



# ZED / ZED24



## ANTRIEBE FÜR SCHWINGTORE MIT GEGENGEWICHTEN PRIVATE UND MEHRFAMILIENHAUS NUTZUNG

Steuerung mit integriertem Empfänger  
und integriertem Encoder  
**bis zu 12,5 m<sup>2</sup>**

**IN KONFORMITÄT MIT DEN  
EUROPÄISCHEN SICHERHEITS-  
STANDARDS ENTWICKELT**



STEUERUNGEN:

ZED.RIE ————| CP.ZED230-E

ZED.SC ————| LOGICA

ZED.LRIE ————| CP.ZED230-E

ZED.LSC ————| LOGICA

**ZED24.RI ————| CP.ZED24**

**ZED24.SC ————| LOGICA24.RI**

**BENINCA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY TO OPEN  
 **MADE IN ITALY**



## BESCHREIBUNG

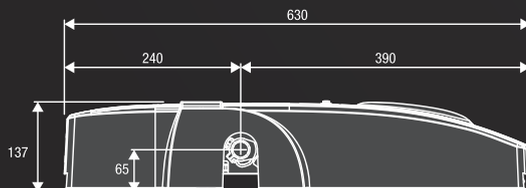
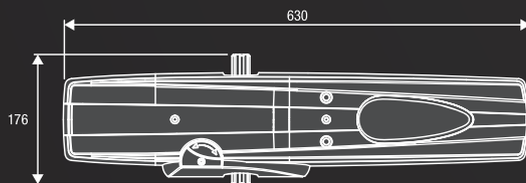
Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb für Kipptore mit Gewichtsausgleich in Wohngebäuden. In den Versionen 230 Vac und 24 Vdc oder ohne Steuerung erhältlich. Hilfslicht, Endschalter und Befehlstasten integriert.

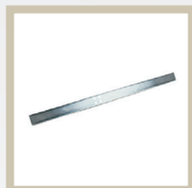
## 230 Vac

- 230 Vac Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb, auch in der Version ZED.LRIE für große Tore erhältlich
- Der Encoder bietet Quetschschutz und Präzision bei der Torbewegung

## 24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb für die intensive Nutzung
- Betrieb auch mit Batterie möglich
- Quetschschutz mit Kraftabschaltung





**AU.125**  
9623003

Platte L. 1.250 mm.

**AU.20**  
9623002

Platte L. 1.950 mm.



**AU.65**  
9623004

Platte L= 650 mm.



**AU2.45T**  
9868015

Verzinktes Rohrpaar L.150 mm. Mit geschweißter und verzinkter Buchse und Zubehör (seitliche Montage).



**AU.45Z**  
9868030

**AU.45ZL**  
9868040  
Verzinktes Rohrpaar mit Buchse L. 1.500 mm (AU.45Z) und L. 2.000 mm (AU.45ZL) und Zubehör (zentrale Montage).



**AU2.D45L**  
9099055

Paar gerade Arme, verzinkt, mit geschweißter Buchse und Zubehör für die Befestigung (L=2000 mm).



**AU2.DNS**  
9099056

Paar gerade Betätigungsarme mit Wellenflansch, und Zubehör, für zentrale Montage (L=600mm). Anschweißen ist nicht notwendig.



**AU2.C**  
9099057

Paar gebogene Arme mit Zubehör für die Befestigung.



**AU2.D**  
9099058

Paar verzinkte gerade Arme mit Zubehör für die Befestigung (L=600 mm).



**AU2.D45**  
9099059

Paar verzinkte gerade Arme mit geschweißter Buchse und Zubehör für die Befestigung (L=600 mm).



**AU.45B**  
9117010

Verbindungsbuschse.



**ZED.MS**  
9558001

Fernentriegelung für Zed.



**ZED.E**  
9747021

Außenentriegelung.



**ZED.SE**  
9747031

Außenentriegelung, wird mit dem Griff des Schwingtors verbunden.



**MAG.E**  
9760021

Magnetablesvorrichtung zur Erfassung von Hindernissen und die Verwaltung von Verlangsamungen.



**CABLE.24E**  
9171002

Kabel mit fünf Leitern (2 für Motor, 3 für Encoder) für den Anschluss der 24 Vdc Encoder.

**L= 100 m.**



**ID.TA**  
9846019

Warntafel.



**ESA BASIC**  
9176108

System für den reduzierten Stromverbrauch. Bei den 24 Vdc Versionen, ist die Verwendung von ESA BASIC mit Batterie Nutzung nicht kompatibel.



**KSUN**  
9611004

Bausatz für den Betrieb des Systems über ein Fotovoltaikmodul. Für 24 Vdc Modelle.

**MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

TECHNISCHE DATEN	ZED.RIE	ZED.SC	ZED.LRIE	ZED.LSC	ZED24.RI	ZED24.SC
Kode	9591235	9591639	9591234	9591641	9590720	9590522
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,5 A	1,5 A	1,4 A	1,4 A	1 A	8 A
Drehmoment	350 Nm	350 Nm	330 Nm	330 Nm	260 Nm	260 Nm
Laufzeit	14"	14"	22"	22"	10"/15"	10"/15"
ED	30%	30%	30%	30%	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Torfläche	11 m <sup>2</sup> /max	11 m <sup>2</sup> /max	12,5 m <sup>2</sup> /max	12,5 m <sup>2</sup> /max	10 m <sup>2</sup> /max	10 m <sup>2</sup> /max
Eingebaute Steuerung	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>
Empfänger	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>
Encoder	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
Gewicht	10 kg	9,4 kg	10 kg	9,4 kg	10 kg	8 kg
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>