

## ROLETE

### NAVODILA ZA PRAVILNO UPORABO ROLET (ALU)

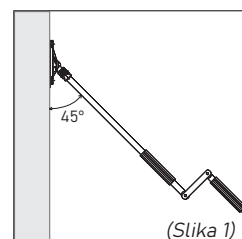
#### NAČINI UPRAVLJANJA:

##### S pogonom na trak ali vrvico

- Za dvigovanje in spuščanje rolete uporabimo vlečni trak ali vrvico.
- Za dvig rolete primemo za trak in ga potegnemo navzdol proti navijalnemu avtomatu.
- Pri dvigovanju skušajmo obdržati obstoječo pot traku ali vrvice (skrajni potegi k sebi lahko poškodujejo mehanizem).
- Dvigovanje in spuščanje rolete opravljamo z občutkom (premočni potegi ali prehitri spusti lahko poškodujejo roletu).
- Za dviganje primemo za trak ali vrvico pri navijalnem avtomatu, ter jo zmerno potegnemo k sebi in potujemo z roko proti vrhu rolete. Postopek ponovimo, dokler ne dosežemo želenega senčenja.

##### Izvedba z ročičnim pogonom (monokomando):

- Za dvigovanje in spuščanje rolete uporabimo monokomandno palico.
- Za dvig rolete palico na predvidenih mestih upognemo v obliki številke štiri, ter jo z eno roko držimo in z drugo vrtimo v smeri urinega kazalca, dokler ne dosežemo želeno senčenje.
- Za spust rolete palico na predvidenih mestih upognemo v obliki številke štiri, ter jo z eno roko držimo in z drugo vrtimo v obratni smeri urinega kazalca, dokler ne dosežemo želeno senčenje.
- Pri upravljanju z monokomandno palico uporabimo toliko sile kot nam dopušča normalno delovanje rolete. Pretirana uporaba sile lahko poškoduje roletni mehanizem.
- Idealni kot upravljanja z monokomandno palico je 45°, kar omogoča normalno delovanje mehanizma brez poškodb (slika 1).



##### Izvedba z elektromotorjem (EM):

###### Upravljanje s stenskim stikalom

- Za upravljanje rolete uporabimo stensko stikalo s tremi pozicijami (sredinski, pomik gor in pomik dol)
- Za dvig rolete stikalo pritisnemo v pozicijo za premik gor. Roleta se bo dvigala do tovarniško nastavljene maksimalne zgornje pozicije, oziroma dokler stikalo ne premaknemo na sredinsko pozicijo.
- Za spust rolete stikalo pritisnemo v pozicijo za premik dol. Roleta se bo spuščala do tovarniško nastavljene maksimalne spodnje pozicije, oziroma dokler stikalo ne premaknemo na sredinsko pozicijo.
- Motor se na maksimalnih pozicijah ustavi avtomatsko kljub temu, da imamo stikalo v zgornji ali spodnji poziciji.

###### Upravljanje z daljinskim upravljalnikom

- Za upravljanje rolete uporabimo daljinski upravljalnik, kateri ima tri tipke (STOP, GOR in DOL).
- Za dvig rolete na kratko pritisnemo tipko za pomik gor. Roleta se bo pričela dvigovati do tovarniško nastavljene maksimalne zgornje pozicije, oziroma dokler ne pritisnemo tipko stop.
- Za spust rolete na kratko pritisnemo tipko za pomik dol. Roleta se bo pričela spuščati do tovarniško nastavljene maksimalne spodnje pozicije, oziroma dokler ne pritisnemo tipko stop.
- Motor se na maksimalnih pozicijah ustavi avtomatsko.

###### Upravljanje s senzorji

- Možno je upravljanje s senzorji, časovniki,... S katerimi si olajšate uporabo naših izdelkov (možna naknadna vgradnja).
- Navodila za njih so priložena ob predaji le-teh v uporabo.

## Pametno upravljanje rolete Falcon z vgrajenim ADC vmesnikom (opsijsko)

- Roletto Falcon je mogoče upravljati preko aplikacije (ADC Home) na pametni napravi. Aplikacija lahko uporablja krmiljenje senčila glede na vremenske razmere z geolokacijo (plačljivo), lahko jo povežemo s sistemom Google Home in Amazon Alexa.
- Pri upravljanju preko stikala ali tipkala pritisnemo na tipko GOR za gor, DOL za dol, za protivlomno funkcijo oz. režim zračenja pritisnemo kombinacijo GOR, DOL, GOR.

## Upravljanje rolete Falcon z vgrajenim Cherubini motorjem

- Roletto Falcon je mogoče upravljati preko daljinskega upravljalnika in stikala ali tipkala.
- Roletto upravljamo s pritiskom na tipko GOR za gor, DOL za dol, za protivlomno funkcijo oz. režim zračenja pritisnemo in držimo tipko STOP.

## OPOZORILA

- Pri dvigovanju rolet moramo zagotoviti, da plašč v zimskem času ni zaledenel, saj lahko dvigovanje v takem primeru povzroči poškodbe lamel. Kamenje, veje ali drugi predmeti, ki jih veter ali druga sila vrže proti roletu, lahko prav tako povzročijo mehanske poškodbe.
- Pri spuščanju rolet upravljanih z vrvico ali trakom, moramo paziti, da na poti rolete ni ovir (človek, žival, rastlina ali predmet), kajti če roleta zadane ob trdo prepreko se lahko spodnji del poškoduje, kar onemogoča normalno uporabo.
- Rolete ne spuščamo z naglico, ker lahko prevelika sila pri padcu na končno pozicijo poškoduje mehanizem rolete in ovire.
- Po končani uporabi rolete z monokomandno palico, je le to potrebo pritrditi v za to namenjeno držalo, da ne pride do neželjenih poškodb (zlom palice, izpad palice iz mehanizma).
- Pri spuščanju rolet na motorni pogon moramo paziti, da na poti rolete ni ovir. Motoriziran sistem krmiljenja lahko poškoduje predmet na poti.
- Rolete na motorni pogon ne smemo preobremenjevati z naglimi pomiki (zaporedoma gor in dol), ker lahko pride do okvare mehanizma.
- Rolete oz. notranjost omaric na elektromotorni pogon ne smemo spirati z tekočo vodo, ker lahko pride do udara električnega toka.
- Proizvajalec ne more zagotavljati enotne nianse lamel in profilov v vsaki seriji. Obstaja možnost, da niansa produkta ne bo enotna z vzorci, ker gre za drugo serijo, zato takšna odstopanja niso predmet reklamacije. Proizvajalec garantira dobavo lamel in profilov v deklarirani RAL barvi, vendar z možnostjo manjšega odstopanja v niansi odvisnim od serije, ki pa je še vedno v okviru deklarirane RAL barve.
- Proizvajalec z uporabo rolet ne more zagotavljati 100% zatemnitve.
- Komarniki nudijo visoko zaščito pred insekti, vendar ne zagotavljajo 100% zaščite pred letečim in gomazečim mrčesom.
- Na komarnik se je **PREPOVEDANO** naslanjati! Komarnik ne bo preprečil morebitnega padca skozi okno.

Če kateri od upravljalnih delov rolete (vrv, trak, stikalo, motor, senzor) ne deluje pravilo, oziroma je poškodovan, je priporočljivo, da se preneha z uporabo, dokler se napaka ne odpravi s strani pooblaščenega serviserja. Skrb pri upravljanju, pomeni daljše delovanje izdelka.

## ROLETE

### PRAVILNA UPORABA INTEGRIRANEGA KOMARNIKA

- Z vrstico potegnemo komarnik iz omarice.
- Z obema rokama primemo za ročki in ga enakomerno potiskamo dol.
- Ko s spodnjim profilom komarnika pridemo do konca, ga ENAKOMERNO potisnemo navzdol, dokler ne zaslišimo "KLIK" in se komarnik na obeh straneh enakomerno zapne in ustavi.
- Mreža mora biti napeta in spodnji profil vodoravno poravnan.
- Komarniki z vgrajenimi zavorami delujejo na principu zaviranja samodejnega dvigovanja in s tem preprečujejo možnost poškodb, ki bi lahko nastale pri sunkovitem dvigovanju mreže. Zaradi principa delovanja, je potrebno komarniku proti vrhu malce pomagati z roko, da se skrrije v omarico rolete.
- Ko želimo komarnik umakniti oz. odpeti, ga zopet ENAKOMERNO potisnemo navzdol, da se zopet zasliši "KLIK" in komarnik spustimo, da se samodejno navije nazaj gor v omarico.
- V času, ko komarniki niso v funkciji (zimski čas), mrežo dvignemo v omarico.

Pri nepravilni uporabi integriranega komarnika, se le-ta lahko poškoduje ali pa se spodaj ne zaustavi pravilno, kar lahko privede do zvite mreže oz. do nepravilnega položaja komarnika.

### VZDRŽEVANJE

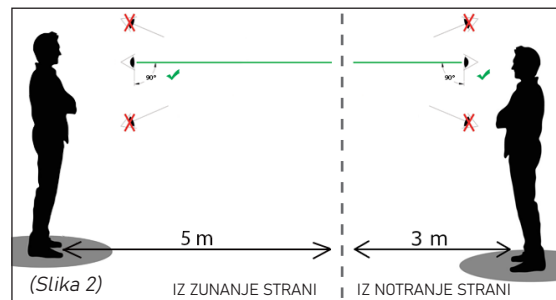
Da bi zagotovili dolgo življenjsko dobo in brezhibno delovanje rolet, priporočamo naslednje vzdrževalne korake:

- **MAZANJE VODIL:** Priporočamo uporabo silikonskega spreja 1-2-krat letno, ki je primeren za nego, mazanje in zaščito vodil rolet in komarnikov, saj zmanjšuje trenje pri premikanju in zmanjšuje obrabo ščetk v vodilih.  
**POMEMBNO:** Mazati smete izključno **samo vodila** (levo in desno). Plise komarnik - vodila mažite zgoraj in spodaj. V vodilih (pri KLIK sistemu) se pogosto nabirajo nečistoče. Redno preverjajte in po potrebi očistite vodila, da preprečite morebitne težave pri delovanju.
- **ČIŠČENJE ROLET IN KOMARNIKA:** Rolete enkrat letno obrišite z vlažno, mehko krpo, pri tem pa ne uporabljajte agresivnih čistil, saj lahko ta poškodujejo površino rolet. Komarnik presesajte in obrišite z vlažno krpo.
- **ROLETA Z DALJINSKIM UPRAVLJANJEM IN SENZORJI SONCE/VETER:** Redno preverjajte, da so baterije v daljinskem upravljalniku polne, saj le tako sistem deluje nemoteno. Prav tako se prepričajte, da so senzorji za sonce/veter čisti, saj lahko umazanija vpliva na natančnost njihovega delovanja.

## ROLETE

### GARANCIJSKI POGOJI

- Garancijska doba za izdelke podjetja Roletarstvo Medle (rolete) traja 24 mesecev.
- Garancijski rok začne teči z datumom izstavitve fakture.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. To pomeni, da bo proizvajalec popravil oziroma zamenjal neustrezen element izdelka v garancijskem roku na svoje stroške.
- Garancija velja za izdelke, ki jih vgradi Roletarstvo Medle d.o.o. in za izdelke, ki jih vgradi naročnik, vendar slednje le pod pogojem, da je montaža narejena strokovno pravilno skladno s tehničnimi predpisi in navodili proizvajalca.
- Za izdelke, ki jih ne vgradi Roletarstvo Medle se servisi opravljajo le v delavnici podjetja oziroma se naročniku dostavi (brezplačno) okvarjen element, da le tega zamenja sam.
- Garancija se ne priznava v primeru neustreznega rokovanja ali mehanskih poškodb izdelka.
- Ozemeljsko območje veljavnosti garancije za izdelke Roletarstva Medle je: EU
- Rolete, ki imajo vgrajene komarnike z vgrajenimi zavorami delujejo na principu zaviranje samodejnega dvigovanja in s tem preprečujejo možnost poškodb, ki bi lahko nastale pri sunkovitem dvigovanju mreže. Zaradi principa delovanja, je potrebno komarniku proti vrhu malce pomagati z roko, da se skrije v omarico rolete. To ni predmet reklamacije. (V kolikor se mreža komarnika ne navije samodejno kljub temu, da smo izvedli zgornji postopek, je potreben servis.)
- Pri ožjih roletah z ročnim pogonom, plašč ne more zagotavljati 100% zapiranja, zaradi premajhne teže lamel. To ni predmet reklamacije.
- Pri podometnih roletah, dokler pokrov ni pokrit z fasado, lahko pride do vibracij pokrova zaradi upora vetra. To ni predmet reklamacije.
- Zunanji deli rolet (lamete, konzole, vodila in pokrovi) so iz prašno barvanega aluminija in tako zaščiteni pred vremenskimi vplivi. Kljub temu pa lahko izrazita izpostavljenost soli ali agresivnim snovem v ozračju povzroči korozijo in mehurjenje, ki pa ni predmet reklamacije.
- Konzole rolet niso primerne za montažo na obalnih obmorskih lokacijah, oziroma terenih z veliko vsebnostjo soli v zraku, ker obstaja možnost korozije in luščenja barve. Takšni pojavi niso predmet reklamacije. Za montažo na takšnih lokacijah je potrebno izrecno naročiti Seaside obdelavo konzol, ki je na voljo za doplačilo in daljšim rokom dobave.
- Objekti, ki se nahajajo v bližini kemičnih industrij ali podobnih industrij, ki proizvajajo nevarne izdelke, so lahko izpostavljeni koroziji ali luščenju barve, kar ni predmet reklamacije.
- Agresivna čistila, lepilni izdelki in drugi kemični izdelki lahko povzročijo poškodbe na izdelku, kar ni predmet reklamacije.
- Garancija se ne prizna, če ne gre za reklamacijo oziroma gre za optične napake, ki so s prostim očesom vidne pri razdalji manj kot 3 m iz notranje strani oziroma 5 m iz zunanje strani (slika 2).
- Zorni kot opazovanja mora biti pravokoten na površino. Svetlobni pogoji: zunaj - razpršena dnevna svetloba, znotraj - normalna osvetlitev, namenjena uporabi prostorov, v obeh primerih brez ciljne usmerjene svetlobe (slika 2).



Proizvodi podjetja Roletarstvo Medle so skladni z SIST 13659/2004, ter ustrezajo CE normam.  
Podjetje posluje po ISO standardu 9001:2015.