



DU.350N



## ANTRIEBE FÜR DREHTORE UNTERFLURANTRIEBE

Antrieb in Ölbad  
**bis zu 4,0 m**

LIEFERUNG OHNE  
NOCKENSCHEIBE



STEUERUNGEN:

DU.350N ——— BRAINY  
HEADY

DU.350NV ——— BRAINY  
HEADY

DU.350NVE ——— BRAINY

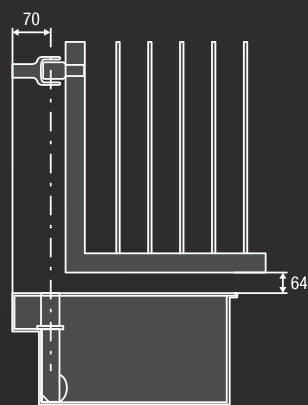
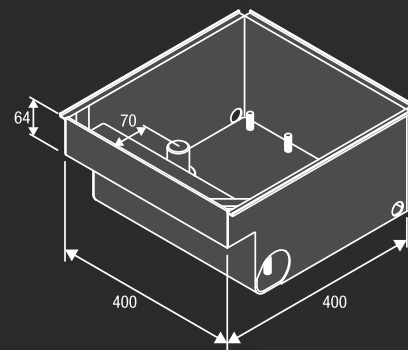
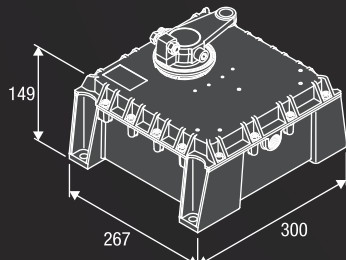
**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN  
MADE IN ITALY



230 Vac

- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb für sehr große Tore
- Integrierter mechanischer Endanschlag einstellbar
- In der leistungsfähigeren Version (DU.350NV) für Flügel bis zu 3 m erhältlich

- Elektromechanische Anschläge als Option erhältlich (DU.350FC)
- Die Version mit Encoder DU.350NVE bietet Quetschschutz und Präzision bei der Torbewegung



## DU.350N ANTRIEBE FÜR DREHORE



**DU.350CF**

9150021

Selbsttragender Kataphoresefundamentkästchen max. Öffnungswinkel 110°. Nur mit Deckel geliefert, Notentriegelung mit Sechskantschlüssel (SB.DU350.L) oder persönlichem Schlüssel (SB.DU350.K) notwendig.



**SB.DU350.K**

9747102

Set bestehend aus Entriegelung mit persönlichem Schlüssel und Motoranschlusslementen an das Tor. Mechanischer Endanschlag integriert.



**SB.DU350.L**

9747100

Set bestehend aus Entriegelung mit Sechskantschlüssel und Motoranschlusslementen an das Tor. Mechanischer Endanschlag integriert.



**SB.180.K**

9747095

Entriegelungsvorrichtung 180° für DU.350N/NV/E, mit persönlichem Schlüssel.



**SB.180.L**

9747096

Entriegelungsvorrichtung 180° für DU.350N/NV/E, mit Sechskantschlüssel.



**DU.350ST**

9747084

Mechanischer Endanschlag einstellbar im AUF bei 80°/85°/90°/95°/100°/105°.



**DU.V96**

9765035

12 Vac/dc vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder. Ermöglicht Entriegelung von Außen/Drinnen.



**DU.V90**

9765030

12 Vac/dc Horizontales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder. Ermöglicht Entriegelung von Außen/Drinnen.



**DU.9990**

9623010

Abdeckplatte für DU.V90.



**E.LOCK**

9765001

230 Vac vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung.



**E.LOCKSE**

9765002

Verlängerter Zylinder für das Elektroschloss E.LOCK. Ermöglicht die Blockierung von Außen bei Toren mit einer maximalen Stärke von 55 mm.



**DU.350FC**

9567001

Dichte Endschalter für DU.350/NV mit Nockenschalter enthalten.



**ID.TA**

9846019

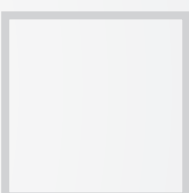
Wartetafel.



**ESA BASIC**

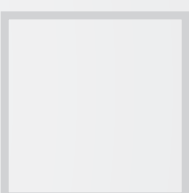
9176108

System für den reduzierten Stromverbrauch.



**DU.350N**

9590695



**DU.350NV**

9590753

**MADE IN ITALY**

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

TECHNISCHE DATEN	DU.350N	DU.350NV	DU.350NVE
Kode	9590695	9590753	9592029
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Max. Stromaufnahme	1,7 A	1,7 A	1,7 A
Drehmoment	450 Nm	370 Nm	370 Nm
Laufzeit	22"	16"	16"
ED	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP67	IP67	IP67
Encoder	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügelänge	4 m	3 m	3 m
Schmierung	<b>ÖL</b>	<b>ÖL</b>	<b>ÖL</b>
Gewicht	18,5 kg	20,3 kg	20,3 kg
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>Stückzahl Fundamentkasten pro Palette</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>