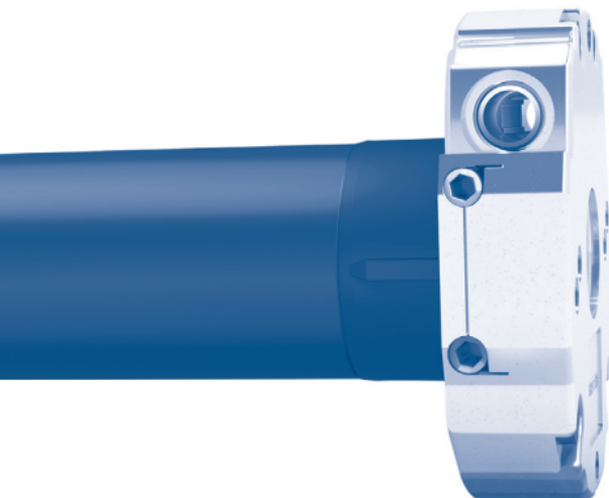


CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

OCEAN



MOTORES TUBULARES

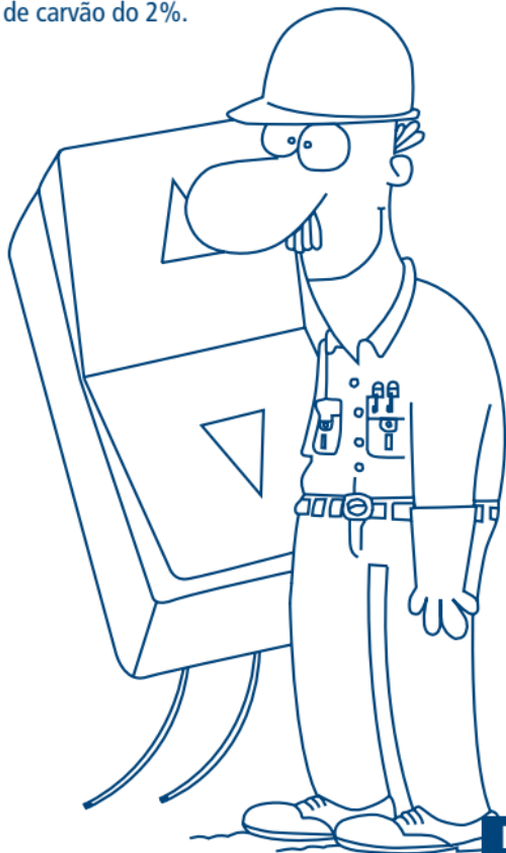
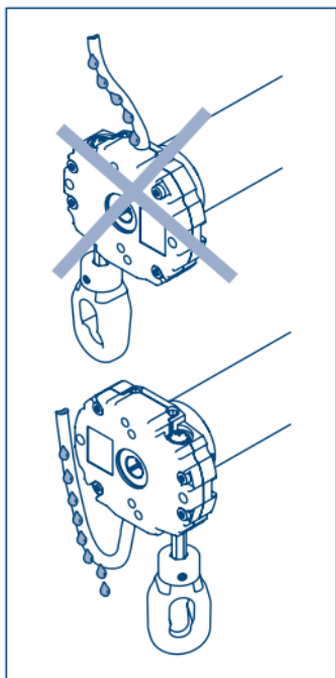
PT



INSTRUÇÕES DE PROGRAMAÇÃO

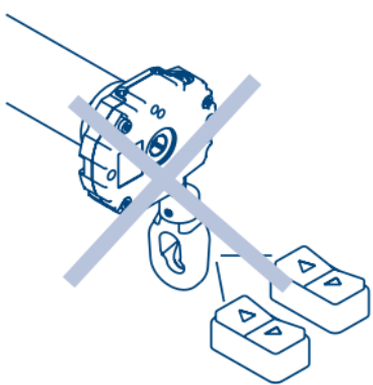
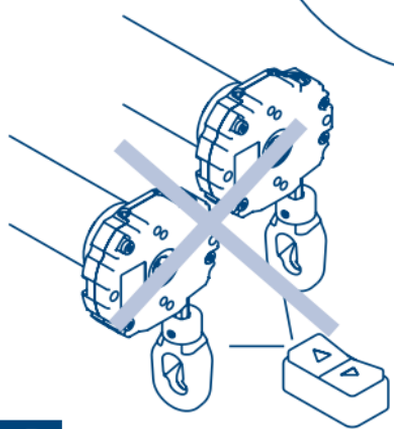
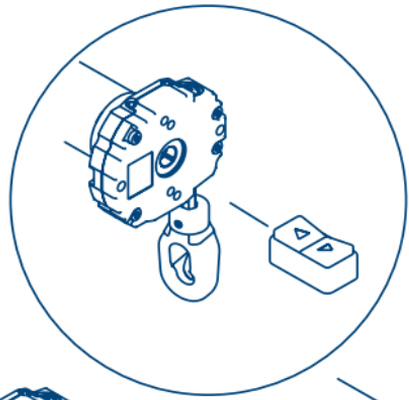
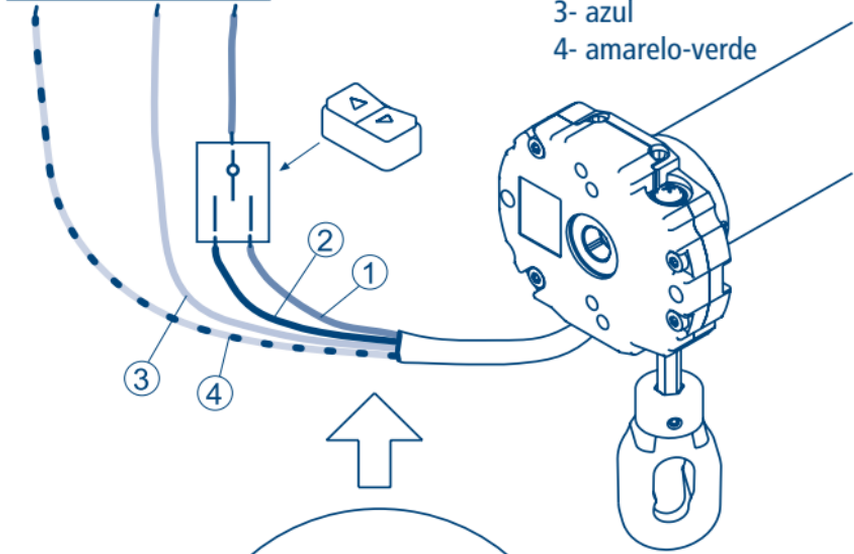
LIGAÇÕES ELÉTRICAS

- Para evitar situações de perigo, ou mau funcionamento, os elementos elétricos do controlo, ligados ao motor, têm que ser dimensionados segundo as características elétricas do próprio motor.
- O desligamento de dispositivos deve ser previsto na rede elétrica consoante as regras de instalação nacionais.
- Os seletores para a inversão do sentido de rotação do motor têm que estar providos de bloqueio mecânico.
- Para modificar o sentido de rotação, inverter os condutores vermelho e preto.
- **NÃO** ligar mais do que um motor no mesmo seletor (circuito paralelo). Em caso de acoplagem de dois motores, utilizar apenas seletores de mais polos.
- **NÃO** ligar mais de um seletor no mesmo motor.
- No caso de utilização no exterior, utilizar um cabo de alimentação com a designação H05RN-F com um conteúdo mínimo de carvão do 2%.

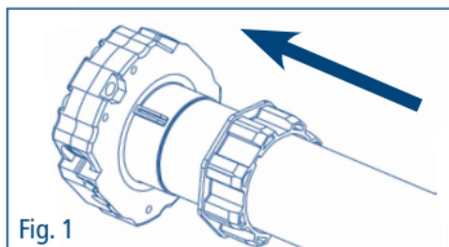
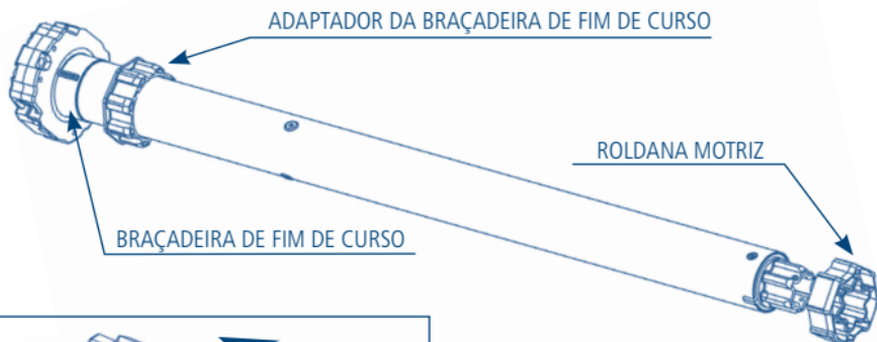


230 V 50 Hz

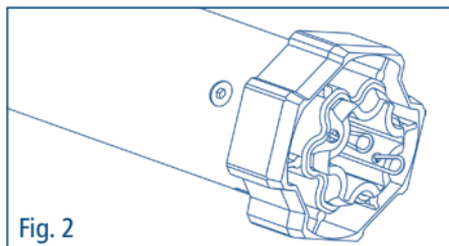
- 1- castanho
- 2- negro
- 3- azul
- 4- amarelo-verde



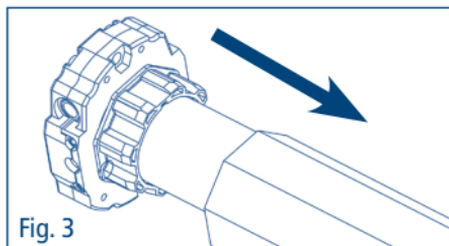
PREPARAÇÃO DO MOTOR



1. Introduzir o adaptador na braçadeira, fazendo coincidir a ranhura com o encaixe de referência, e empurrar até ao fundo.



2. Montar a roldana motriz no perno do motor até ouvir o 'click' da mola de bloqueio.



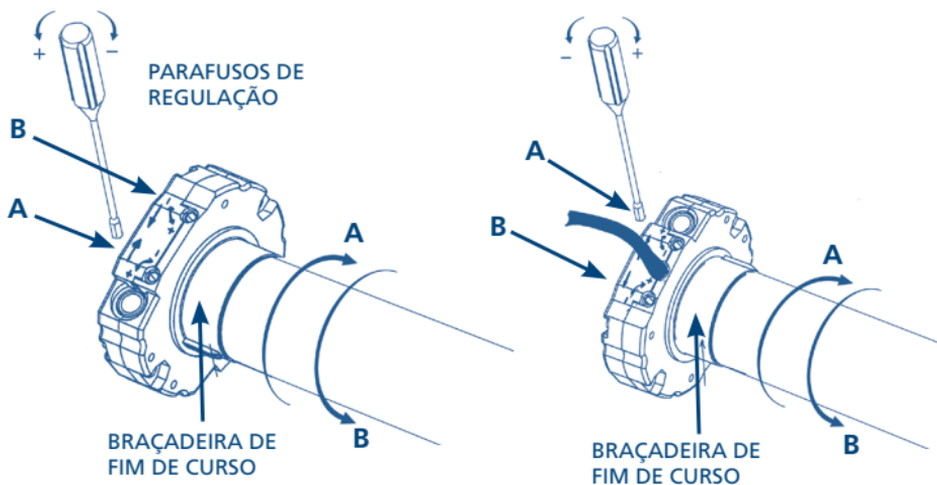
3. Introduzir completamente o motor no tubo de enrolamento.

NB: no caso de tubos com perfil redondo a polia matriz deve ser fixada ao tubo, esta operação é responsabilidade do instalador. Para outros perfis de tubo, embora o ajuste seja facultativo, é muito recomendável.

REGULAÇÃO DOS FINAIS DE CURSO

Os motores tubulares Ocean estão munidos de um sistema de final de curso eletromecânico que interrompe a alimentação quando o toldo, ou estore enrolável, chegam ao limite de abertura, ou fecho. Para regular estes limites e adaptá-los ao caso específico basta usar os dois parafusos de regulação colocados na cabeça do motor. Os limites de final de curso estão programados a 3 voltas do rolo.

1. Para saber qual dos dois parafusos deve utilizar, basta observar o sentido de rotação da braçadeira de final de curso: se a braçadeira de final de curso arrastada pelo rolo gira na direção A, usar o parafuso de regulação A, para ajustar o final de curso nesse sentido. Se a direção é oposta (B), utilizar o parafuso de regulação B.
2. Acionar o toldo, ou o estore enrolável, na direção em que se quer regular o primeiro final de curso. Depois de rodar várias vezes o motor, parar no ponto de final de curso anteriormente programado.
3. Rodar o parafuso de regulação no sentido da rotação (ponto 1) na direção +, até alcançar a posição desejada.
4. Inverter o sentido de rotação do motor e ajustar o segundo final de curso.



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Pela presente, a Cherubini S.p.A. declara que os motores estão em conformidade com as Diretivas: Diretiva 2014/35/UE, Diretiva 2014/30/UE, Diretiva 2011/65/UE.

O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no sítio: www.cherubini.it.



CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55
25081 Bedizzole (BS) - Italy
Tel. +39 030 6872.039 | Fax +39 030 6872.040
info@cherubini.it | www.cherubini.it

CHERUBINI Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H
Apdo. 283 - P. I. El Castillo
03630 Sax Alicante - Spain
Tel. +34 (0) 966 967 504 | Fax +34 (0) 966 967 505
info@cherubini.es | www.cherubini.es

CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère
30600 Vauvert - France
Tél. +33 (0) 466 77 88 58 | Fax +33 (0) 466 77 92 32
info@cherubini.fr | www.cherubini.fr

CHERUBINI Deutschland GmbH

Siemensstrasse, 40 - 53121 Bonn - Deutschland
Tel. +49 (0) 228 962 976 34 / 35 | Fax +49 (0) 228 962 976 36
info@cherubini-group.de | www.cherubini-group.de

