



 *Made in Italy*

ARM
DREHTORE

TAU
> MOVING LIFE

ARM

DREHTORE



Kompakte Bauform, hohe Leistung und absolute Zuverlässigkeit sind die Qualitätsmerkmale der Drehtorantriebe der Serie ARM, für Tore bis 5000 mm Flügelbreite geeignet.

Zur leichten Anpassung an alle Anforderungen hinsichtlich der Planung, der Flexibilität und der Wirtschaftlichkeit werden die Drehtorantriebe der Serie ARM als Wechselspannungsversion mit 230 V AC und 110 V sowie als Gleichspannungsversion mit 12 V DC angeboten.

Vervollständigt wird die Serie durch Sicherheits- und Steuerungszubehör mit ausgesprochen gepflegtem Design, wie zum Beispiel den Handsender T-4.



Wechselspannungsversion:

- Hohe Leistung und Drehmoment
- Auch für große Tore geeignet
- Einfache Installation

Gleichspannungsversion:

- Intensive Nutzung
- Funktioniert auch bei Stromausfall durch die optional erhältliche Batterie
- Hohe Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit gegenüber der 230 V-Ausführung
- Soft-Start und Soft-Stop
- Elektronische Sicherheitskraftabschaltung
- Alle TAU Gleichstrom-Torantriebe können durch ein Solar Panel mit Strom versorgt werden



VIELSEITIGKEIT
Linearantriebsausführung mit Schubzylinder verfügbar (Ideal bei großen Pfosten)

EINFACHHEIT
Die Installation ist dank den verstellbaren Beschlägen vereinfacht

PRAKTISCHER EINSATZ
Schnelle, unkomplizierte Notentriegelung mit Schlüssel

KOMFORT
Dank der optional erhältlichen Batterie arbeiten die Gleichspannungsversionen auch bei Stromausfällen

EN 12445-12453
Die Anwendung von Produkten mit Kennzeichnung EN 12445-12453 vereinfacht die Verfahren für die Ausstellung der Konformitätsbescheinigung der Anlage

	Spannung	Flügelbreite	Encoder	Endanschläge / Endschalter	Schubzylinder	Steuerung	EN 12445-12453	Batterie Ladekarte	Solarpaneel
ARM2000IS	230 V	3 m		Optional		D760M			
ARM2000IF	230 V	3 m		Elektromech. Tor-Auf		D760M			
ARM2000IFC	230 V	3 m		Elektromech. Tor-Auf / Tor-Zu		D760M			
ARM3000IFC	230 V	4 m		Elektromech. Tor-Auf / Tor-Zu		D760M			
ARM2000BI	12 V	3 m	•	Optional		D749MA	•	optional	optional
ARM3000BI	12 V	4 m	•	Optional		D749MA	•	optional	optional
ARM225I	230V	3 m			•	D760M			
ARM225BI	12 V	3 m	•		•	D749MA	•	optional	optional
ARM250I	230V	4 m			•	D760M			
ARM250BI	12 V	4 m	•		•	D749MA	•	optional	optional
ARM270I	230V	5 m			•	D760M			
ARM270BI	12 V	5 m	•		•	D749MA	•	optional	optional





ARM2000BI
ARM 2000IS/IF/IFC
ARM 3000IFC
ARM 3000BI



ARMBI
ARM225I/250I/270I



R18BENC
R18
R18BENCVEL



R40
R30



EASY12
EASYQR



ZIP12
ZIP

	Spannung	Flügelbreite	Encoder	Endschalter	Unterflur	Steuerung	EN 12445-12453	Batterie Ladekarte	Solarpaneel
R18	230 V	1,8 m			•	D760M			
R18BENC	12 V	1,8 m	•		•	D749MA	•	optional	optional
R18BENCVEL	12 V	1,2 m	•		•	D749MA	•	optional	optional
R30	230 V	3,5 m		Mech. Tor-Zu	•	D760M			
R40	12 V	3,5 m	•	Mech. Tor-Zu	•	D749MA	•	optional	optional
EASY	230 V	2,3 m		Elektromech.		integriert			
EASY12	12 V	2,3 m	•			integriert	•	optional	optional
ZIP	230 V	3,5 m		Elektromech.		D760M			
ZIP12	12 V	3,5 m	•			D749MA	•	optional	optional



Alternative Energie

Alle TAU Gleichstrom-Torantriebe können durch ein Solar Panel mit Strom versorgt werden. Entdecken Sie die Vorteile der Solartechnik auf unserer Webseite: www.tauitalia.com



Via Enrico Fermi, 43
36066 Sandrigo (VI) Italia
Tel +39 0444 750190
Fax +39 0444 750376
info@tauitalia.com
www.tauitalia.com

