



DU.350N



ANTRIEBE FÜR DREHTORE UNTERFLURANTRIEBE

Antrieb in Ölbad
bis zu 4,0 m

**LIEFERUNG OHNE
NOCKENSCHIEBE**



STEUERUNGEN:

DU.350N — BRAINY
HEADY

DU.350NV — BRAINY
HEADY

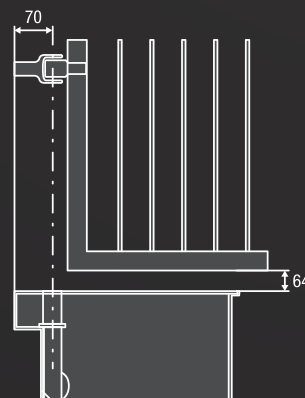
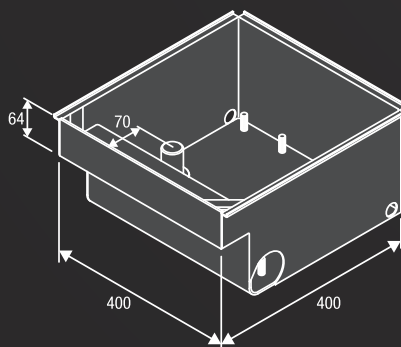
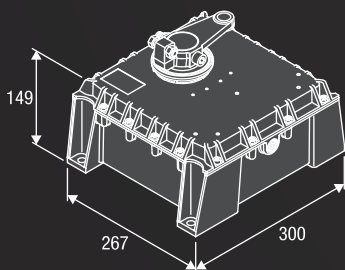
DU.350NVE — BRAINY

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.350CF
9150021

Selbsttragender Kataphoresen-Fundamentkasten max. Öffnungswinkel 110°. Nur mit Deckel geliefert, Notentriegelung mit Sechskantschlüssel (SB. DU350.L) oder persönlichem Schlüssel (SB.D350.K) notwendig.



SB.DU350.K
9747102

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



SB.DU350.L
9747100

Set bestehend aus Entriegelung mit Sechskantschlüssel und Motoranschlusselementen 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.



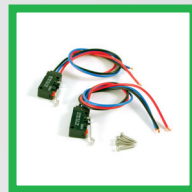
E.LOCK
9765001

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.350N/NV mit Nockenschalter enthalten.



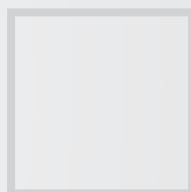
ID.TA
9846019

Warntafel.



ESA BASIC
9176108

System für den reduzierten Stromverbrauch.



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	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	NEIN	NEIN	JA
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügelänge	4 m	3 m	3 m
Schmierung	ÖL	ÖL	ÖL
Gewicht	18,5 kg	20,3 kg	20,3 kg
Stückzahl pro Palette	32	32	32
Stückzahl Fundamentkasten pro Palette	24	24	24