

# BREDA-IS

PERIODISCHES INFORMATIONSBLATT BEZÜGLICH NEUHEITEN, PRODUKTE UND TENDENZEN

4. Ausgabe/ 6. Jahr - Juni 2016



SPY Antrieb



## NEUES BEI BREDA

SICHERHEIT UND ÄSTHETIK SIND BEI UNS IMMER AN ERSTER STELLE

Breda hat einen weiteren wichtigen Schritt in Sachen Sicherheit seiner Tore getroffen, dank neuer Zubehöre bei den SLB Motoren ist man wirksamer gegen Einbruch geworden.

Mit den neuen Breda Deckenschleppantrieben, und der innovativen Lock und Buzzer Systeme werden Aufbruchversuche verhindert und die Sicherheit von Wohnungen und Industrien ist somit gewährleistet.

Gute Nachrichten auch in Bezug auf Ästhetik und Funktionalität sind von den neuen Spy Motoren und deren spezielle Zahnrad-Laufschiene gegeben.



SLB Antrieb

# SLB ANTRIEBE

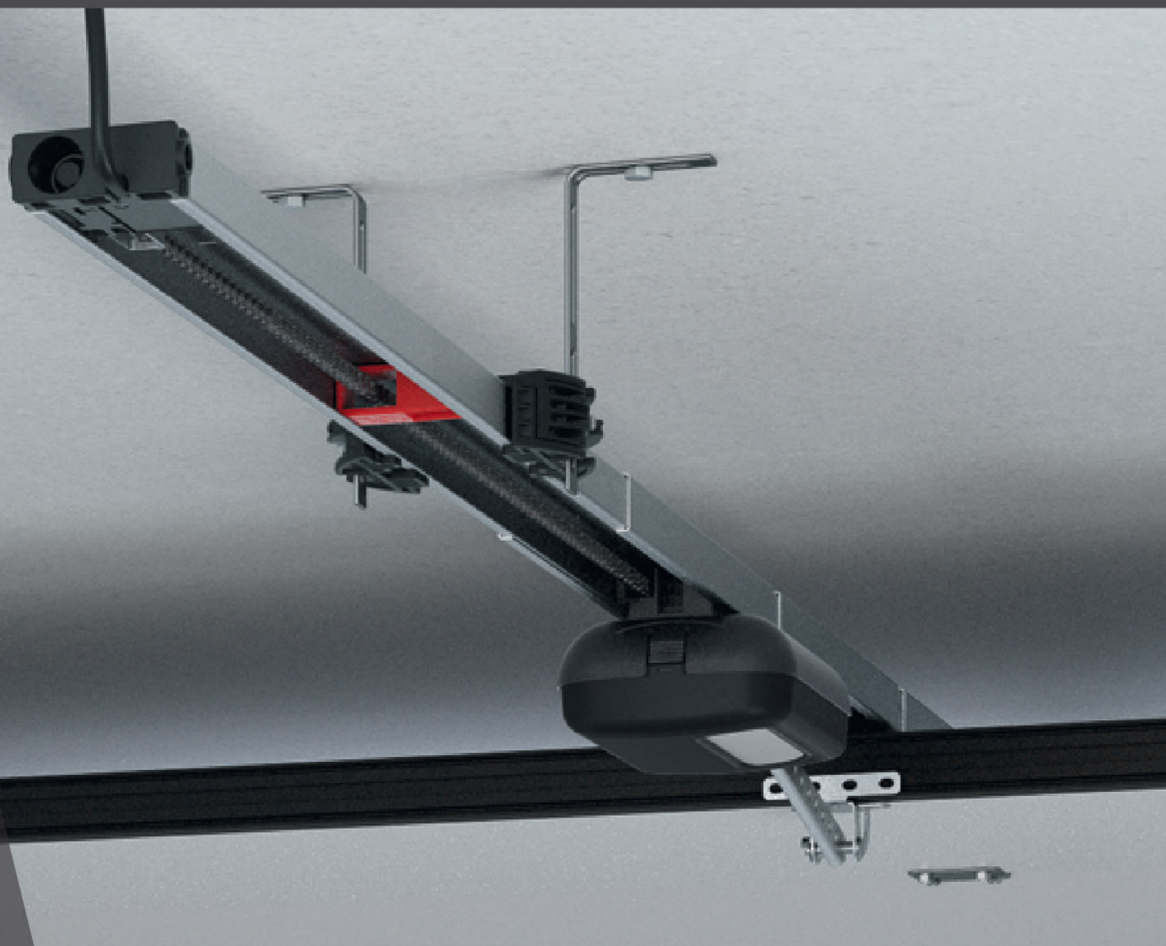
Die Evolution

Unsere Deckenschleppantriebe haben sich weiterentwickelt, viele interessante Neuerungen bieten das Ideale Zubehör für ein perfektes Zuhause!

Verfügbar



Vierkanaler Handsender 868 Mhz.  
Bestätigung von Signalempfang durch Vibration.  
Zyklische Wiederholung des Signals bis der Funkempfänger den Empfang bestätigt.



## SLB Deckenschlepper

Bei Breda, große Neuheiten in der Welt der Sektionaltore für Privat und Industrie mit den neuen SLB-Antrieben Drei Leistungsstufen, 600, 800 oder 1100 Newton, essentielles Design mit LED-Licht im Motorschlitten eingebaut und

intelligentes Emotional-Zubehör; für Tore mit den neuen SLB Schleppantriebe, ist es eine echte Innovation! Einbruchschutz des Tores wird durch die Lock und Buzzer Geräte gewährleistet, die Funktionalität wird durch die Pearl Vibe und Senso Systeme erhöht, mit den Näherungssensor, der Unterstützung durch Optical Laser und viele andere Optionen die erlauben Ihr Tor nach Bedarf zu personalisieren. Und dazu, genauso wie jedes Tor, lassen sich die neuen SLB Deckenschlepper schnell und einfach installieren.



## SLB Steuerung

Eine hohe Bedienungsfreundlichkeit der Breda Tore wird auch durch die separate Logik der SLB-Antriebe gewährleistet. Die Steuerung kann, in der Tat, neben der Tür installiert werden, ein intelligentes Gerät, das Ihnen die vollständige Kontrolle der Torbewegung dank der Kontrolltasten open-close-stop erlaubt und mit der Ein-Aus-Taste, um das Notlicht haben zu können. Nicht nur: das raffinierte Aussehen des Steuerkastens fügt sich Eleganz in jeder Umgebung ein, in perfekter Harmonie mit dem Breda Tor.

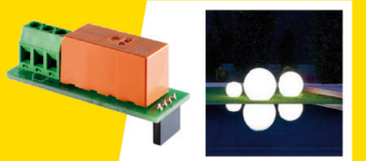
Info: [www.bredasys.com](http://www.bredasys.com)



LOCK Einbruchsicherung die durch einem Magnetverriegelungsschloss am Motor das Tor bis zu einer Kraft von 300 Kg blockiert



BUZZER Alarmsignal erkennt Einbruchversuche und warnt mit akustischem Signal



RELAIS ist ein Zusatzrelais das eine zusätzliche Schaltung für Garagen- oder Hoflicht ermöglicht



SENSO Feuchtigkeitsensor, das Tor öffnet sich gerade genug um die Garage zu lüften, um es dann wieder zu schließen



MEMO ist eine Speichererweiterung für Handsender auf 450 Stück



RADAR ist ein Bewegungsmelder der das automatische Öffnen des Tores ermöglicht, sobald es eine Bewegung spürt (Innen)



PARK-POSITIONSLASER ist eine optische Hilfe zum präzisen einparken vom Fahrzeug in der Garage

# NEUE ANTRIEBE

100% Made in Italy

Antriebe und Zubehör  
die Bredas  
Motorisierungsauswahl bereichern



Deckenantrieb  
SPY550/650/800



Antrieb TEN 24V für Swing



Einphasen Direktantrieb SOON  
24V



Dreiphasen Direktantrieb  
100N-24rpm



Funk-Kodetaster



Schlüsselschalter Auf-Zu-Stop



Blinklicht



Verfügbar

Vierkanaler Handsender  
433 MHz

## SPY Deckenschlepp-Antrieb

Breda-Sektionaltore erreichen das Maximum in Bezug auf essentieller Ästhetik und Funktionalität dank der neuen SPY-Antrieben.

Diese bewegen sich entlang einer speziellen Laufschiene; eine Lösung, die Laufruhe und eine fließende Torbewegung erlaubt.

Ausgestattet mit Leistungen von 550, 650 oder 800 Newton, bieten die neuen SPY Deckenschlepper auf Breda Tore ein geringes Verbrauch; im Stand-by Modus sogar weniger als 0,5 W.

Die separate Steuerung hat ein schlichtes und elegantes Design. Einfach zu bedienen und dessen Programmierung wird durch die innovative Quick set-up Inbetriebnahme erleichtert.

## SOON Direktantrieb

Breda-Sektionaltore für den industriellen Einsatz sind jetzt Vorteilhafter durch den neuen Soon Direktantrieb, der direkt auf der Federgruppe installiert wird. Soon ist es die ideale Lösung für diejenigen, die viele Toröffnungen nacheinander ausführen müssen: mit 24 Volt Gleichstrom versorgt bietet es eine elektronische Endabschaltung und erlaubt spezielle Beschleunigungs- und Verzögerung-Rampen einzustellen, die somit die Öffnung regulieren und den Verschleiß verringern.

Info: [www.bredasys.com](http://www.bredasys.com)





## MULTI RIB, entdeckt Breda Sektionaltore neues Design

Die Auswahl der Breda Ausführungen bereichert sich um das neuen eleganten Multi Rib: ein Horizontaldesign mit kleinen wellen, die ein original glatt-nicht glatt Effekt schaffen. Eine neue Lösung, die laut Katalog in vielen Farben erhältlich ist und den Toren, sowohl für den Wohnbereich wie für Industrie, Persönlichkeit und Stil gibt.

## In jeder Breda Ausstellung sind sie Zuhause

Wir bilden unsere Händler und Monteure durch periodische Spezial-Kurse aus; dies um die Kenntnisse und technische Entwicklung, die wir in unseren Produkten ständig einführen, zu übertragen. Mach mal die beste Wahl: für dein Haustor frag mal bitte deinem Breda Händler. Er kennt genau deinen Geschmack und Bedürfnisse.

Gehe auf [www.bredasys.com/Verkaufsnetz](http://www.bredasys.com/Verkaufsnetz)



[twitter.com/@BredaToren](https://twitter.com/BredaToren)



[facebook.com/BredaToren](https://facebook.com/BredaToren)



[instagram.com/BredaPortoni](https://instagram.com/BredaPortoni)



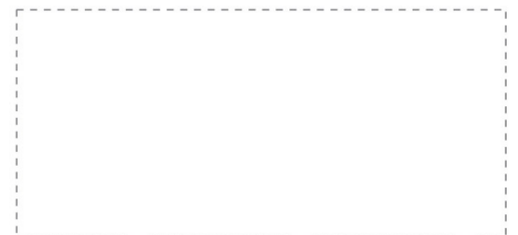
[youtube.com/Sektionaltore](https://youtube.com/Sektionaltore)



[breda@bredasys.com](mailto:breda@bredasys.com)



[www.bredasys.com](http://www.bredasys.com)



Breda Sistemi Industriali S.p.A. - Via Cecilia Danieli, 2 - 33090 Sequals - PN - Italy  
Tel +39 0427 939311 - Fax +39 0427 939321 - [breda@bredasys.com](mailto:breda@bredasys.com) - [www.bredasys.com](http://www.bredasys.com)