



Be ahead



# PEGASO B CJA AUTO

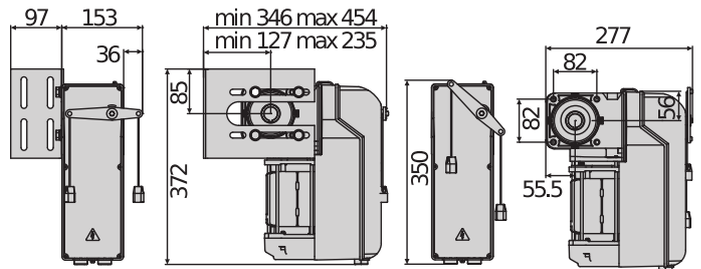




# PEGASO B CJA AUTO



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



Operatore elettromeccanico per uso semiintensivo per l'automazione di porte sezionali industriali fino a 25 m<sup>2</sup> (Pegaso B Cja 625) o fino a 45 m<sup>2</sup>. Velocità di apertura massima 24rpm e coppia massima 70Nm (Pegaso B Cja625); velocità d'apertura massima 24rpm e coppia massima 100Nm (Pegaso B Cja 645). Finecorsa ad encoder assoluto con possibilità di regolazione rapida da pavimento.

### Caratteristiche salienti



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.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

## PEGASO B CJA AUTO

Codice	Ci	Nome	Descrizione
P925205 00003	2611574	PEGASO BCJA620L01	Operatore elettromeccanico automatico per porte industriali sezionali con superficie max 20 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo. Alimentazione 230 V. velocità max 33 Rpm. coppia max 50 Nm. Sblocco a catena. IP54 Fine corsa ad encoder assoluto
P925203 00004	2611565	PEGASO BCJA625L01	Operatore elettromeccanico automatico per porte industriali sezionali con superficie max 25 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo. Alimentazione 230 V. velocità max 24 Rpm. coppia max 70 Nm. Sblocco a catena. IP54 Fine corsa ad encoder assoluto
P925204 00004	2611571	PEGASO BCJA625L02	Operatore elettromeccanico automatico per porte industriali sezionali con superficie max 25 m <sup>2</sup> ed impiego Semi intensivo. Alimentazione 230 V. velocità max 24 Rpm. coppia max 70 Nm. Sblocco a doppia fune. IP55 Fine corsa ad encoder assoluto
P925203 00005	2611566	PEGASO BCJA645W01	Operatore elettromeccanico automatico per porte industriali sezionali con superficie max 45 m <sup>2</sup> ed impiego Intensivo. Alimentazione 400 V. velocità max 24 Rpm. coppia max 100 Nm. Sblocco a catena. IP54 Fine corsa ad encoder assoluto
P925204 00005	2600851	PEGASO BCJA645W02	Operatore elettromeccanico automatico per porte industriali sezionali con superficie max 45 m <sup>2</sup> ed impiego Intensivo. Alimentazione 400 V. velocità max 24 Rpm. coppia max 100 Nm. Sblocco a doppia fune. IP55 Fine corsa ad encoder assoluto

### LEO B CBB L01: Quadro di comando U-Link per operatori serie Pegaso B Cja monofase

**Cp D113767 00002 - Ci 2607497 - LEO B CBB L01 - Consigliata**



- Quadro di comando U-Link per operatori serie Pegaso B Cja monofase
- Applicazione: quadro di comando per 1 operatore serie Pegaso B Cja monofase
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatore: 230V monofase

### LEO B CBB W01: Quadro di comando U-Link per operatori serie Pegaso B Cja trifase

**Cp D113768 00002 - Ci 2600248 - LEO B CBB W01 - Consigliata**



- Applicazione: quadro di comando per 1 operatore serie Pegaso B Cja trifase Alimentazione scheda: 400V trifase Alimentazione operatore: 400V trifase
- Applicazione: quadro di comando per 1 operatore serie Pegaso B Cja trifase
- Alimentazione scheda: 400V trifase
- Alimentazione operatore: 400V trifase

	PEGASO BCJA620L01	PEGASO BCJA625L01	PEGASO BCJA625L02	PEGASO BCJA645W01	PEGASO BCJA645W02
Centrale di comando	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB W01	LEO B CBB W01
Tensione nominale	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V
Potenza assorbita	750 W	750 W	750 W	980 W	980 W
Superficie max	20 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Diametro albero	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Superficie porta	20 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Corsa	18	18	18	18	18
Tipo finecorsa	Encoder assoluto	Encoder assoluto	Encoder assoluto	Encoder assoluto	Encoder assoluto
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco	Sblocco a catena	Sblocco a catena	Sblocco a doppia fune	Sblocco a catena	Sblocco a doppia fune
Frequenza utilizzo	Semi intensivo	Semi intensivo	Semi intensivo	Intensivo	Intensivo
Grado di protezione	IP54	IP54	IP55	IP54	IP55



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

	PEGASO BCJA620L01	PEGASO BCJA625L01	PEGASO BCJA625L02	PEGASO BCJA645W01	PEGASO BCJA645W02
Condizioni ambientali	-10 ÷ 50 °C				

## ACCESSORI INDISPENSABILI

	<b>Cp</b> D121674 - <b>Ci</b> 2600957 <b>PEGASO CABLE ENC 5</b> Cavo precablato di collegamento tra operatore e centrale di comando esterna per la gestione dell'encoder. Lunghezza 5 m		<b>Cp</b> D121675 - <b>Ci</b> 2607584 <b>PEGASO CABLE ENC 10</b> Cavo precablato di collegamento tra operatore e centrale di comando esterna per la gestione dell'encoder. Lunghezza 10 m
	<b>Cp</b> D121679 - <b>Ci</b> 2600956 <b>PEGASO CABLE AUTO 5N</b> Cavo precablato di collegamento tra PEG INT ed alimentazione elettrica della centrale di comando esterna. Lunghezza 5 m		<b>Cp</b> D121680 - <b>Ci</b> 2607585 <b>PEGASO CABLE AUTO 10N</b> Cavo precablato di collegamento tra PEG INT ed alimentazione elettrica della centrale di comando esterna. Lunghezza 10 m

## ACCESSORI CONSIGLIATI

	<b>Cp</b> D111662 - <b>Ci</b> 2600152 <b>CLONIX 2</b> Ricevente bicanale ad innesto 433 MHz rolling code. Memoria a 128 posizioni. Alimentazione 24 Vac.		<b>Cp</b> D111664 - <b>Ci</b> 2600153 <b>CLONIX 2 2048</b> Ricevente bicanale ad innesto 433 MHz rolling code. Memoria a 2048 posizioni Alimentazione 24 Vdc Vac.
	<b>Cp</b> P111782 - <b>Ci</b> 2601411 <b>COMPACTA A20-180</b> Coppia di fotocellule orientabili di 180° in orizzontale. Portata 20 metri. Alimentazione 12 - 33Vac / 15 - 35Vdc.		<b>new Cp</b> D112306 - <b>Ci</b> 2614118 <b>MITTO COOL C2</b> Trasmettitore a 2 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 3 V con 1 pila tipo CR2032. Colore blu.
	<b>new Cp</b> D112318 - <b>Ci</b> 2614120 <b>MITTO COOL C4</b> Trasmettitore a 4 canali. Portata 50/100 m. Alimentazione 3 V con 1 pila tipo CR2032. Colore blu.		<b>Cp</b> D121631 - <b>Ci</b> 2607575 <b>PEGASO CABLE MONO</b> Cavo di alimentazione precabato per operatori PEGASO monofase. Lunghezza 1 m
	<b>Cp</b> D121632 - <b>Ci</b> 2607576 <b>PEGASO CABLE TRI</b> Cavo di alimentazione precabato per operatori PEGASO trifase. Lunghezza 1 m		<b>Cp</b> N999468 - <b>Ci</b> 2611113 <b>PEG CCP</b> Prolunga per catena di sblocco operatori PEGASO C. Lunghezza 4 m
	<b>Cp</b> N733338 - <b>Ci</b> 2600566 <b>PIG 12/ULISSE S</b> Pignone 12 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733336 - <b>Ci</b> 2610933 <b>PIG 14/ULISSE S</b> Pignone 14 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733339 - <b>Ci</b> 2600966 <b>PIG 18/ULISSE S</b> Pignone 18 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733337 - <b>Ci</b> 2600565 <b>PIG 30/ULISSE S</b> Pignone 30 denti per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733148 - <b>Ci</b> 2600920 <b>COR 30</b> Corona 30 denti completa di accessori per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733149 - <b>Ci</b> 2610911 <b>COR 40</b> Corona 40 denti completa di accessori per riduzione su porte sezionali industriali, per alberi da 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733121 - <b>Ci</b> 2610906 <b>SFZ</b> Confezione staffa ancoraggio supplementare. Da utilizzare su installazioni con rinvio a catena		<b>Cp</b> N733449 - <b>Ci</b> 2600989 <b>PEGASO ADA</b> Adattatore per installazioni su portoni con albero da 1"1/4 PEGASO ADA
	<b>Cp</b> P111407 - <b>Ci</b> 2601360 <b>FALCON</b> Sensore di presenza industriale installabile fino a 7 m.		



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

# EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nuova soluzione di connettività che aumenta le potenzialità dei prodotti e servizi BFT per rendere le automazioni per accessi più smart e facili da usare sia per gli installatori che per gli utenti finali.

1

## EASY TO CONNECT



MODULO DI CONNETTIVITA'  
**PLUG&PLAY**  
PER CONNETTERE  
LE SOLUZIONI BFT  
VELOCEMENTE



2

## EASY TO SET UP



IMPOSTAZIONE  
E GESTIONE  
DEL MOTORE  
CON L'APP  
**EasyAXS**

3

## EASY TO CONTROL



**App TaHoma**  
PER CONSENTIRE  
AI CLIENTI DI ACCEDERE  
ALLA LORO CASA  
IN MODO INTELLIGENTE





Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

## EASY TO CONNECT

MODULO WIFI



→ 10/15 metri

MODULO WIFI + ANTENNA



→ 20/25 metri

MODULO MOBILE + ANTENNA + SIM



→ ∞



**INSTALLAZIONE  
PLUG&PLAY**



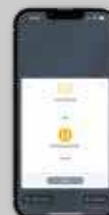
**SEMPRE  
CONNESSI**



**ANCORA PIÙ  
CONNESSI**



**EASY TO SET UP  
PER GLI INSTALLATORI**



**EASY TO CONTROL  
PER I CLIENTI**





Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



# U-LINK 2.0

## U-LINK SI RINNOVA PER DARTI ANCORA PIÙ FUNZIONALITÀ



### È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi



### È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare



### È funzionale

Parametri controllabili e firmware aggiornabile da remoto tramite applicazioni dedicate



### È pratico

Funziona con o senza connessione web



### È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

**U-Link**, la piattaforma tecnologica esclusiva di **BFT**, evolve per poter interagire meglio con gli ecosistemi tecnologici di ultima generazione. Estende la sua capacità di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa diventando ora uno strumento molto utile per l'installatore. È anche un protocollo di comunicazione più veloce e con una accresciuta sicurezza nella comunicazione delle informazioni.

Sempre di più ti consente di risparmiare tempo, controllare tutto con semplicità e liberarti ancora una volta da ogni pensiero.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

# U-SECURITY

## UN NUOVO PROTOCOLLO RADIO ANCORA PIÙ SICURO



### È sicuro

Grazie ad una trasmissione dei dati protetta da chiave crittografica

**U-Security** è una nuova tecnologia di **BFT** che incorpora una trasmissione a rolling code criptata; grazie alla chiave di cifratura che maschera il codice del radiocomando, non è possibile clonare un radiocomando BFT con un modello di altra marca.



### È facile

L'inserimento del radiocomando sulla ricevente può essere fatto semplicemente leggendo il qr code e usando l'apposita app

Le funzionalità del sistema **Er Ready** sono integrate e inoltre è disponibile una nuova procedura per la programmazione dei radiocomandi tramite lettura con QR CODE e specifica app. Tutti i prodotti che hanno questa tecnologia sono **REPLAY**, quindi possono trasmettere il codice ad un altro radiocomando BFT tramite una combinazione di tasti.



### È universale

Il protocollo radio è compatibile anche con le riceventi di precedente generazione

