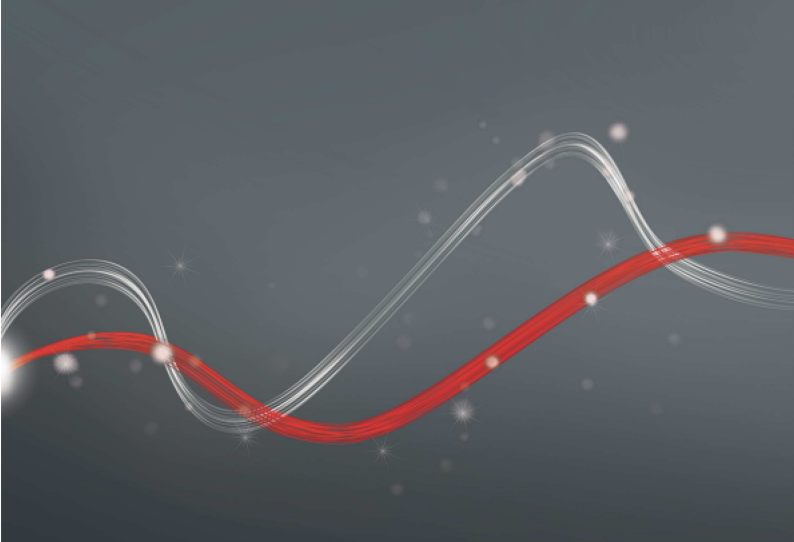




PEGASO B CJA UP





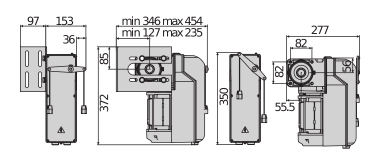
PEGASO B CJA UP



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors







Elektromechanischer Sektionaltorantrieb für weniger intensive Nutzung bis 25 m² (Pegaso B Cja 625) oder 45 m² Torfläche im industriellen Einsatz. Max. Öffnungsgeschwindigkeit 24 U/min und max. Drehmoment 70 Nm (Pegaso B Cja625); max. Öffnungsgeschwindigkeit 24 U/min und max. Drehmoment 100 Nm (Pegaso B Cja 645).

Totmannschalter

Endschalter mit Absolut-Encoder und Schnelleinstellung am Boden.



Management der Endschalter in Endlage und in Zwischenposition basierend auf Absolut-Encoder-Technologie mit einstellbarem Nullpunkt.



Steuergerät mit Antrieb mit eingebauter Totmann-Funktion



Einsatzbereite Verkabelung mit Schnellverbindern.





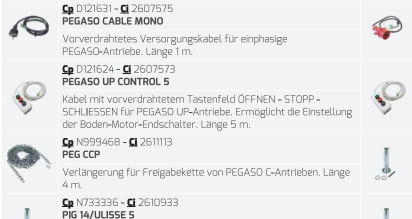


PEGASO B CJA UP

Code	<u>Ci</u>	Name	Beschreibung
P925205 00004	2611575	PEGASO BCJA620L11	Elektromechanischer Antrieb, Totmannschaltung, für Industrie-Sektionaltore mit max. Oberfläche 20 m² und Nutzungsgrad Weniger intensiv. Stromversorgung 230 V. max. Geschwindigkeit 33 Rpm. max. Drehmoment 50 Nm. Entriegelung mit Kette. IP54 Endanschlag mit Absolut-Encoder.
P925203 00006	2611567	PEGASO BCJA625L11	Elektromechanischer Antrieb, Totmannschaltung, für Industrie-Sektionaltore mit max. Oberfläche 25 m² und Nutzungsgrad Weniger intensiv. Stromversorgung 230 V. max. Geschwindigkeit 24 Rpm. max. Drehmoment 70 Nm. Entriegelung mit Kette. IP54 Endanschlag mit Absolut-Encoder.
P925204 00006	2611572	PEGASO BCJA625L12 Elektromechanischer Antrieb, Totmannschaltung, für Industrie-Sektic mit max. Oberfläche 25 m² und Nutzungsgrad Weniger intensiv. Stromversorgung 230 V. max. Geschwindigkeit 24 Rpm. max. Drehm 70 Nm. Entriegelung mit Doppelseil. IP55 Endanschlag mit Absolut-E	
P925203 00007	2611568	PEGASO BCJA645W11	Elektromechanischer Antrieb, Totmannschaltung, für Industrie-Sektionaltore mit max. Oberfläche 45 m² und Nutzungsgrad intensiv. Stromversorgung 400 V. max. Geschwindigkeit 24 Rpm. max. Drehmoment 100 Nm. Entriegelung mit Kette. IP54 Endanschlag mit Absolut-Encoder.

	PEGASO BCJA620L11	PEGASO BCJA625L11	PEGASO BCJA625L12	PEGASO BCJA645W11
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	400 V
_eistungsaufnahme 750 W		750 W	750 W	980 W
Max. Oberfläche	20 m ²	25 m ²	25 m ²	45 m ²
Wellendurchmesser	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Türoberfläche	20 m ²	25 m ²	25 m ²	45 m ²
Hub	18	18	18	18
Endschaltertyp	Absolut-Encoder	Absolut-Encoder	Absolut-Encoder	Absolut-Encoder
Verriegelung	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Freigabe	Entriegelung mit Kette	Entriegelung mit Kette	Entriegelung mit Doppelseil	Entriegelung mit Kette
Betriebsfrequenz	Weniger intensiv	Weniger intensiv	Weniger intensiv	intensiv
Schutzklasse IP54		IP54	IP55	IP54
Umweltbedingungen	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C

EMPFOHLENER ZUBEHÖR



Ritzel 14 für Getriebe von Industriesektionaltoren, für Wellen 1 "





Vorverdrahtetes Versorgungskabel für dreiphasige PEGASO-Antriebe. Länge 1 m.

<u>Cp</u> D121625 - <u>Ci</u> 2607574

PEGASO UP CONTROL 10

Kabel mit vorverdrahtetem Tastenfeld ÖFFNEN - STOPP -SCHLIESSEN für PEGASO UP-Antriebe. Ermöglicht die Einstellung der Boden-Motor-Endschalter. Länge 10 m.

<u>Cp</u> N733338 - <u>Ci</u> 2600566 PIG 12/ULISSE S

Ritzel 12 für Getriebe von Industriesektionaltoren, für Wellen 1 " (25,4 mm)

Cp N733339 - **Ci** 2600966 PIG 18/ULISSE S

Ritzel 18 für Getriebe von Industriesektionaltoren, für Wellen 1 " (25,4 mm)





PEGASO B CJA UP



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	<u>Cp</u> N733337 - <u>Ci</u> 2600565 <u>PIG 30/ULISSE S</u>		<u>Cp</u> N733148 - <u>Ci</u> 2600920 COR 30	
	Ritzel 30 für Getriebe von Industriesektionaltoren, für Wellen 1 " (25,4 mm)	1 5 5°	Zahnkranz 30 einschließlich Zubehör für Getriebe von Industriesektionaltoren, für Wellen 1 " (25,4 mm)	
	<u>Cp</u> N733149 - <u>Ci</u> 2610911 COR 40		<u>Cp</u> N733121 - <u>Ci</u> 2610906 SFZ	
	Zahnkranz 40 einschließlich Zubehör für Getriebe von Industriesektionaltoren, für Wellen 1 " (25,4 mm)		Zubehörersatz für zusätzliche Verankerung. Zur Verwendung bei Anlagen mit Kettenumlenkung.	
	<u>Cp</u> N733449 - <u>Ci</u> 2600989 PEGASO ADA			
	PEGASO ADA-Adapter für Installation an Toren mit Welle 11/4"			







EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



Die neue Konnektivitätslösung, mit der die Leistungsfähigkeit der Produkte und Services von BFT erhöht wird, die Zugangsautomatisierungen intelligenter macht, lässt sich von Installateuren, aber auch von Endbenutzern einfach bedienen.



KONNEKTIVITÄTS-MODUL PLUG&PLAY ZUM SCHNELLEN ANSCHLIESSEN DER LÖSUNGEN VON BFT

App TaHoma ERLAUBT KUNDEN DEN INTELLIGENTEN ZUGANG ZU IHREM ZUHAUSE







EasyAXS





EASY TO CONNECT







MOBIL-MODUL

+ ANTENNE + SIM

















EASY TO CONTROL FÜR KUNDEN









U-LINK - NOCH MODERNER, MIT NOCH MEHR FUNKTIONEN



Ist skalierbar

Erlaubt, eine unbegrenzte Anzahl von Geräten hinzuzufügen



Ist intuitiv

Einfach zu installieren und zu benutzen



Ist funktional

Kontrolle von Parametern und Update von Firmware aus der Ferne über spezielle Anwendungen



Ist praktisch

Funktioniert mit oder ohne Internetverbindung



Ist flexibel

Erlaubt, Gruppen angeschlossener Produkte zu erstellen **U-Link**, die exklusive Technologieplattform von **BFT**, wurde im Hinblick auf eine noch bessere Interaktion mit technologischen Ökosystemen der neuesten Generation weiterentwickelt. Es erweitert seine Fähigkeiten, mit allen Geräten der Zugangsautomatisierungen eines Hauses zu kommunizieren und wird so zu einem sehr nützlichen Instrument für den Installateur. Es beinhaltet außerdem ein noch schnelleres Kommunikationsprotokoll mit einer erhöhten Sicherheit bei der Übermittlung von Daten.

Und was noch wichtiger ist: damit sparen Sie Zeit, können alles ganz einfach steuern und brauchen sich keine Sorgen mehr zu machen.







EIN NEUES FUNKPROTOKOLL, DAS NOCH SICHERER IST



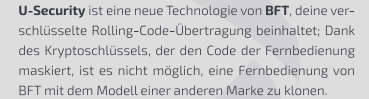
Ist sicher

Dank einer mit Kryptoschlüssel geschützten Datenübertragung



Ist einfach

Die Ergänzung der Fernbedienung am Empfänger erfolgt ganz einfach durch Einlesen des QR-Codes und die Verwendung der entsprechenden App



Die Funktionen des Systems **Er Ready** sind integriert, und zusätzlich steht ein neues Verfahren zur Programmierung der Fernbedienungen durch Einlesen eines QR-Codes und einer spezifischen App zur Verfügung. Alle Produkte mit dieser Technologie sind REPLAY, sodass es möglich ist, den Code über eine Tastenkombination auf eine andere Fernbedienung von BFT zu übertragen.



Ist universell

Das Funkprotokoll ist auch mit Empfängern älterer Baureihen kompatibel







INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BET PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE RET COMPANY.