

ROLLY



RO.60M

RO.50M

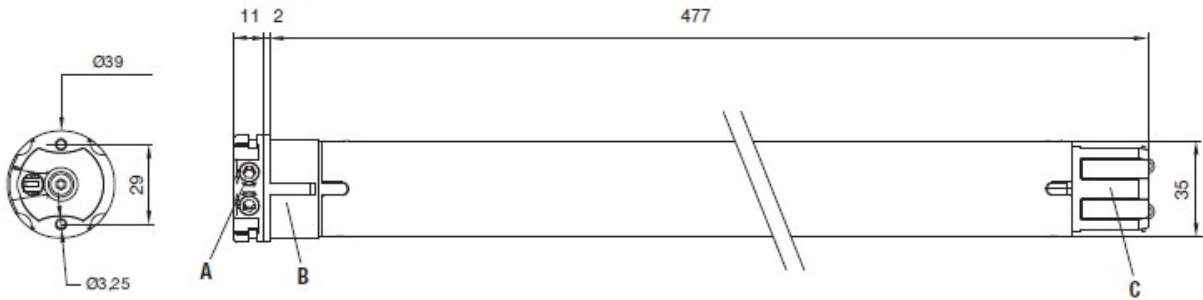
RO.60

RO.50

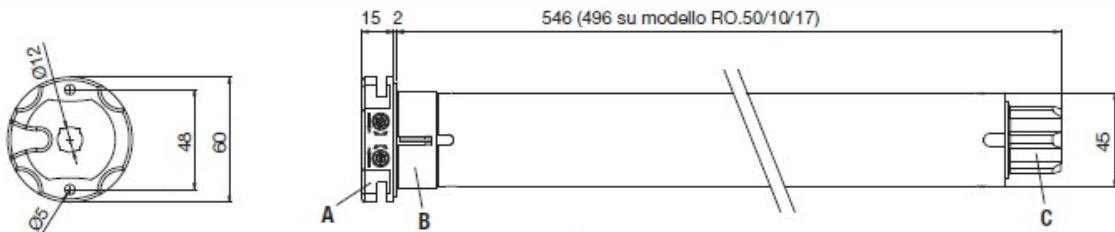
RO.40

1

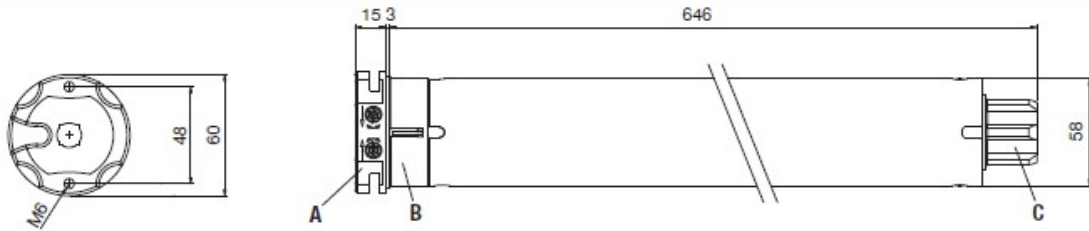
RO.40



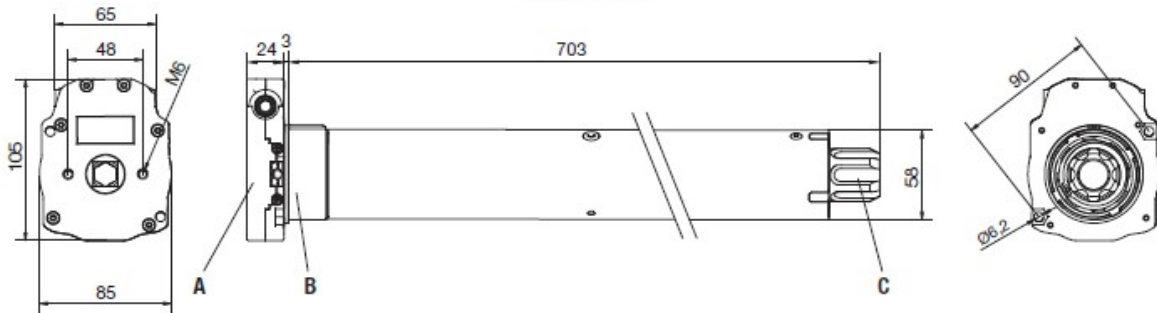
RO.50



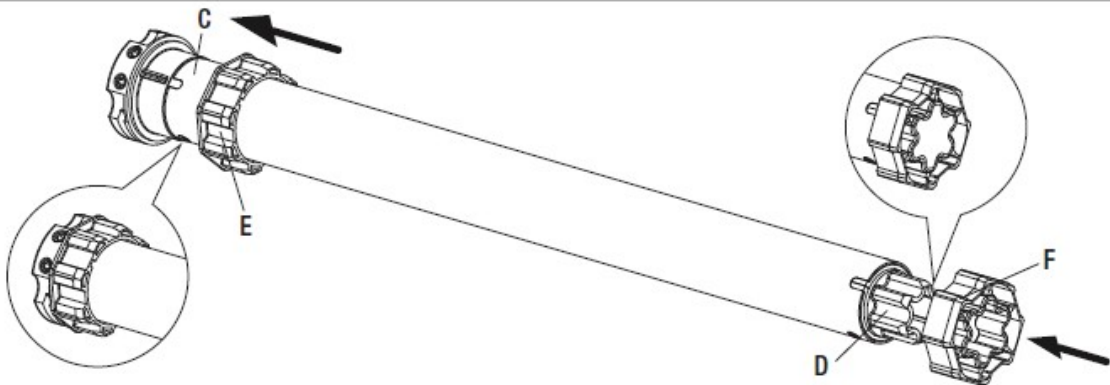
RO.M50



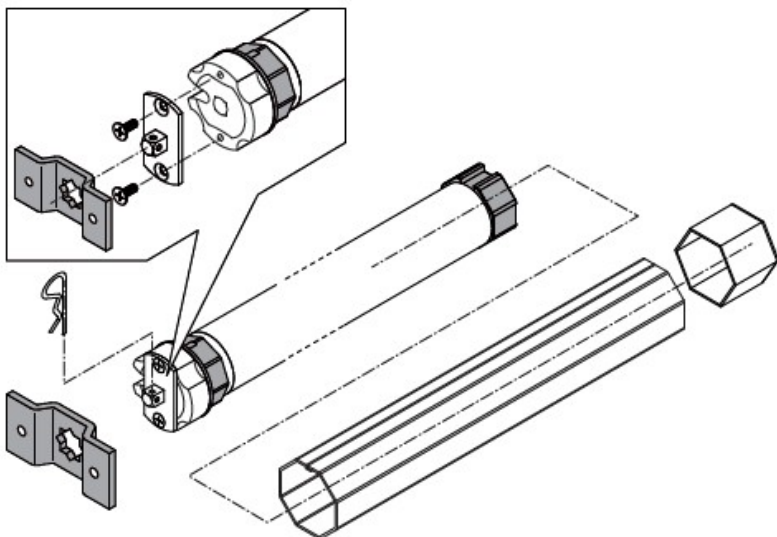
RO.60M



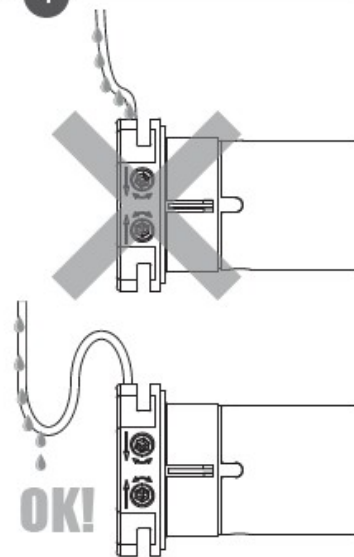
2



3

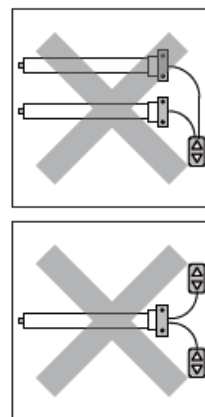
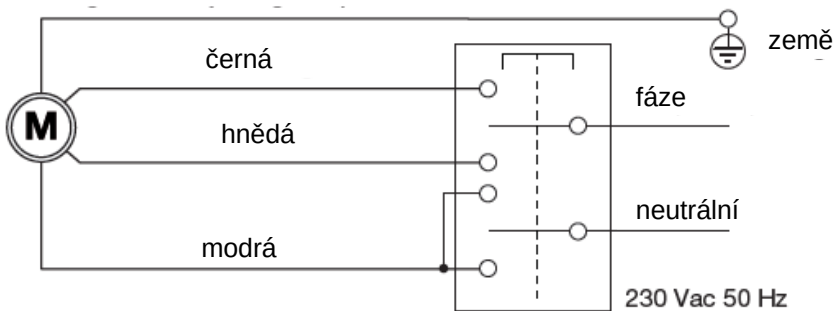


4

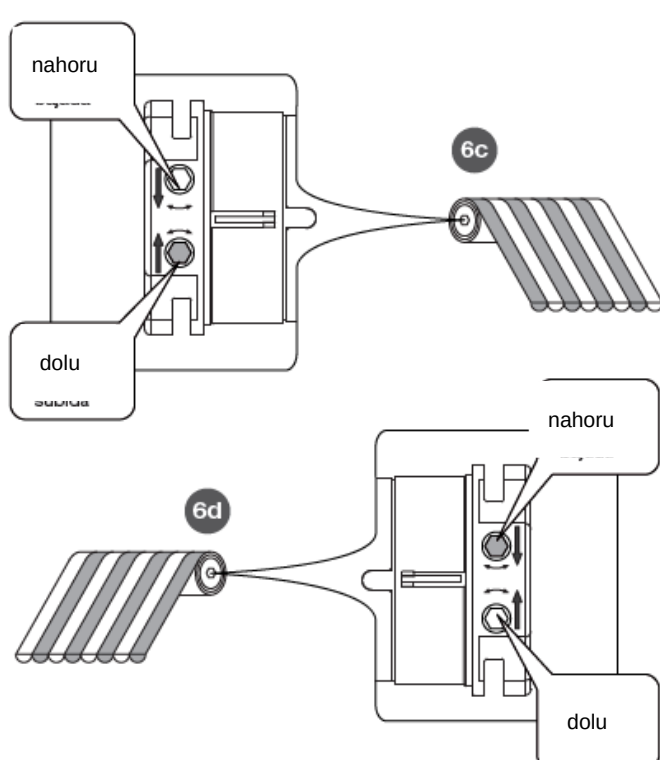
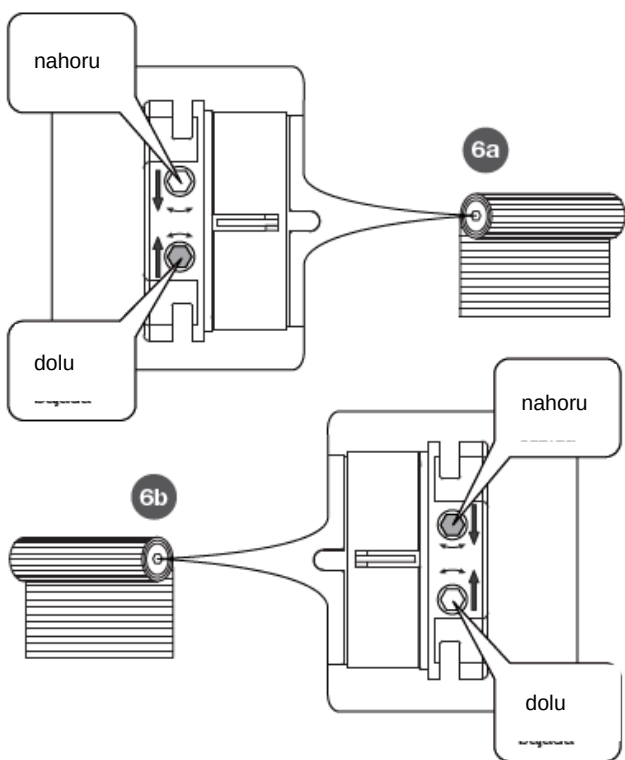


5

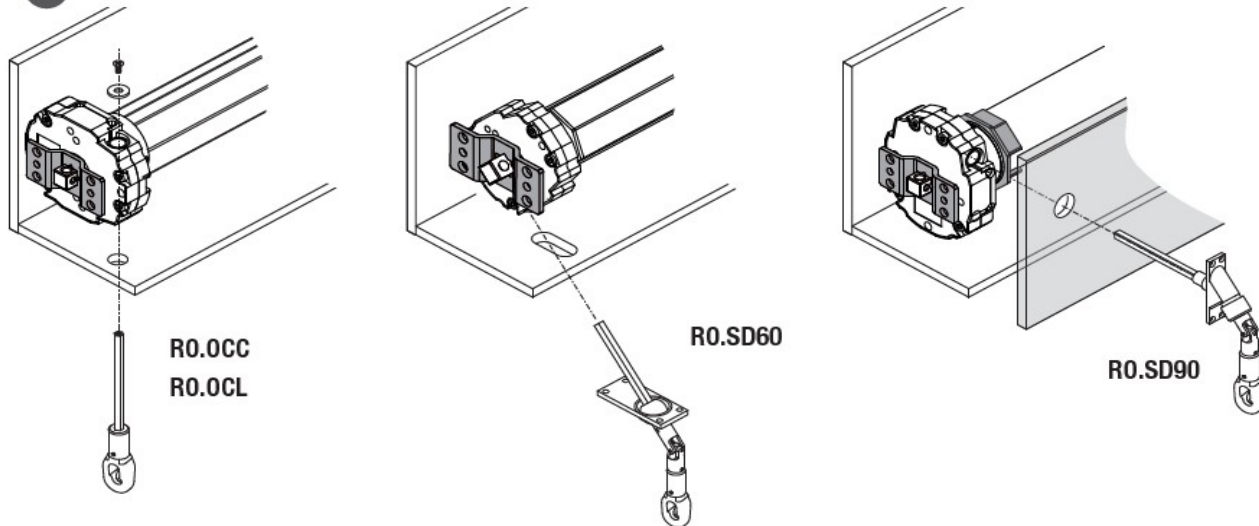
žluto/zelená



6



7



Technické data	RO.40/5/30	RO.40/9/16	RO.50/10/17	RO.50/15/17	RO.50/25/17	RO.50/30/17	RO.50/40/17	RO.50/50/12
Točivý moment motoru	5 Nm	9 Nm	10 Nm	15 Nm	25 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Rychlost	30 rpm	16 rpm	17 rpm					12 rpm
Maximální počet otáček	35		25					
Napájení	120 W		135 W	170 W	225 W	250 W	275 W	
Zdroj napájení	230Vac/50-60 Hz							
Spotřeba	0,5 A		0,6 A	0,8 A	1 A	1,1 A	1,25 A	
Provozní doba	4 min							
Stupeň ochrany	IP44							
Hmotnost	1,55 Kg		2,00 Kg	2,25 Kg	2,55 Kg		3,05 Kg	

Technické data	RO.40/5/30	RO.40/9/16	RO.50/10/17	RO.50/15/17	RO.50/25/17	RO.50/30/17	RO.50/40/17	RO.50/50/12
Točivý moment motoru	32 Nm	50 Nm	100 Nm	120 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm	85 Nm
Rychlost	17 rpm	12 rpm	11 rpm		17 rpm	11 rpm		17 rpm
Maximální počet otáček	32		25			29		
Napájení	250 W	275 W	360 W	415 W	375 W	360 W	415 W	370 W
Zdroj napájení	230Vac/50-60 Hz							
Spotřeba	1,1 A	1,25 A	1,6 A	1,9 A	1,7 A	1,6 A	1,9 A	1,7 A
Provozní doba	4 min							
Stupeň ochrany	IP44							
Hmotnost	3,80 Kg		5,70 Kg			7,00 Kg		

VAROVÁNÍ

Pro bezpečnost osob je důležité dodržovat tyto pokyny.

POZOR: při čištění, údržbě a výměně dílů musí být motor odpojen od napájení.

Trubkové motory byly navrženy pro automatizaci pohybu solárních ochran, jako jsou rolety, zástěny, markýzy, vertikální žaluzie atd.

Jakékoli jiné použití je nevhodné.

Instalaci musí provést technický personál plně v souladu s bezpečnostními normami, zejména s ohledem na elektrické připojení.

Trubkový motor mohou používat děti do 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi za předpokladu, že jsou pod dohledem nebo poté, co obdrželi pokyny k bezpečnému používání zařízení a jsou obeznámeni s nebezpečím s tím spojené. Čištění a údržbu, kterou má provádět uživatel, nesmí provádět děti bez dozoru.

Dohlížejte na děti, aby si nehrály s ovládáním na rolety nebo markýzy. Udržujte přenosná ovládací zařízení (vysílače) mimo dosah dětí.

Použití motoru k ovládání žaluzií: věnujte pozornost pohybu žaluzie a držte se dál, dokud se žaluzie nezastaví zcela; buďte opatrní při ovládání ručního spouštěcího zařízení, zvednutá roleta může rychle spadnout

pružiny mohou být slabé nebo zlomené.

Použití motoru k pohonu venkovních žaluzií: neovládejte venkovní markýzu, když se v blízkosti provádějí operace údržby, jako je mytí oken.

V aplikacích, kde je možný automatický provoz (např. časovač, anemometr, domácí automatizační systém), odpojte napájení, když budete v blízkosti provádějí operace údržby, jako je čištění oken.

Často kontrolujte instalaci, abyste zkontrolovali nevyváženost a známky opotřebení nebo poškození kabelů a pružin. V případě potřeby nepoužívejte opravy nebo úpravy bez technického pracovníka.

Napájecí kabel tohoto manipulačního motoru lze nahradit pouze stejným typem kabelu.

Hladina akustického tlaku motorů je nižší než 70 dB: LpA < 70 dB (A).

Výběr motoru při jeho použití musí být kompatibilní s údaji na štítku, které jsou uvedeny na samotném motoru. Zobrazuje štítek s údaji na typovém štítku také obchodní název produktu.

Každý model motoru je také identifikován kódem produktu uvedeným na štítku připevněném na obalu.

Je zakázáno používat výrobek pro účely nebo způsoby, které nejsou uvedeny v tomto návodu. Nesprávné použití může způsobit poškození produktu a uložení o ohrozit osoby.

Odmítáme veškerou odpovědnost za nedodržení správné techniky při stavbě bran, stejně jako za deformace, které mohou nastat při používání.

Uschovejte tento návod pro budoucí použití.



Instalační technik musí poskytnout všechny informace týkající se automatického, ručního a nouzového provozu automatizace a dodat uživateli návod k použití.

Dodržujte pokyny, protože nesprávná instalace může způsobit vážná zranění.

Výběr motoru při jeho použití musí být kompatibilní s údaji na štítku, které jsou uvedeny na samotném motoru.

Hmotnost a rozměry vedené části musí být kompatibilní s jmenovitým momentem a jmenovitou dobou provozu. Maximální hodnoty točivého momentu

přípustná a provozní doba jsou uvedeny na štítku motoru v Nm a min.

Minimální průměr potrubí, do kterého lze motor instalovat, souvisí s jeho vnějším průměrem.

U modelů motorů vybavených kabelem H05VV-F (60227 IEC 53) v případě vystavení vnějšímu prostředí chraňte kabel vložením do potrubí nebo v každém případě do potrubí odolného vůči UV záření. Pokud to není možné, měla by být použita verze motoru s kabelem označeným H05RN-F (60245 IEC 57).

Před instalací motoru odstraňte všechny nepotřebné kabely a deaktivujte všechna zařízení, která nejsou nezbytná pro provoz s napájením.

Před jakoukoli údržbou, instalací nebo čištěním oken odpojte napájení motoru.

Nechráněné pohyblivé části manipulačního motoru musí být instalovány více než 2,5 m od podlahy nebo jiné úrovně, která umožňuje přístup.

Ovládací prvek nepolarizovaného spínače musí být na místě přímo viditelném z ovládané části, ale mimo části pohybu. Musí být instalován v minimální výšce 1,5 m a nesmí být přístupný veřejnosti.

Pokud je motor vybaven ručním odblokováním (nouzový manévr), nainstalujte komponent pohonu ve výšce menší než 1,8 m. Pevná ovládací zařízení musí být po instalaci jasně viditelná.

U motoru projekční clony s okrajem umístěným méně než 2 m nad zemí nebo jinou úrovní přístupu dodržujte horizontální vzdálenost nejméně 0,4 m mezi plně rozvinutým poháněným komponentem a jakýmkoli trvalým předmětem.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn, aby se předešlo jakémukoli riziku.

K upevnění motoru k hnané části použijte podpěry a adaptéry, které jsou dodávány samostatně.

Před pevnou kabeláží musí být v souladu s elektroinstalačními normami integrován vhodný vícepólový spínač.



Obalové materiály nesmí být ponechány v dosahu dětí, protože jsou zdrojem potenciálního nebezpečí. Nerozptylujte materiály obaly, ale oddělte různé druhy (např. karton, polystyren) a zlikvidujte je podle místních předpisů.



Použijte všechna bezpečnostní zařízení (fotobuňky, citlivé hrany atd.) nezbytná k ochraně prostoru před nebezpečím nárazu, rozdrčení, přepravy. Vezměte v úvahu platné předpisy a směrnice, kritéria správného použití, prostředí instalace, provozní logiku systému a sil vyvinutých automatizací.

Instalace musí být provedena pomocí bezpečnostních zařízení a ovládacích prvků v souladu s EN12978 a EN12453.

Doporučujeme používat originální příslušenství a náhradní díly, při použití neoriginálních náhradních dílů se na výrobek již nevztahuje záruka.

Všechny mechanické a elektronické části, které tvoří automatizaci, splňují požadavky a platné normy a mají označení CE.

Zajistěte omnipolární spínač / odpojovač na napájecí síti ve vzdálenosti rozevření kontaktů rovno nebo větší než 3 mm.



Zkontrolujte, zda je před elektrickým systémem adekvátní diferenciální spínač a nadproudová ochrana. Elektrická instalace a provozní logika musí být v souladu s platnými předpisy.

Vodiče napájené různými napětími musí být fyzicky odděleny nebo musí být dostatečně izolovány přidavnou izolací alespoň 1 mm.

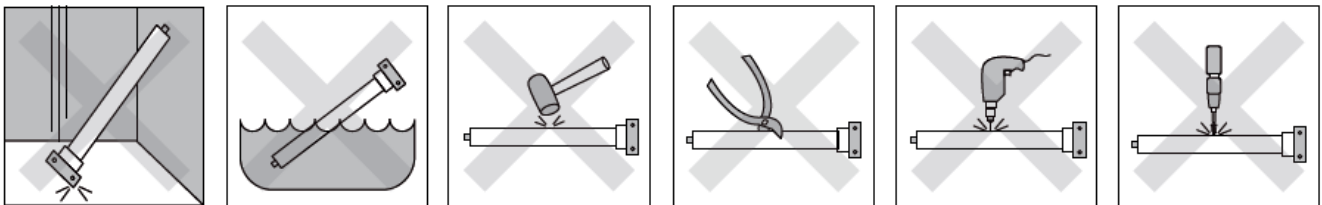
Před připojením napětí zkontrolujte všechna provedená připojení.



LIKVIDACE

Jak naznačuje symbol na straně, je zakázáno vyhazovat tento výrobek do domovního odpadu, protože některé jeho části by mohly být zdraví škodlivé a pro životní prostředí škodlivé. Zařízení proto musí být doručeno do příslušných sběrných středisek nebo vráceno prodejci při nákupu nového ekvivalentního zařízení. Nelegální likvidace produktu uživatelem zahrnuje uplatnění správních sankcí stanovených platnými právními předpisy.

Popisy a ilustrace v tomto návodu nejsou závazné. Výrobce si vyhrazuje právo ponechat základní vlastnosti produktu beze změny provádět jakékoli technické, konstruktivní nebo obchodní změny bez závazku aktualizovat tuto publikaci.





OBEČNÁ BEZPEČNOST



- Během zavírání nebo otevírání sledujte klapku, dokud se motor nezastaví.
- V případě údržby vždy odpojte napájení.
- Neomývejte motor vodou.
- Nikdy nespouštějte motor, pokud je poškozen napájecí kabel.
- Tento motor byl navržen pro pohyb markýz a rolet, jakékoli jiné použití je nevhodné a není dovoleno. Stavitel doporučuje, abyste se řídili předpisy platnými v dané věci.
- Vyberte motor po výpočtu maximální hmotnosti, která má být zvednuta. Nikdy nepřekračujte jmenovitý točivý moment motoru a nikdy jej nevystavujte závaží, které přesahují jeho možnosti.
- Nedovolte, aby šrouby použité pro upevnění k trubce rolety / markýzy překážely pohybu motoru.
- Krabice, ve které je motor namontován, musí být otevřena a zkontrolována pro následné seřízení nebo kontroly: nezazdívejte ani nezavírejte trvalý přístup k motoru.
- Napájecí kabel motoru se za žádných okolností nesmí dostat do kontaktu s pohyblivými částmi. Zajistěte kabel v krabici pomocí zvláštní péči.
- Před zahájením montáže motoru odstraňte všechny nepotřebné díly dříve používané pro ruční zvedání rolety.
- Pokud je motor instalován na markýze, ujistěte se, že spodní koncový spínač je nastaven tak, aby ponechal prostor alespoň 40/50 cm mezi zcela otevřenou záclonou a jakýmkoliv předmětem.
- Ovládací přepínač musí být upevněn ve výhledu na markýzu / roletu, aby bylo možné zařízení při manipulaci sledovat. Založit svodič ve výšce minimálně 1,5 m.
- Trubkový motor je navržen pro maximální dobu chodu 4 minuty.
- Motor musí být instalován v minimální výšce 2,5 m od podlahy nebo jiné referenční úrovně.
- Závěrky: buďte opatrní při ovládání ručního spouštěcího zařízení, protože zvednutá závěrka může rychle spadnout, pokud pruží jsou slabé nebo zlomené.
- Pevné ovládací prvky musí být instalovány na viditelném místě.

1) POPIS VÝROBKU

ROLLY je elektromotor určený k automatizaci otevírání a zavírání rolet a markýz. vybaveno nastavením koncového spínače; instalace probíhá vložením motoru dovnitř rolety.

Kromě příslušných adaptérů je motor ROLLY vybaven kompletní řadou příslušenství, které umožňuje jeho použití k dokonalosti, jako např. ovládat elektrárny, rádiové vysílače, detekční zařízení větru, světla a deště.

2) HLAVNÍ ČÁSTI AUTOMATIZACE (OBR. 1)

Obrázek 1 ukazuje hlavní celkové rozměry.

- A) Skupina nastavení koncových spínačů.
- B) Táhněte kroužek.
- C) Upevňovací kolík pro adaptér.

3) INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

3.1) PŘEDBĚŽNÉ KONTROLY

- Nesprávná instalace může způsobit vážné poškození osob a majetku. Než začnete s instalací, pečlivě si je přečtete pokyny a proveďte všechny uvedené montážní operace.
- Podpěry musí být vyrovnány ve vzdálenosti mezi nimi, která umožňuje snadné vložení trubky.
- Během procesu spojování netlačte na motor silou.
- Namontujte motor tak, aby bylo možné ovládat seřizovací šrouby koncového spínače.

3.2) MONTÁŽ ADAPTÉRU

1. Nasaďte adaptér na kroužkovou matici koncového spínače tak, aby odpovídala drážce zářez a zatlačte, dokud to půjde. (obr.2)

2. Nasaďte hnací řemenici na čep motoru, dokud nezaklapne dorazová pružina. (obr.2)

3. Zcela zasuňte motor do navíjecí trubky. (obr. 3)

POZN.: V případě trubek s kulatým profilem musí být tažná kladka připevněna k trubce, tato operace je v odpovědnosti montéra. Pro jiné profily trubek upevnění je volitelné, i když se důrazně doporučuje.

DŮLEŽITÉ:

Zejména v případě instalace na venkovní markýzy věnujte zvýšenou pozornost umístění kabelu, aby se zabránilo možnosti úniku vody dovnitř motoru (viz obr. 4).

4) ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ (OBR. 5)

UPOZORNĚNÍ! Není možné připojit několik motorů ke stejnému přepínači (obr. 5). Není možné připojit několik spínačů ke stejnému motoru (obr. 5). Kabely z připojení jsou označeny takto:

ŽLUTO ZELENÁ	zemní spojení
ČERNÝ	směr fáze 1
HNĚDÝ	fázový směr 2
MODRÁ (ŠEDÁ)	neutrální

Chcete-li změnit směr otáčení, vyměňte černý drát za hnědý.

- Připojení k hlavnímu panelu musí být provedeno pomocí bipolárního přepínače v souladu se zákonem (rozteč mezi kontakty: 3 mm).

- Aby se předešlo nebezpečným situacím nebo poruchám, musí být elektrické ovládací prvky připojené k motoru podle elektrických vlastností samotného motoru.
- V napájecí síti musí být instalována odpojovací zařízení v souladu s místními instalačními pravidly.
- Všechna elektrická připojení musí odpovídat platným předpisům.
- Výměnu napájecího kabelu může provést pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko. Jinak záruka na výrobce zaniká.
- Voliče pro změnu směru otáčení motoru musí být vybaveny mechanickým blokováním.
- Pokud je napájecí kabel ve venkovním prostředí, musí být chráněn trubkou nebo jiným způsobem v souladu s platnými předpisy o elektrické bezpečnosti.

5) ÚPRAVA BODŮ KONCOVÉHO SPÍNAČE

UPOZORNĚNÍ! Aby nedošlo ke zranění osob a poškození zařízení, je nezbytné, aby bylo možné zastavit pohyb koncového spínače během procesu nastavování koncového spínače motoru kdykoliv.

Postup pro nastavení koncových spínacích bodů umožňuje přizpůsobit limity otevírání a zavírání rolovacích vrat / markýzy prostřednictvím působení na dva seřizovací šrouby, které ovládají „nahoru“ (zarážka nahoře) a „dolů“ (zarážka dole).

DŮLEŽITÉ: seřizovací šrouby „nahoru“ a „dolů“ závisí na umístění motoru a směru otáčení.

Než budete pokračovat, pečlivě zkontrolujte, který z obr. 6 je relevantní pro vaši instalaci.

V případě, že je motor namontován dovnitř (např. roleta), viz obr. 6a (motor je umístěn vlevo) nebo obr. 6b (motor je umístěn vpravo).

V případě, že je motor namontován směrem ven (např. markýza), viz obr. 6c (motor je umístěn vlevo) nebo obr. 6d (motor je umístěn vpravo).

Limity koncového spínače jsou přednastaveny na přibližně 3 otáčky válečku (1 1/2 otáčky v každém směru).

5.1) ÚPRAVA "SESTUPU".

1. Provozujte motor ve směru klesání.
2. Počkejte, až se pohyb zastaví v důsledku zásahu koncového spínače sestupu.
3. Vždy s napájeným motorem otáčejte seřizovacím šroubem odpovídajícím sestupu ve směru hodinových ručiček, dokud nedosáhnete požadované polohy zastavení.

5.2) ÚPRAVA "NAHORU".

1. Otočte horní koncový spínač * o několik otáček směrem dolů (-)
2. Provozujte motor ve směru nahoru.
3. Počkejte, až se pohyb zastaví v důsledku zásahu koncového spínače stoupání.
4. Vždy s napájeným motorem otáčejte seřizovacím šroubem odpovídajícím stoupání ve směru hodinových ručiček, dokud nedosáhnete požadované polohy zastavení.

* Tato operace je nutná, protože pokud byl motor spuštěn se zcela zvednutou žaluzií, je bod koncového spínače otevření přibližně jeden a půl otáčky za maximální bod otevření. Aby bylo možné vidět zásah koncového spínače otevření, je nutné snížit bod zásahu koncového spínače a poté přejděte k jeho nastavení.

Poznámka: Máte-li pochybnosti, podívejte se na dvě šipky vytištěné vedle seřizovacích šroubů koncového spínače. Dvě protilehlé šipky označují dva směry otáčení motoru; seřizovací šroub zvyšuje (+) nebo snižuje (-) zdvih motoru v směr označený šipkou.

6) KONTROLA AUTOMATIZACE

Před uvedením automatiky do provozu je nutné pečlivě provést následující kontroly:

- Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti bezpečně upevněny.
- Zkontrolujte, zda se napájecí kabel nedotýká rotujících částí a zda nemůže být zachycen pohyblivými částmi.
- Zkontrolujte, zda se roleta / markýza správně navíjí do rolety.
- Zkontrolujte správnou funkci ovládacích a bezpečnostních zařízení, pokud jsou použita.

UPOZORNĚNÍ! Správná funkce pohonu je zaručena pouze při respektování údajů uvedených v tomto návodu. Společnost neručí za škody způsobené nedodržením pravidel správné techniky, bezpečnosti a instalace.

7) INSTALACE PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO RUČNÍ PROVOZ

Jsou možná různá instalační řešení s použitím následujícího příslušenství (obr. 7):

- RO.CC/RO.CL Očko pro ruční ovládání umístěné pod krabicí.
- ES.50 SD 90° spoj nainstalovaný 90° na přední stěně krabice.
- ES.50 SD 60° kloub instalovaný 60° pod krabicí.

8) ANOMÁLIE A MOŽNÁ ŘEŠENÍ

8.1) MOTOR NEFUNGUJE

- Elektrická připojení jsou nesprávná. Postupujte podle schématu zapojení (obr. 5).
- Není zde elektřina. Obnovte napájení.
- Koncové body se překrývají. Opakujte postup nastavení (odstavec 6).

8.2) MOTOR BĚŽÍ, ALE MARKÝZA / ROLETA JE ZASTAVENA

- Hnací řemenice není správně vložena. Opakujte operaci vkládání (obr. 3).
- Adaptérový kroužek není správně vložen. Opakujte operaci vkládání (obr. 2).
- Markýza / roleta není připevněna. Zavěste ho na trubku navíječe.

8.3) MARKÝZA / ROLETA NEPOZNÁVÁ NASTAVENÉ BODY KONCOVÉHO SPÍNAČE

- Body koncových spínačů nejsou správně nastaveny Opakujte postup nastavení (odstavec 6).
- Hnací řemenice není správně vložena. Opakujte operaci vkládání.
- Adaptérový kroužek není správně vložen. Opakujte operaci vkládání.

9) POZNÁMKY A ZÁRUKA

Tento návod je určen pouze pro specializovaný personál.

Pro průřez kabelů se doporučuje použít kabel o minimálním průřezu 1,5 mm².

Kabely se nesmí dostat do kontaktu s kovovými částmi, aby nedocházelo ke zkratům.

Všechny produkty AUTOMATISMI CAB S.r.l. jsou kryty zárukou.

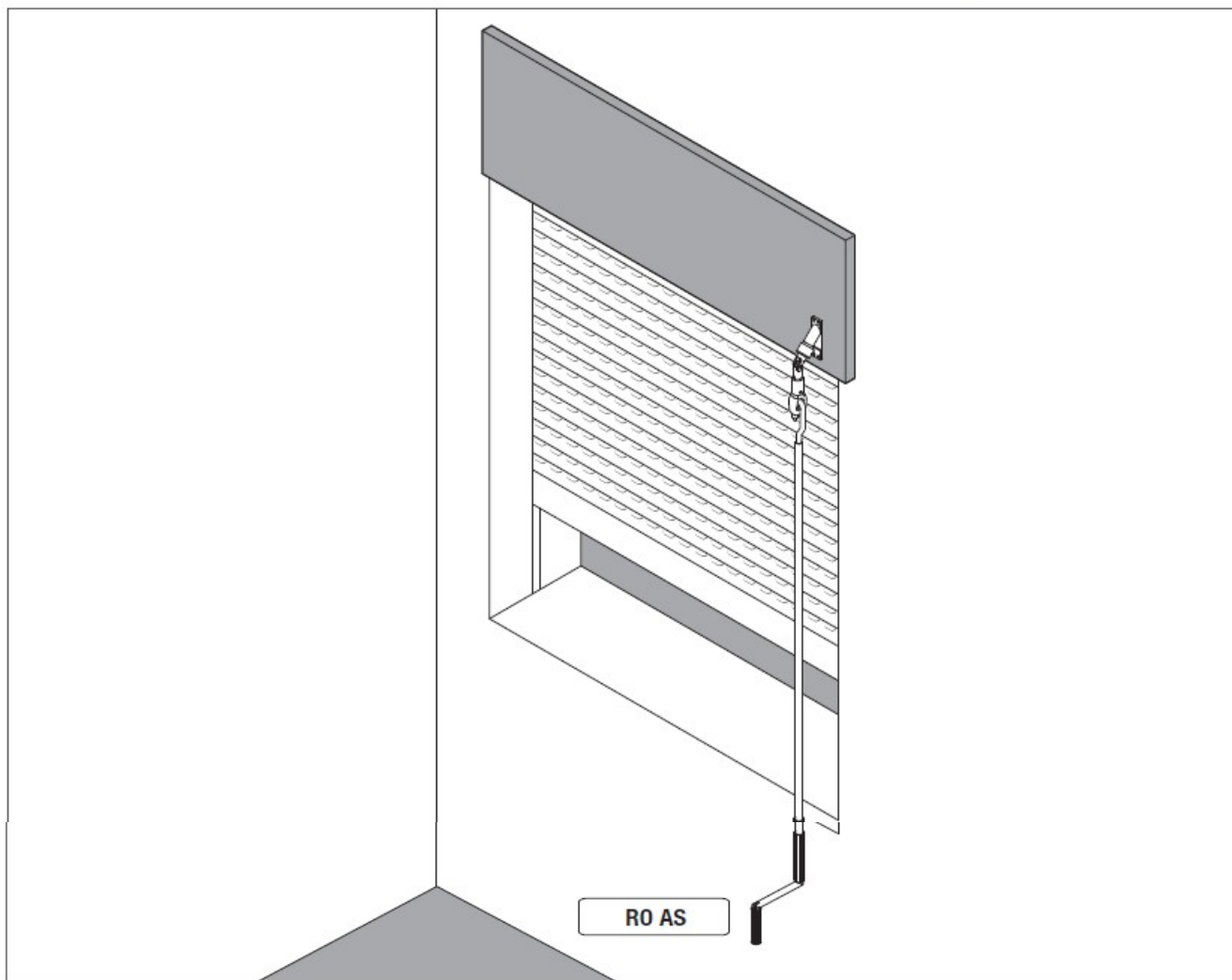
Záruka je omezena výlučně na opravu nebo bezplatnou výměnu dílů uznaných jako vadné z důvodu nedostatečné kvality v materiálech nebo kvůli nedostatečnému zpracování. Reklamáce nemůže žádným způsobem vést ke zrušení nebo zkrácení objednávky ze strany strany klienta, ani k výplatě odškodnění jakéhokoli druhu ze strany AUTOMATISMI CAB S.r.l.

Záruka zaniká, pokud produkty vrácené jako vadné nemají sériové číslo, bylo s nimi manipulováno, opraveny nebo používány nesprávně.

Záruka se nevztahuje na poškození nebo vady způsobené vnějšími činiteli, nedostatečnou údržbou, přetížením, přirozeným opotřebením, volbou nesprávného typu, chybou montáže nebo jiné příčiny, které nelze přičíst společnosti AUTOMATISMI CAB S.r.l.

Odpovědnost AUTOMATISMI CAB S.r.l. za škody vzniklé komukoli v důsledku nehod jakékoli povahy způsobených našimi produkty, jsou pouze ty, které povinně vyplývají z italského práva.

Záruka vyžaduje soulad systému s aktuálními předpisy a použití originálního příslušenství AUTOMATISMI CAB S.r.l. V případě příslušenství nahláste však sériové číslo motoru.



UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

- Nprovádějte údržbu trubkového motoru: kontaktujte kompetentní technický personál.
- V případě poškození napájecího kabelu kontaktujte asistenční centrum nebo kompetentní technický personál, abyste předešli jakémukoli nebezpečí.
- Trubkový motor je navržen pro maximální nepřetržitou dobu provozu 4 minuty.
- Nevystavujte trubkový motor drčení, nárazům, pádům nebo kontaktu s kapalinami jakékoli povahy; nevrtejte ani neaplikujte šrouby.
- Na poškození způsobené násilím, manipulací nebo nesprávným připojením se nevztahuje záruka.

POKYNY PRO UŽIVATELE.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA.

Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s ovládacími spínači nebo rádiovými ovladači.

Během zavírání nebo otevírání sledujte klapku, dokud se motor nezastaví.

RO.50M-RO.60M: NOUZOVÁ RUČNÍ OBSLUHA.


V případě výpadku proudu nebo poruchy je možné roletu / markýzu otevřít a zavřít pomocí kloubové tyče RO.AS.

UPOZORNĚNÍ! Vyhněte se ručnímu násilnému otevírání nebo zavírání rolety / markýzy.

ÚDRŽBA.

Motor ROLLY nevyžaduje zvláštní údržbu. Je však nutné pravidelně kontrolovat účinnost zařízení bezpečnost a další části systému, které by mohly způsobit nebezpečí v důsledku opotřebení. Pokud jsou nutné nějaké opravy, spoléhat výhradně na specializované techniky.

LIKVIDACE.

 V případě vyřazení výrobku z provozu je nutné řídit se platnými legislativními ustanoveními o diferencované likvidaci a recyklaci různých součástí (kovy, plasty, elektrické kabely atd.). Je vhodné obrátit se na svého instalačního technika nebo specializovanou firmu, která je pro daný účel určena.

Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Nome del produttore: Automatismi C.A.B. S.r.l.
Indirizzo: Via della Tecnica, 10 (z.i.) - 36010 Velo d'Astico (VI) - Italia
Telefono: +39 0445 741215 Indirizzo e-mail: info@automatismicab.com
Persona autorizzata a costruire la documentazione tecnica: Automatismi C.A.B. S.r.l.

Tipo di prodotto: motoriduttore per tapparelle e tende da sole
Modello/Tipo: RO.40 - RO.50 - RO.M.50 - RO.60 - RO.60M Accessori: N/A

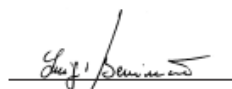
Il sottoscritto Luigi Benincà, in qualità di Responsabile Legale, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopraindicato risulta conforme alle disposizioni imposte dalle seguenti direttive:

Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (EMCD), secondo le seguenti norme armonizzate: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007.

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), secondo le seguenti norme armonizzate: EN 50581:2012

Direttiva 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione (LVD), secondo le seguenti norme armonizzate: EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015.

Benincà Luigi, Responsabile legale.
Velo d'Astico, 14/06/2017.



Il Certificato di Conformità di questo documento corrisponde all'ultima revisione disponibile al momento della stampa e può risultare differente per esigenze editoriali dall'originale disponibile presso il produttore.

Il Certificato di Conformità più completo e recente è disponibile consultando il sito: www.automatismicab srl.com oppure può essere richiesto presso: Automatismi C.A.B. S.r.l. - 36010 Velo d'Astico (VI) - Italia.

ES Prohlášení o shodě (DoC)

Název výrobce: Automatismi C.A.B. S.r.l.
Adresa: Via della Tecnica, 10 (z.i.) - 36010 Velo d'Astico (VI) - Itálie
Telefon: +39 0445 741215 E-mailová adresa: info@automatismicab.com
Osoba oprávněná zhotovit technickou dokumentaci: Automatismi C.A.B. S.r.l.

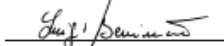
Typ produktu: převodový motor pro rolety a markýzy
Model/Typ: RO.40 - RO.50 - RO.M.50 - RO.60 - RO.60M Příslušenství: N/A

Níže podepsaný Luigi Benincà jako právní manažer prohlašuje za své odpovědnost za to, že výše uvedený produkt odpovídá uloženým ustanovením podle následujících směrnic:
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30 / EU ze dne 26. února 2014, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMCD), podle následujících harmonizovaných norem: EN 61000-6-2: 2005, EN 61000-6-3: 2007.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických zařízeních a elektronické (RoHS), podle následujících harmonizovaných norem: EN 50581: 2012

Směrnice EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35 / EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání na trh elektrické zařízení, které má být používáno v určitých mezích napětí (LVD) podle následujících harmonizovaných norem: EN 60335-1: 2012 + A11: 2014; EN 60335-2-103: 2015.

Benincà Luigi, právní manažer.
Velo d'Astico, 14.6.2017.



Osvědčení o shodě tohoto dokumentu odpovídá poslední revizi v době tisku a může se lišit podle redakčních potřeb od originálu dostupného u výrobce. Nejúplnější a nejnovější osvědčení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.automatismicab srl.com nebo si jej můžete vyžádat na adrese: Automatismi C.A.B. S.r.l. - 36010 Velo d'Astico (VI) - Itálie.

CAB
MORE THAN AUTOMATION