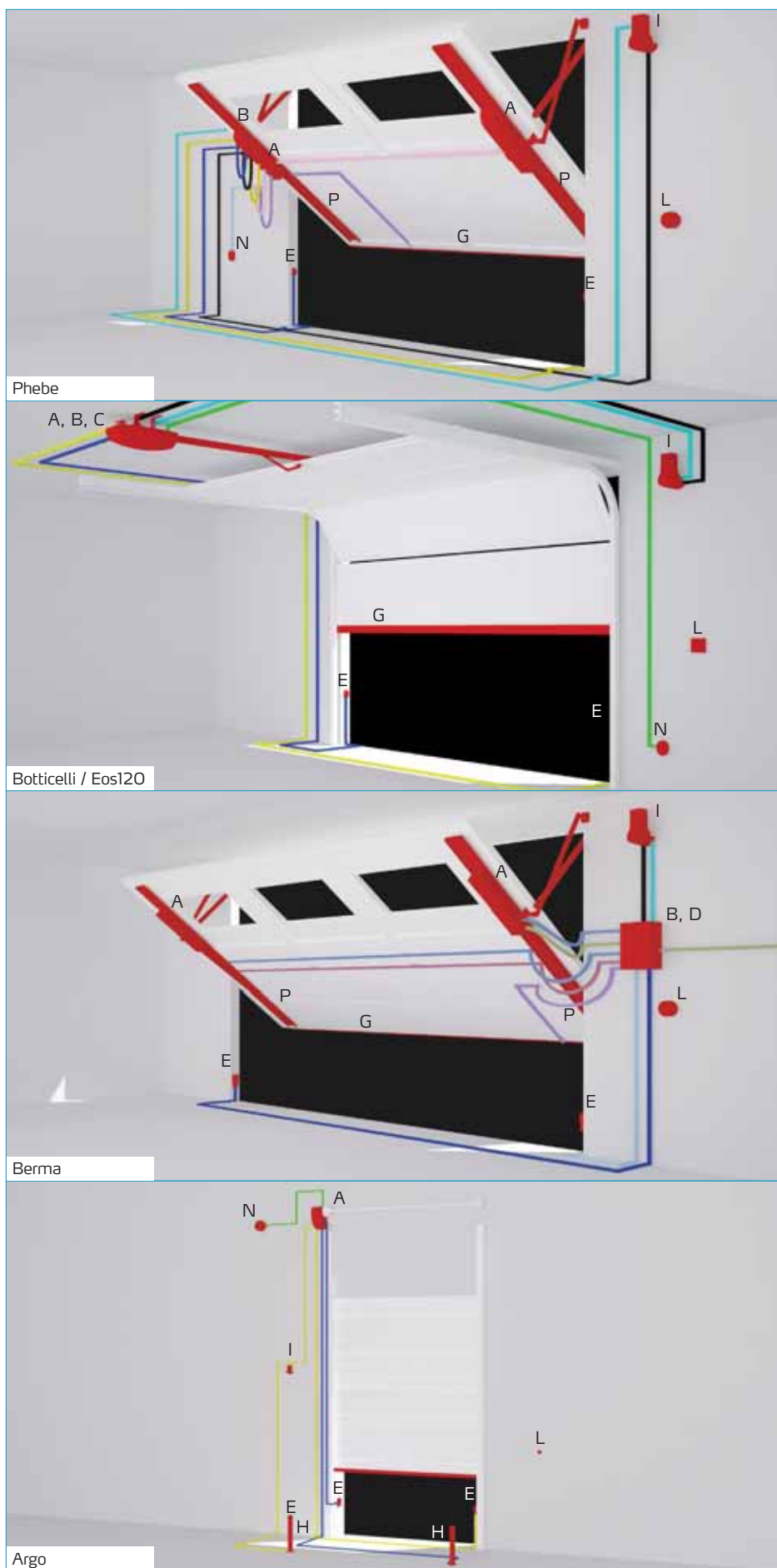
	Superficie max	Numero operatori	Alimentazione	Uso	Kit	Operatore	pag.
porte da garage basculanti	7 m ²	1	24V	●	—	PHEBE N	— 84
				●	—	PHEBE N SQ	— 84
				●	■	PHEBE N KIT	— 233
	10 m ²	2	24V	●	—	PHEBE N + PHEBE N SQ	— 84
				●	—	PHEBE N SQ + PHEBE N SQ	— 84
				●	■	PHEBE N KIT + PHEBE N SQ	— 84
	9 m ²	1	320V	●	—	BERMA R	— 88
				●	—	BERMA SEB R	— 88
	> 9 m ²	2	320V	●	—	BERMA R + BERMA R	— 88
●				—	BERMA SEB R + BERMA SEB R	— 88	

	Superficie max	Forza di trazione max	Alimentazione	Uso	Kit	Operatore	pag.
porte da garage sezionali	60 kg	60 kg	24V	●	—	BOTTICELLI	— 82
				●	—	BOTTICELLI VENERE D	— 82
	120 kg	120 kg	24V	●	—	EOS 120	— 82
	25 m ²	25 m ²	24V	●	—	ARGO	— 86

LEGENDA

● semi-intensivo	● intensivo	● molto intensivo
------------------	-------------	-------------------

A	Operatore
B	Centrale di comando
C	Batterie di emergenza
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
P	Sistema di fissaggio
	2x1,5
	3x1,5
	5x1,5
	RG 58
	3x1
	5x1
	2x1
	9x0,5
	4x2,5





Associazioni automazioni porte per garage

	VENERE	VENERE D	HYDRA N	VENERE D ARGO	RIGEL 5	ALPHA SD	ALCOR N
BOTTICELLI	Integrata						
BOTTICELLI VENERE D		Integrata					
EOS 120		Integrata					
PHEBE N			Integrata				
PHEBE N SQ			Consigliata				
ARGO				Integrata			
BERMA R					Consigliata	Compatibile	Compatibile

LEGENDA tabella associazioni automazioni cancelli a battente

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 81

	VENERE	VENERE D	VENERE D ARGO	HYDRA N	RIGEL 5	ALPHA SD	ALCOR N
ALIMENTAZIONE MOTORI							
Uscita Motore 1 230V					•	•	•
Uscita Motore 2 230V					•		•
Uscita Motore 1 24V	•	•	•	•			
Uscita Motore 2 24V				•			
INGRESSI FINECORSA							
Singolo in Apertura						•	E1
Singolo in Chiusura						•	E2
Ingressi Separati in Apertura				•	•		
Ingressi Separati in Chiusura				•	•		
Encoder	•	•	•				
INGRESSI COMANDI							
Start	•	•	E1	•	•	•	•
Start Pedonale		•	E2		•		E1
Start Interno					•		
Open			E1		•		E2
Close			E1		•		E1
Timer					E1		
Timer Pedonale					E1		
ARRESTO DI EMERGENZA							
Stop	•	•	•	•	•	•	•
INGRESSI SICUREZZE							
Fotocellule	•	•	•	•		•	•
Fotocellule in Apertura					E2		
Fotocellule in Chiusura					•		
Verifica Ingressi Fotocellule	•	•	Opz.	•	•		
Costa di sicurezza			•		E2		
Costa di sicurezza 8K2							
Verifica Ingresso Coste di Sicurezza			Opz.		•		
INGRESSI/USCITE AUSILIARI							
Lampeggiante	•	•	•	•	•		
Luce di Cortesia	•	•	•	•	E4		
Luce di Zona					E4		
Luce Scale					E6		
Elettroserratura				•	E6	Opz.	Opz.
Elettrocalamita					E6		E3
Spia Cannello Aperto		E1	E1	E1	E7	E1	E3
Secondo Canale Radio		E1	E1	E1	E7	E1	
Finecorsa intermedio apertura			•				
Finecorsa intermedio chiusura			Opz.				
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		•	•	•			
Funzione ICE							
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	180 mA	180 mA	180 mA	200 mA	1 A	200 mA	200 mA
Antenna	•	•	•	•	•	•	•
Ricevente Incorporata	•	•	•	•	•	•	•
Apprendimento Via Radio Radiocomandi	•	•	•	•	•	•	•
EE-Link		•	•	•	•	•	•
ER-Ready		•	•	•	•	•	•
Autodiagnosi		•	•	•	•	•	•
Gestione Statistiche		•	•	•	•	PRO PRO	PRO PRO
Gestione Comandi Centralizzati		Opz.		Opz.	Opz.		
Conforme a EN 12453-EN12445	•	•	•	•	•		



Descrizione

Operatori elettromeccanici per uso intensivo/molto intensivo, progettati per l'automazione di porte da garage sezionali. Sono adatti all'installazione in qualsiasi contesto, dal residenziale al condominiale, grazie all'ampia scelta di binari a disposizione, in lunghezze diverse, a catena o cinghia.

La centrale di comando e il finecorsa a encoder con arresto meccanico sono integrati rispettivamente nell'operatore e nel binario.

24V

((ER-Ready))

D-TRACK

Centrale di comando incorporata ad apprendimento automatico delle forze di apertura e chiusura.

Encoder ed esclusivo sistema di gestione della forza D-Track per installazioni sicure in ogni condizione.

Binario in acciaio zincato ad alta resistenza con canali per il passaggio facilitato dei cavi.

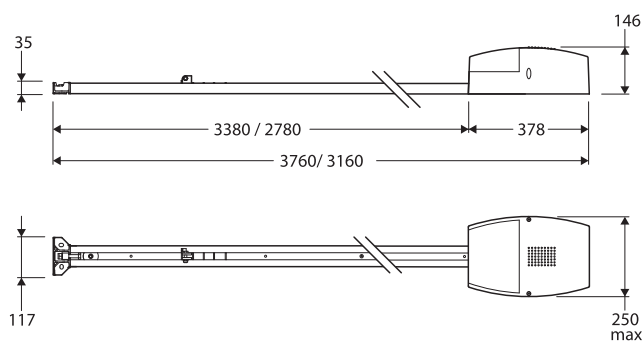


Tabella riassuntiva

	Codice	Nome	Kit	Tensione	Forza di Trazione	Prezzo (€)	Max	Legenda
	P915194 00002	BOTTICELLI		24V	60kg	391,40	1	A
	P915194 00003	BOTTICELLI VENERE D		24V	60kg	445,00	1	A
	P915195 00002	EOS 120		24V	120kg	475,00	1	A



Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	BOTTICELLI	BOTTICELLI VENERE D	EOS 120
Unità di controllo	VENERE	VENERE D	VENERE D
Alimentazione	24V	24V	24V
Potenza assorbita	236W	236W	236W
Velocità anta	5m/min	5m/min	4,5m/min
Tipo fincorsa	Encoder + arresto meccanico in apertura	Encoder + arresto meccanico in apertura	Encoder + arresto meccanico in apertura
Rallentamento	No	Sì	Sì
Reazione all'urto	Limitatore di forza elettronico	Limitatore di forza elettronico	Limitatore di forza elettronico
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	A corda o a cavo in acciaio	A corda o a cavo in acciaio	A corda o a cavo in acciaio
Frequenza utilizzo	Intensivo	Intensivo	Molto Intensivo
Condizioni ambientali	da -15°C a +60°C		
Grado di protezione	IPX0		
Peso dell'attuatore	5kg	5kg	5kg



Descrizione

Operatore elettromeccanico ad uso residenziale per l'automazione di porte da garage basculanti. La centrale di comando incorporata permette la gestione del secondo operatore per installazioni su porte di grandi dimensioni o con porta pedonale integrata.

La tecnologia a microprocessore consente inoltre di gestire la coppia dei motori con la massima precisione e in tutta sicurezza.

24V

((ER-Ready))



Centrale di comando incorporata con sistema di autoapprendimento della coppia, programmazione a display e ricevente radio a bordo.



Finecorsa a bordo motore rapidi e semplici da regolare.



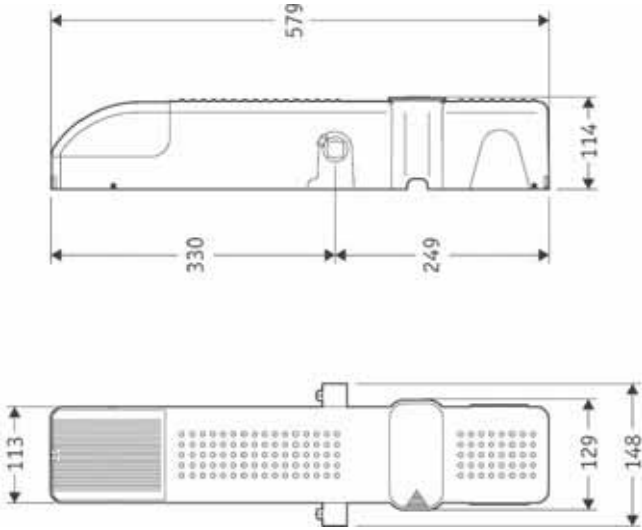
Monopola di sblocco protetta da uno sportello di sicurezza ed attivabile anche dall'esterno tramite un cavo in acciaio.



Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Kit	Tensione	Forza di Trazione	Prezzo (€)	Max	Legenda
P915134 00102	PHEBE N		24V	7mq	509,50	1	A
P915134 00106	PHEBE N IP44		24V	7mq	522,20	1	A
P915135 00102	PHEBE N SQ		24V	7mq	287,30	1	A
P915135 00105	PHEBE N SQ IP44		24V	7mq	300,00	1	A
R915126 00102	PHEBE N KIT	■	24V	7mq	647,20	2	A

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	PHEBE N	PHEBE N IP44	PHEBE N SQ	PHEBE N SQ IP44	PHEBE N KIT
Unità di controllo	HYDRA	HYDRA			HYDRA
Manovra manuale	Irreversibile	Irreversibile	Irreversibile	Irreversibile	Irreversibile
Alimentazione	24V	24V	24V	24V	24V
Potenza assorbita	40W	40W	40W	40W	40W
Tempo di manovra	17-20 s	17-20 s	17-20 s	17-20 s	17-20 s
Tipo fincorsa	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico	Elettromeccanico
Rallentamento	Sì	Sì			Sì
Reazione all'urto	Limitatore di coppia elettronico	Limitatore di coppia elettronico			Limitatore di coppia elettronico
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	Manopola sblocco				
Frequenza utilizzo	Semi-intensivo				
Condizioni ambientali	da -15°C a +60°C				
Grado di protezione	IP30	IP44	IP30	IP44	IP30
Peso dell'attuatore	10kg	10kg	10kg	10kg	10kg

HYDRA N QSG2

Scheda di comando HYDRA N in quadro QSG2



B

HYDRA N QSG2 D113730 00002

- Applicazione: quadro di comando per 1 o 2 operatori per porte di garage basculanti
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 24Vdc 168W max ogni operatore
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione con display e ricevente bicanale incorporata, antischiacciamento, rallentamento in apertura e chiusura e autoapprendimento elettronici
- Funzioni principali: richiusura automatica, chiusura rapida, blocco impulsi, mantenimento blocco
- Compatibilità: HYDRA, HYDRA R

219,60 € MAX 2



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 pur garantendo la massima affidabilità nel tempo. Il sistema di controllo di coppia D-Track, unito all'encoder assoluto, assicurano inoltre un controllo estremamente preciso del movimento dell'anta e del 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, garanzia di massima affidabilità e precisione di arresto.



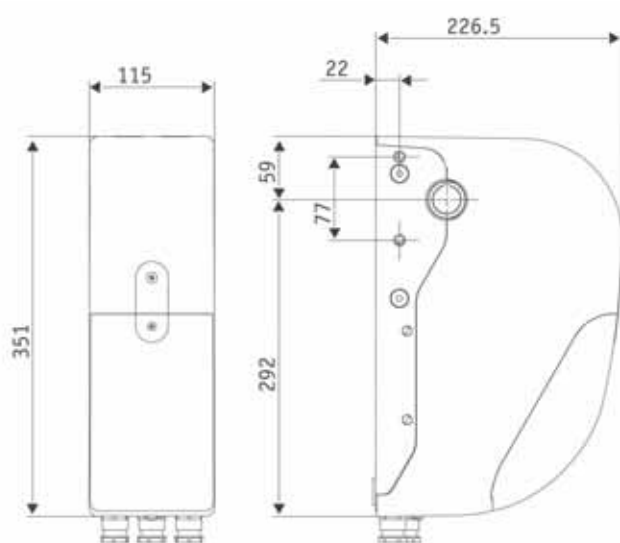
Centrale di comando a bordo con display di programmazione e sistema D-Track di gestione e controllo della coppia, della velocità e della posizione. Ricevente radio bicanale incorporata.



Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Tensione	Sup. porta	Coppia max	Prezzo (€)	Max	Legenda
P925202 00001	ARGO	24V	20mq	55Nm	604,40	1	A
P925206 00002	ARGO G	24V	35mq	80Nm	638,30	2	A

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	ARGO	ARGO G
Unità di controllo	VENERE D ARGO	VENERE D ARGO G
Manovra manuale	Irreversibile	Irreversibile
Alimentazione motore	24V	24V
Potenza assorbita	240W	240W
Giri in uscita	30rpm	18rpm
Tipo finecorsa	Encoder assoluto	Encoder assoluto
Rallentamento	Sì	Sì
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	
Condizioni ambientali	da -15°C a +55°C	
Grado di protezione	IP40	IP40
Peso dell'attuatore	10kg	10kg



Descrizione

Operatore idraulico ad uso molto intensivo per porte da garage basculanti.

Realizzato per resistere alle condizioni di impiego più gravose, unisce alla forza l'affidabilità tipica 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 situazione.

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

Sistema di sblocco attivabile anche dall'esterno tramite un cavo in acciaio nella versione SEB.

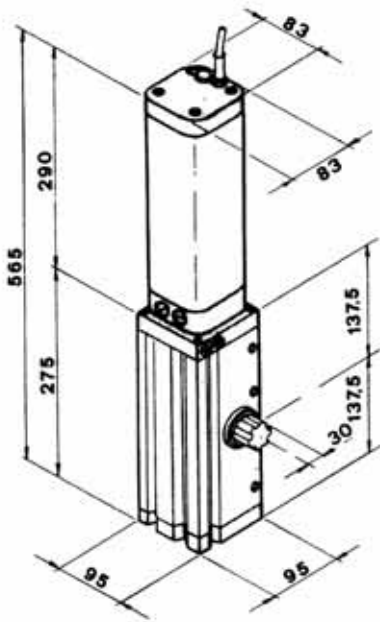


Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Tensione	Sup. porta	Coppia max	Prezzo (€)	Max	Legenda
P915007 00001	BERMA R	230V	9mq	320Nm	692,50	1	A
P915105 00001	BERMA SEB R	230V	9mq	320Nm	698,00	1	A



Dimensioni



Caratteristiche tecniche

	BERMA R	BERMA SEB R
Unità di controllo	RIGEL 5	
Manovra manuale	Irreversibile	Irreversibile
Alimentazione	230V	230V
Potenza assorbita	250W	250W
Velocità anta	13 s + rallentamento	13 s + rallentamento
Rallentamento	Si	Si
Reazione all'urto	Frizione idraulica	Frizione idraulica
Blocco	Idraulico	Idraulico
Sblocco	Chiave di sblocco	Chiave di sblocco
Frequenza utilizzo	Molto-intensivo	
Condizioni ambientali	da -15°C a +60°C	
Grado di protezione	IPX5	
Peso dell'attuatore	10kg	10kg

RIGEL 5

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



RIGEL 5 D113693 00003














- Quadro di comando universale per uno o due operatori da 230V/600W
- Applicazione: quadro di comando universale per uno o due operatori
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatori: 230V monofase 600W max ogni operatore
- 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 finecorsa 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




Botticelli/Eos120

	PBE N733391 Kit completo per prolungare di 1 m la corsa utile dei binari a catena di BOTTICELLI e EOS 120	36,20 €	MAX 1
	APT N999060 Assieme per il fissaggio di BOTTICELLI, EOS 120 a oltre 30 cm dal soffitto	20,60 €	MAX 1
	TA BIN N999370 Tappi antivibrazione per EOS120 e BOTTICELLI, (confezione da 4 tappi)	8,50 €	MAX 5
	BRCT P115002 Braccio adattatore per motorizzare le porte basculanti con operatori EOS 120 e BOTTICELLI	78,60 €	MAX 1
	ST P115003 Sblocco automatico catenacci per porte sezionali	39,60 €	MAX 1
	SET/S N733069 Sblocco esterno per porte sezionali e basculanti coibentate con spessore fino a 50 mm	40,90 €	MAX 1
 C	CB EOS P125006 Kit batterie di emergenza per VENERE D	100,50 €	MAX 1
	BIN120 CATENA 2900 P115010 00001 Binario a catena per EOS 120, lunghezza 2900 mm, corsa utile 2400 mm	107,80 €	MAX 1
	BIN120 CATENA 3500 P115010 00002 Binario a catena per EOS 120, lunghezza 3500 mm, corsa utile 3000 mm	116,00 €	MAX 1
	BIN120 CATENA 2900 P115009 00001 Binario a catena per BOTTICELLI, lunghezza 2900 mm, corsa utile 2400 mm	93,80 €	MAX 1
	BIN120 CATENA 3500 P115009 00002 Binario a catena per BOTTICELLI, lunghezza 3500 mm, corsa utile 3000 mm	102,20 €	MAX 1
	BIN120 CINGHIA 3500 P115009 00003 Binario a cinghia per BOTTICELLI, lunghezza 2900 mm, corsa utile 2400 mm	131,30 €	MAX 1
	BIN120 CINGHIA 2901 P115009 00004 Binario a cinghia per BOTTICELLI, lunghezza 3500 mm, corsa utile 3000 mm	140,60 €	MAX 1


Phebe

	CBA N733112 Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante	57,10 €	MAX 1
	CBAC N733114 Bracci telescopici curvi per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante	69,10 €	MAX 1
	BCP D412377 Base corta a saldare per operatori della serie PHEBE (L 578 mm)	16,50 €	MAX 1
	BLP N733288 Base lunga a saldare per operatori della serie PHEBE (L 1600 mm)	30,80 €	MAX 1
	CTBP N733299 Confezione tubi di trasmissione da 1800 mm e basi di fissaggio per completamento PHEBE N KIT	40,90 €	MAX 2
	CTA N733120 2 tubi di trasmissione quadri sezione 20x20 mm lunghezza 1800 mm per operatori serie PHEBE N	25,00 €	MAX 1



CTA2 N733129
2 tubi di trasmissione quadri sezione 20x20 mm lunghezza 200 mm per operatori serie PHEBE N

7,20 € MAX 1



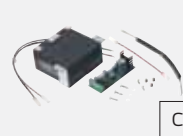
CBAS N733119
Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante lunghezza 1000mm

62,60 € MAX 1



CBASL N733113
Bracci telescopici dritti per l'installazione di operatori della serie PHEBE su basculante lunghezza 1500mm


76,90 € MAX 1



BT BATTI P125007
Kit batterie di emergenza per HYDRA N QSG2


97,60 € 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

Berma




CA1 N733038
Accessori per l'installazione di un operatore della serie BERMA su basculante di 4 m max di larghezza

131,00 € MAX 1




CAIC N733039
Accessori per l'installazione di un operatore della serie BERMA su basculante di 4 m max di larghezza (bracci curvi)

189,90 € MAX 1



CA2 N733040
Accessori per l'installazione di due operatori della serie BERMA su porta basculante














138,40 € MAX 1


















BLP N733288
Accessori per l'installazione di due operatori della serie BERMA su porta basculante (bracci curvi)

185,00 € MAX 1



 B	RIGEL 5 D113693 00003 Quadro di comando universale per uno o due operatori da 230V/600W	255,50 €	MAX 2
 B	ALPHA SD D113680 00002 Quadro di comando universale per un operatore 230V/500W monofase	187,30 €	MAX 2
 B	ALCOR N D113706 00002 Quadro di comando per uno o due operatori da 230V/300W per cancelli a battente	190,50 €	MAX 2
 B	HYDRA N QSG2 D113730 00002 Scheda di comando HYDRA N in quadro QSG2	219,60 €	MAX 2
 C	BT BAT P125005 Kit batterie di emergenza per LIBRA C MA, LIBRA C LX, HYDRA N, ARGO	110,90 €	MAX 1
 C	BT BATI P125007 Kit batterie di emergenza per HYDRA N QSG2	97,60 €	MAX 1
 B	SCS WIE P111408 Scheda per connessione pulsantiera SELETTO (E) e lettore di prossimità COMPASS SLIM	22,00 €	MAX 5
 B	SCS 1 P111376 Scheda seriale per connessione a zona ed ante contrapposte per centrali con display	13,70 €	MAX 1
 B	SSR5 D111704 Scheda di gestione semaforo e preriscaldamento motori idraulici 230V per RIGEL5	57,90 €	MAX 1
 B	SPL D113050 Scheda di preriscaldamento con termostato per operatori idraulici a 230V. Non utilizzabile con RIGEL 5	49,70 €	MAX 5
 B	SCS P111323 Scheda connessione seriale per HYDRA R	11,80 €	MAX 1
 B	SM1 P115005 Maniglia per sblocco manuale esterno per porta di garage basculante (1 operatore)	24,00 €	MAX 1
 B	SM2 P115001 Maniglia per sblocco manuale esterno per porta di garage basculante (2 operatori)	30,80 €	MAX 1
 B	SEB N733020 Sblocco esterno a chiave per BERMA, FORB, IGEA LB e IGEA LB BT	22,00 €	MAX 1
 E	CELLULA 50 P111272 Coppia di fotocellule regolabili ad incasso (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc	70,70 €	MAX 5
 E	CELLULA 130 P111273 Coppia di fotocellule autoallineanti per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc	60,00 €	MAX 5
 E	CELLULA 180 P111452 Coppia di fotocellule orientabili (180°orizz./20°vert.) per applicazione esterna (portata 30 m). Alimentazione 24V ac/dc	70,80 €	MAX 5
 E	CELLULA RFL P111391 Fotocellula a riflessione per applicazione esterna (portata 12 m). Alimentazione 24V ac/dc (richiede S RFLP P111409)	101,30 €	MAX 5

	<p>RAY X 230V D113719 00002 Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230V</p> <p>53,20 € MAX 10</p>		<p>RAY X 24V P111391 Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24V</p> <p>56,50 € MAX 5</p>
	<p>RWS P123023 Supporto a muro per lampeggiante serie RAY X</p> <p>5,70 € MAX 10</p>		
	<p>MITTO 2 12V D111750 Trasmittitore 12V a due canali 433 MHz rolling code</p> <p>33,10 € MAX 10</p>		<p>MITTO 4 12V D111751 Trasmittitore 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>DCW P111410 Fotocellula wireless con possibilità di gestire una costa a infrarosso o resistiva.</p> <p>131,90 € MAX 1</p>		<p>STR N190106 Coppia di sensori ad infrarosso per DCW</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>62,50 € MAX 1</p>		<p>BIR C N190104 Costa in gomma (H 30 mm), prezzo al m</p> <p>18,40 € 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>114,90 € 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>