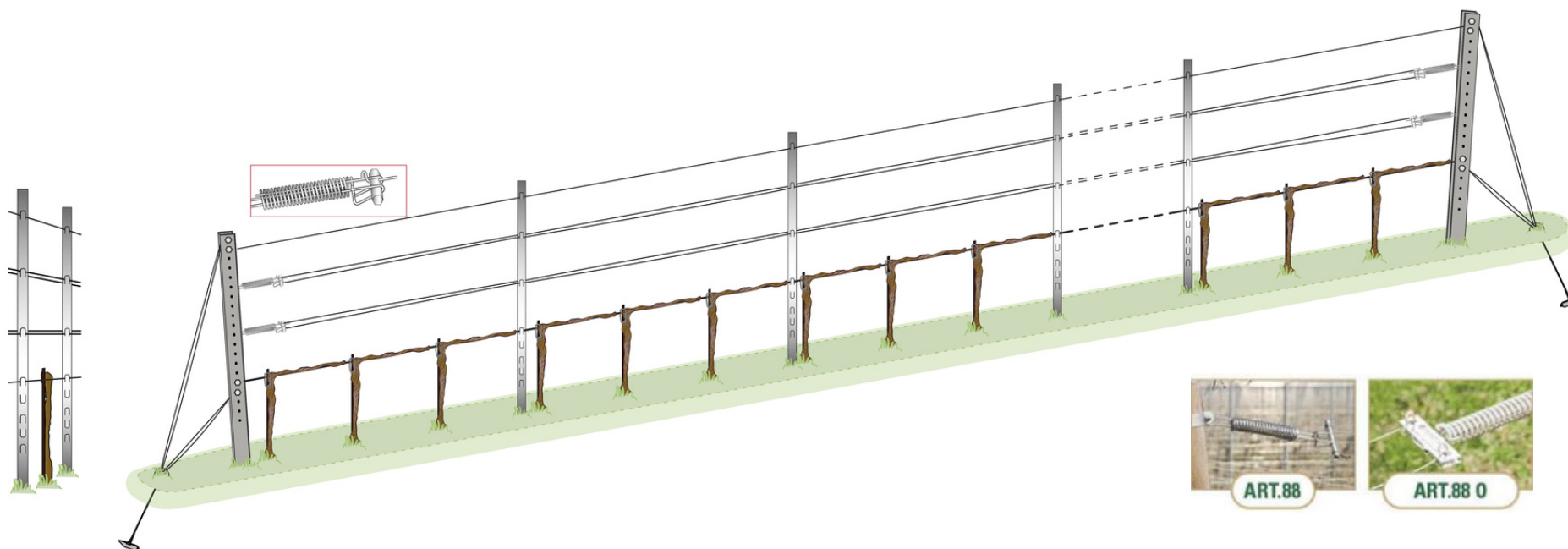


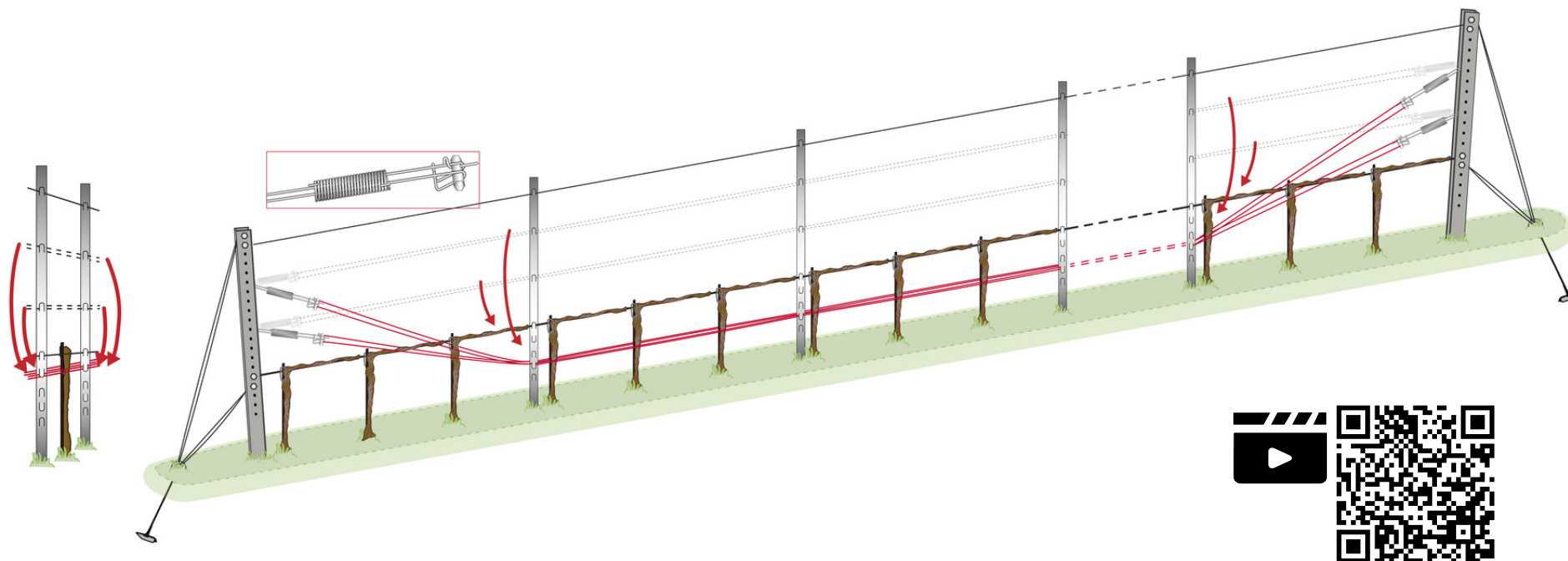
# Kompenzujući zatezni sistem

## 1 Veživanje voćnih grana korak 1



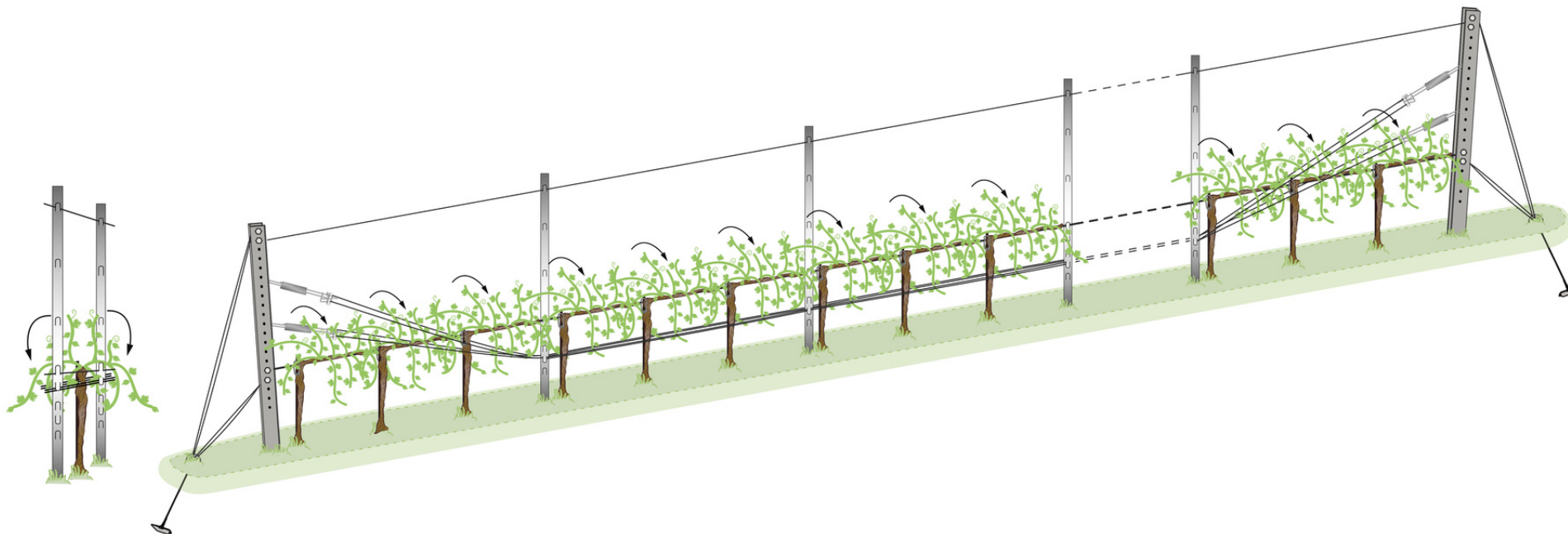
Kada je orezivanje i čišćenje redova moguće, **vezati novu plodnu granu** za kordonsku žicu .

## 2 Zimski period korak 2



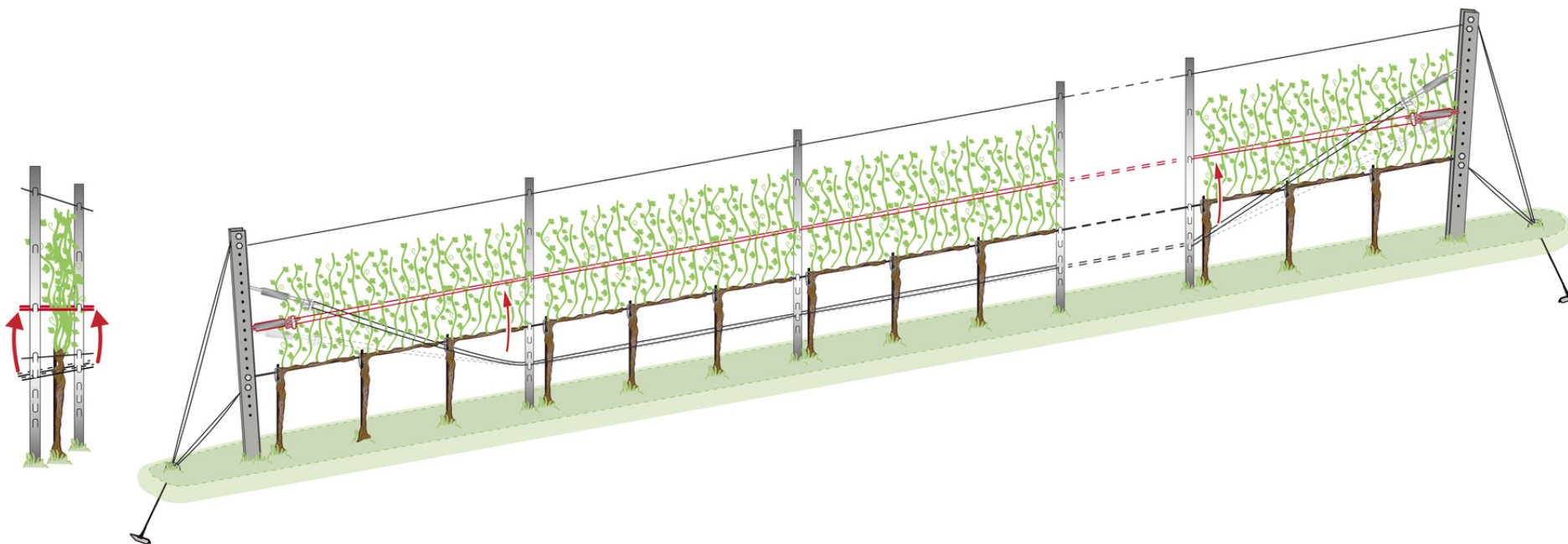
Zimi, nakon vezivanja grana, par **prihvatnih žica se kači na međustub** ispod kordonske žice.

### 3 Rast krošnje korak 3



U proleće biljke puštaju nove izdanke. **Krošnja raste** a izdanke vinove loze treba obuzdati i usmeriti prema gore.

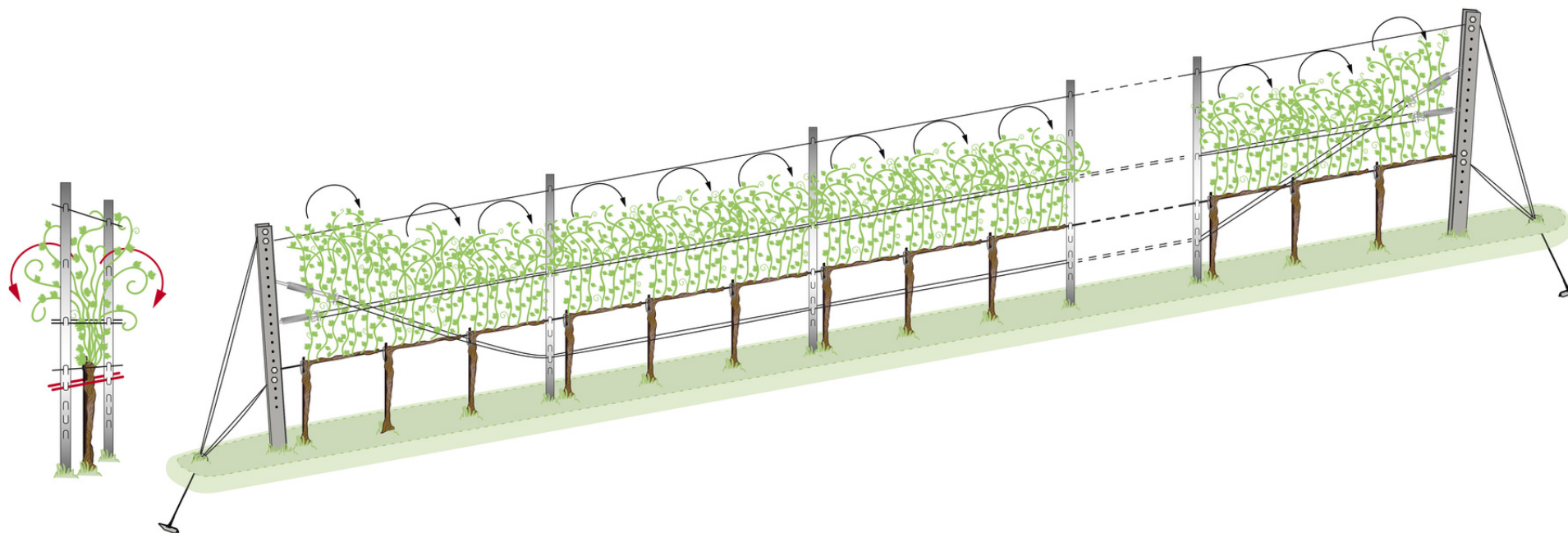
## 4 Prvo smenjivanje korak 4



**Donji par žica se pomera na srednju visinu, pomerajući izdanke unutar žica i usmeravajući ih u položaj na gore.**

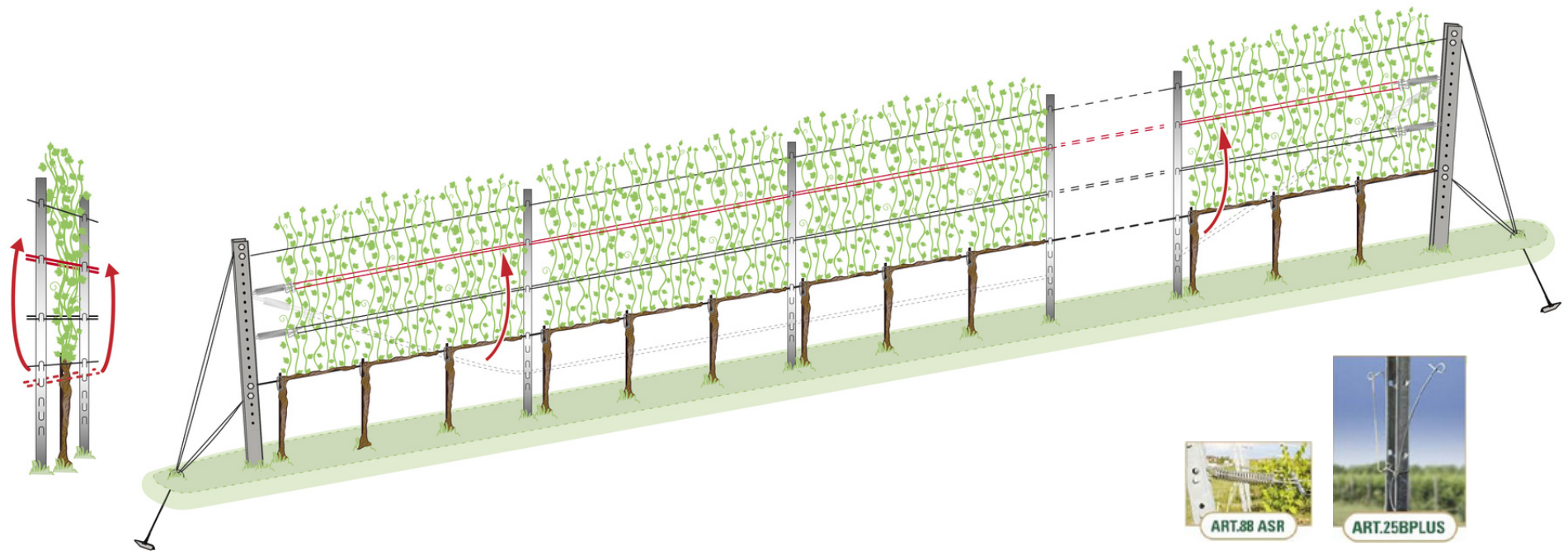


## 5 Rast krošnje korak 5



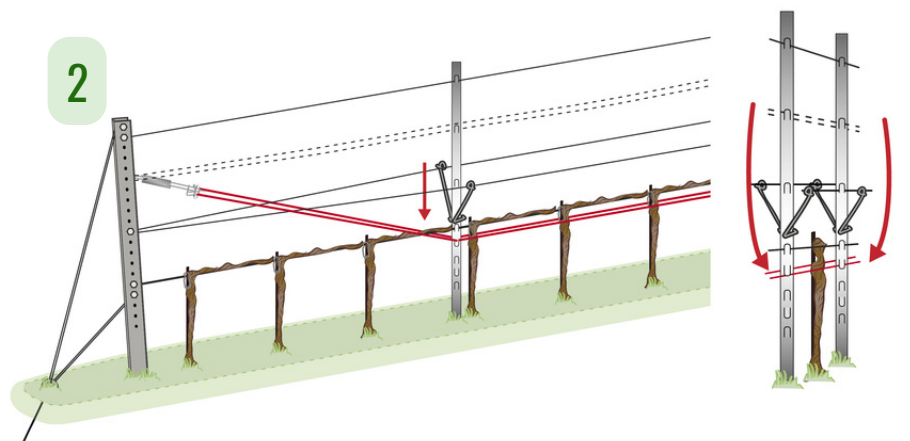
**Krošnja raste i izdanke vinove loze treba ponovo obuzdati i usmeriti prema gore.**

## 6 Drugo smenjivanje korak 6



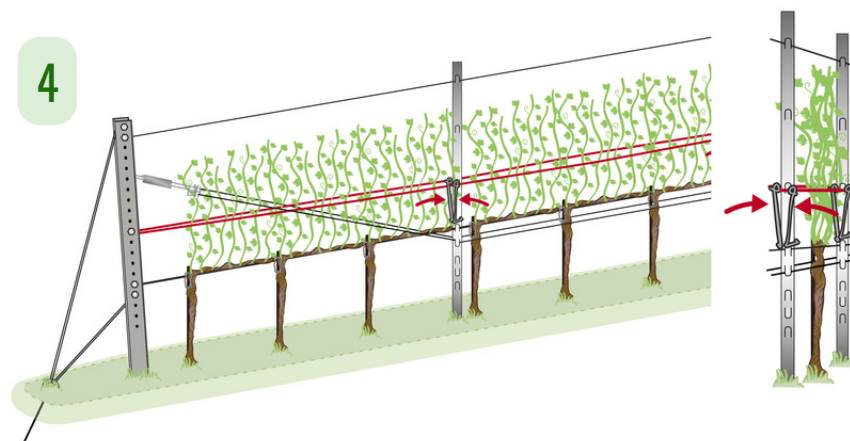
**Gornji par žica je otkačen i pomeren nagore. Krošnja se nalazi unutar žica, a grane vinove loze rastu prema gore.**

# Sistem odstojnika i kompenzatora zatezanja



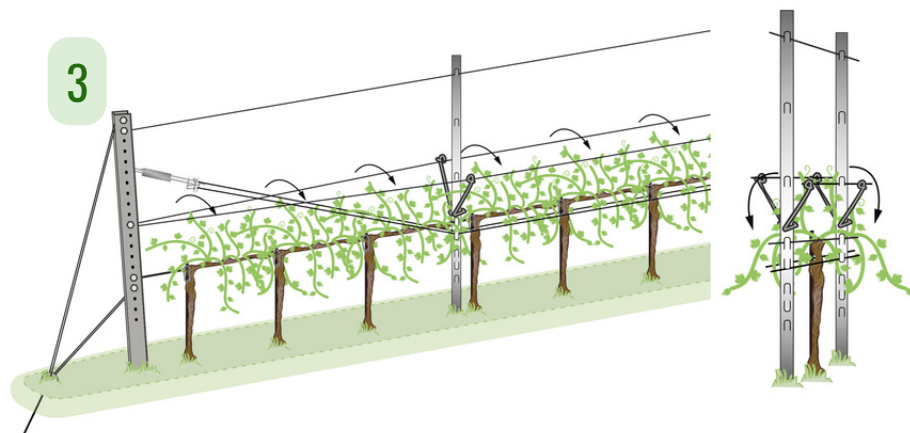
## Zimski period korak 2

U zimskom periodu, nakon vezivanja obnovljivog lastara, par žica zategnutih kompenzatorom zatezanja povlači se niz kordonsku žicu.



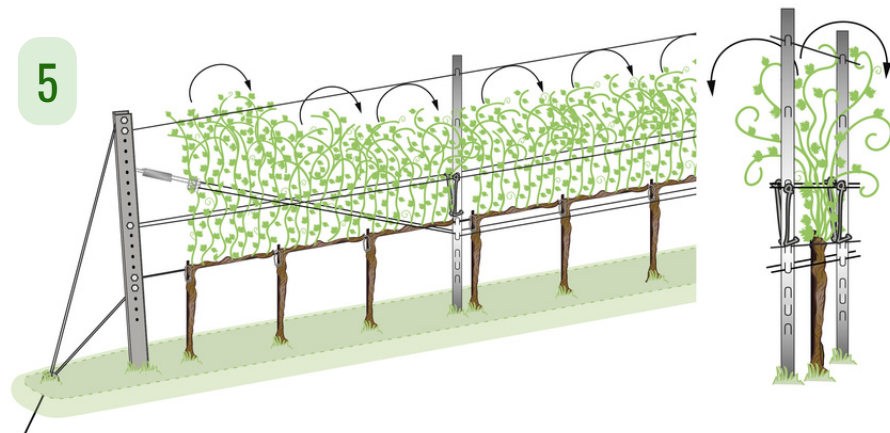
## Odstojnici se zatvaraju korak 4

Odstojnici srednjih žica za hvatanje su zatvoreni kako bi zadržali krošnju i usmerili je nagore.



## Zimski period korak 3

U proleće na biljkama rastu novi izdanci. Krošnja raste i izdanke vinove loze treba obuzdati i usmeriti prema gore.

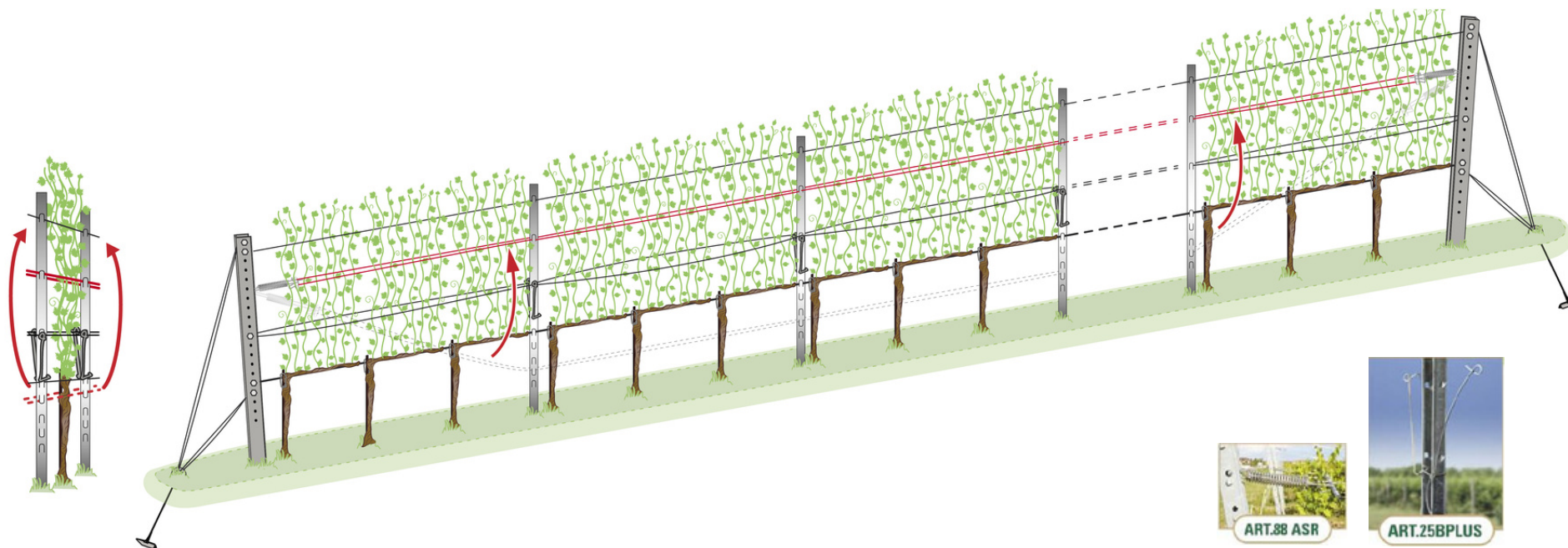


## Rast krošnje korak 5

Odstojnici srednjih žica za hvatanje su zatvoreni kako bi zadržali krošnju i usmerili je nagore.

# Sistem odstojnika i kompenzatora zatezanja

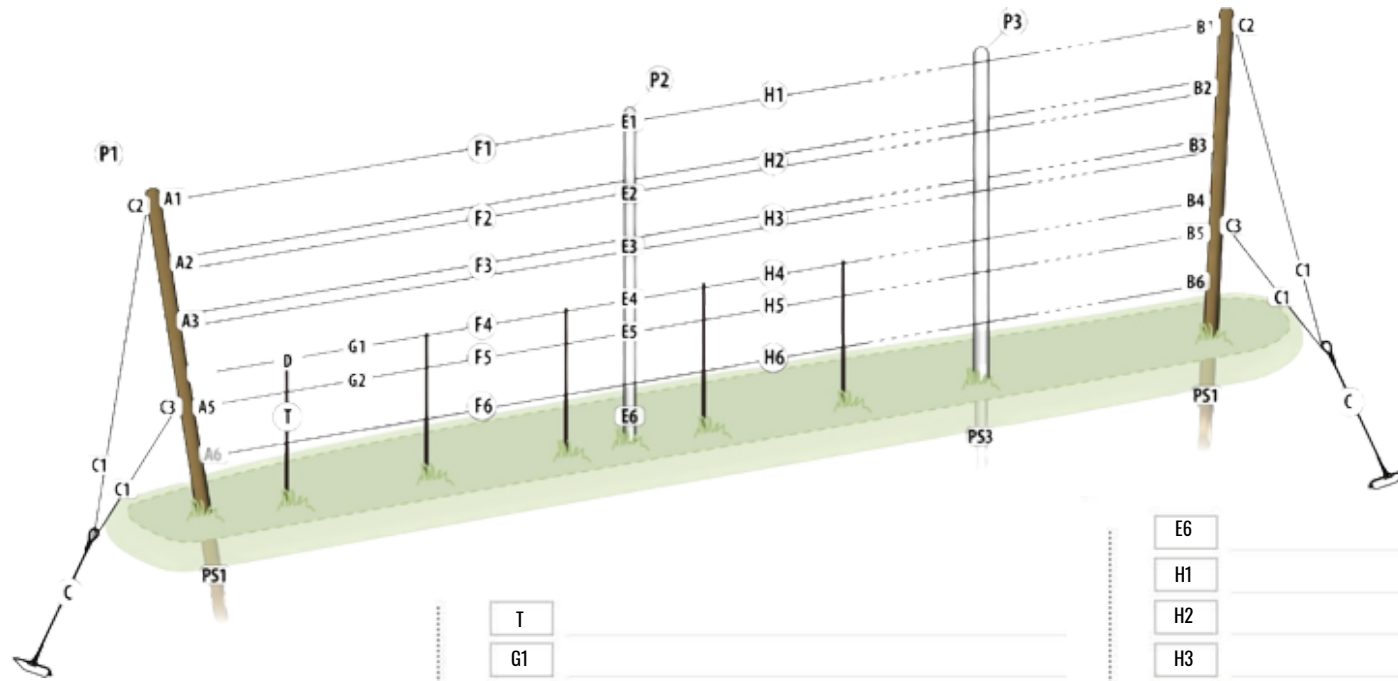
## 6 Drugo smenjivanje korak 6



**Viši par žica se podiže do najviše visine kako bi se zadržala lisna krošnja i usmeravali izdanci vinove loze prema gore.**



# Konfigurirajte svoj vinograd



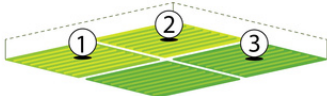
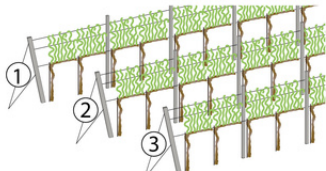
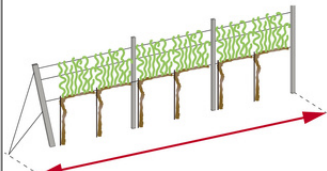
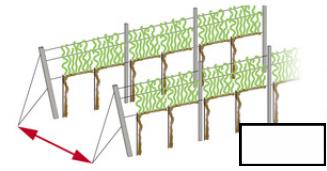
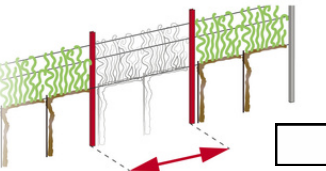
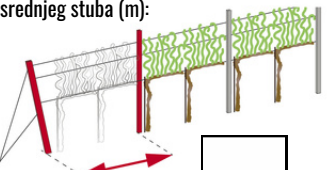
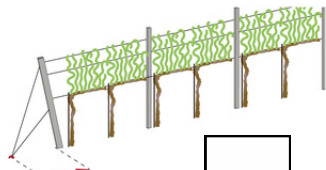
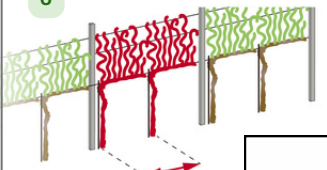
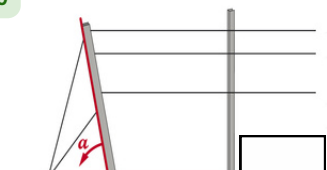
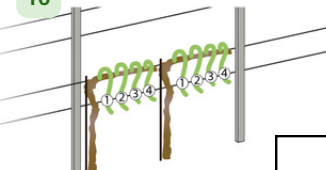
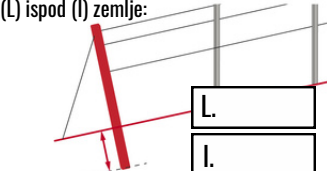
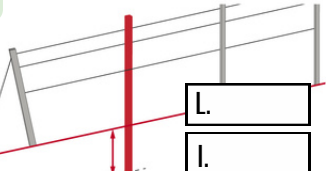
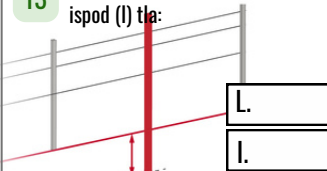
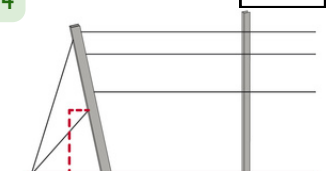
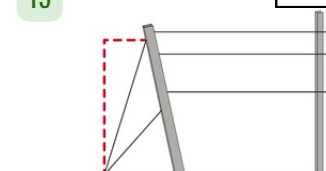
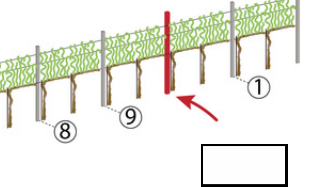
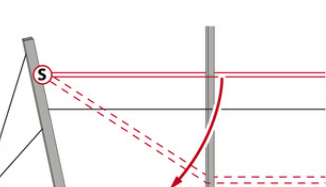
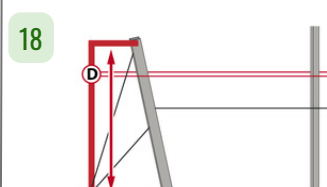
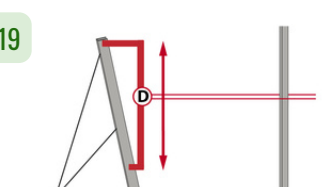
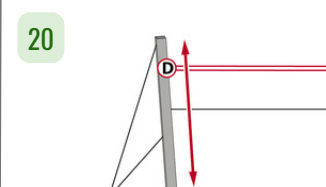
Primer:  
Debljina krajnjeg stuba 2mm

P1	
PS1	
C	
C1	
C2	
A1	
A2	
A3	
A4	
A5	
A6	
D	

T	
G1	
G2	
F1	
F2	
F3	
F4	
F5	
F6	
P2	
E1	
E2	
E3	
E4	
E5	

E6	
H1	
H2	
H3	
H4	
H5	
H6	
P3	
PS3	
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B6	
PS1	

# Konfigurišite svoj vinograd

<p>1 Broj hektara(ha): <input type="text"/></p> 	<p>2 Broj redova: <input type="text"/></p> 	<p>3 Dužina redova (m): <input type="text"/></p> 	<p>4 Rastojanje između redova (m) <input type="text"/></p> 	<p>5 Udaljenost srednjih stubova (m): <input type="text"/></p> 
<p>6 Udaljenost između glavnog i srednjeg stuba (m): <input type="text"/></p> 	<p>7 Udaljenost između anкера i glavnog stuba: <input type="text"/></p> 	<p>8 Udaljenost između izdanaka: <input type="text"/></p> 	<p>9 Nagib glavnog stuba: <input type="text"/></p> 	<p>10 Količina vezica po grani: <input type="text"/></p> 
<p>11 Dužina glavnog stuba iznad (L) ispod (l) zemlje: <input type="text"/> <input type="text"/></p> 	<p>12 Dužina srednjeg stuba iznad (L) ispod (l) tla: <input type="text"/> <input type="text"/></p> 	<p>13 Dužina potpornog stuba iznad (L) ispod (l) tla: <input type="text"/> <input type="text"/></p> 	<p>14 Visina kratke sidrene žice: <input type="text"/></p> 	<p>15 Visina duge sidrene žice: <input type="text"/></p> 
<b>Upravljanje nadstrešnicom i žicama za hvatanje:</b>				
<p>16 <input type="text"/></p>  <p>Količina srednjih stubova po potpornom stubu: <input type="text"/></p>	<p>17 <input type="text"/></p>  <p>Standard: <input type="text"/></p> <p>Amortizovan: <input type="text"/> Razmaknut: <input type="text"/></p>	<p>18 <input type="text"/></p>  <p>Spoljna dinamika: <input type="text"/></p> <p>Amortizovan: <input type="text"/> Razmaknut: <input type="text"/></p>	<p>19 <input type="text"/></p>  <p>Unutrašnja dinamika: <input type="text"/></p> <p>Amortizovan: <input type="text"/> Razmaknut: <input type="text"/></p>	<p>20 <input type="text"/></p>  <p>Integrisana dinamika: <input type="text"/></p> <p>Amortizovan: <input type="text"/> Razmaknut: <input type="text"/></p>



# Konfigurirajte svoj vinograd i pošaljite upit za ponudu

## Stubovi



	Čeoni stub	Srednji stub	Dužina potpornog stuba
Materijal			
Tip			
Sekcija			
Dužina			
Tretman			
Premaz			
Rezovi			

## Žice

Tip	Materijal	Visina	Dijametar	Jedan	Par	Amortizovani	Razmaknuti
Žica za hvatanje 3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žica za hvatanje 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žica za hvatanje 1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žica za voće 2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Žica za voće 1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navodnjavanje				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drugo:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ankeri



Dimenzije:   
Materijal:

Dimenzije:   
Materijal:

Dimenzije:   
Materijal:

Dimenzije:   
Materijal:

## Dodaci za navodnjavanje

- 24
- SPRING
- ART.35-IRRG
- ART.19LO-IRRG

Crevo za navodnjavanje Ø:

Visina creva za navodnjavanje:

## Dodatna oprema



Top, dužina i dimenzija stubova:

Vrsta amortizera

Tip odstojnika

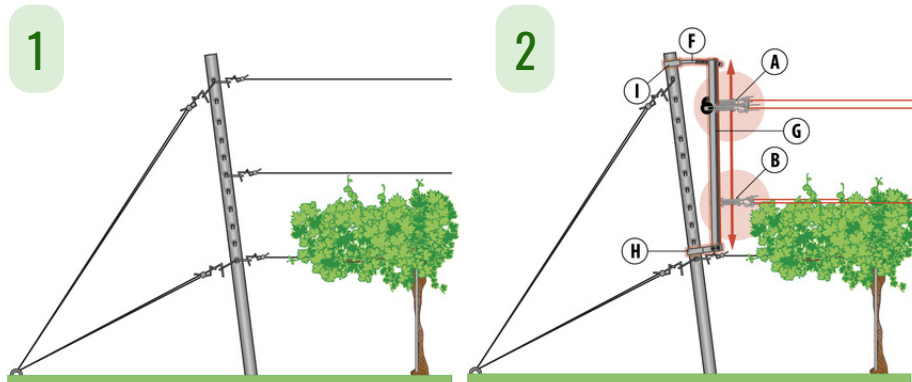
- Normal  PLUS  BPLUS
- ZAVA  FR kuka
- ILIV kuka  ZAVA kuka

# Amortizovani dinamički sistem

Upravljanje vegetacijom

## Obnavljanje vinograda sa dinamičkim sistemom










Unutrašnja i spoljašnja dinamika

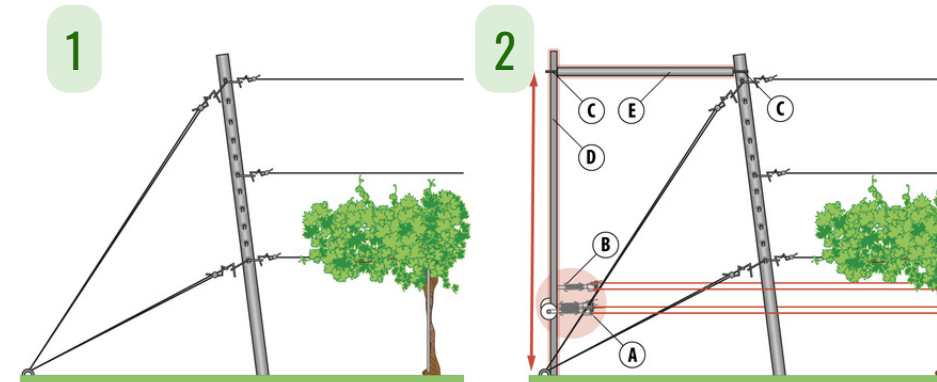


Red pre instalacije dinamičkog sistema

Red nakon instalacije unutrašnjeg dinamičkog sistema

Moguće je instalirati unutrašnji dinamički sistem, na tradicionalni red, čak i sa fiksnim žicama bez promene glavnog stuba i ankera. Sve fiksne žice će biti uklonjene, osim noseće (glavne) žice.









-  Dinamički sistem
-  Klizno područje zatezača
-  Parpokretnih dinamičkih žica
-  (A) Klizni opružni zatezač za spoljnu vođicu
-  (B) Klizni zatezač opruge za unutrašnju vođicu
-  (F) Ručica za podešavanje vođice
-  (G) Klizna vođica
-  (H) Niži oslonac za vođicu
-  (I) Gornji nosač za vođicu



Red pre instalacije dinamičkog sistema

Red nakon instalacije spoljašnjeg dinamičkog sistema

Moguće je instalirati eksterni dinamički sistem, na tradicionalni red, čak i sa fiksnim žicama bez promene glavnog stuba, ankea i zadržavanja postojećih fiksnih žica. Takođe, klizna vođica i šipka deluju kao potporni stub i potisnik, jačajući anker glavnog stuba i štiteći ankere.

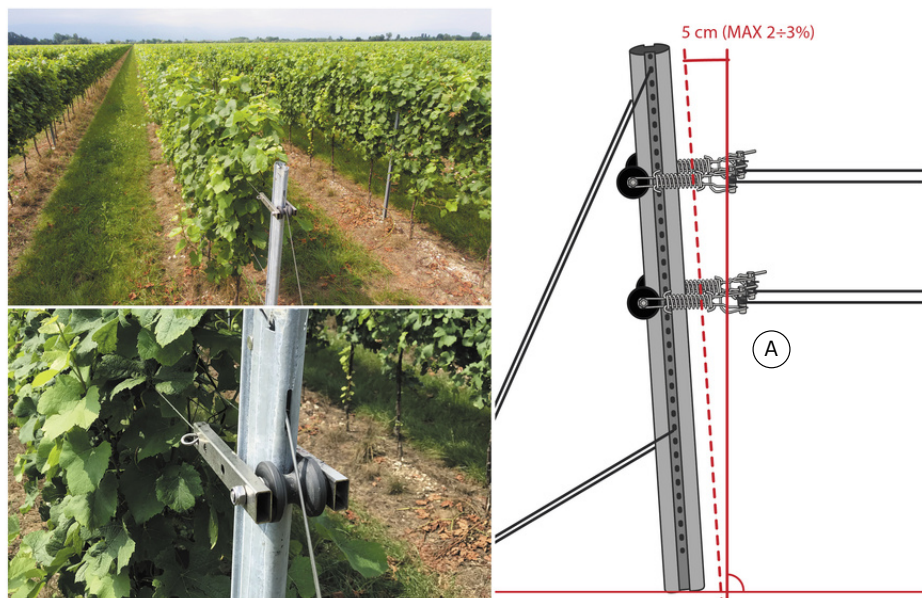
-  Dinamički sistem
-  Klizno područje zatezača
-  Parpokretnih dinamičkih žica
-  (A) Klizni opružni zatezač za spoljnu vođicu
-  (B) Klizni zatezač opruge za unutrašnju vođicu
-  (C) Dodatna oprema za potisnu šipku
-  (D) Potisni stub
-  (E) Potisna šipka

# Amortizovani dinamički sistem

Upravljanje vegetacijom

## Integrirani dinamički sistem sa zatvorenim profilom

Zatvoreni profil krajnjeg stuba deluje direktno kao klizna vodica.



**Klizni zatezač za spoljnu vodicu  
ART.TFO-DIN-INF**  
Integrirana dinamika

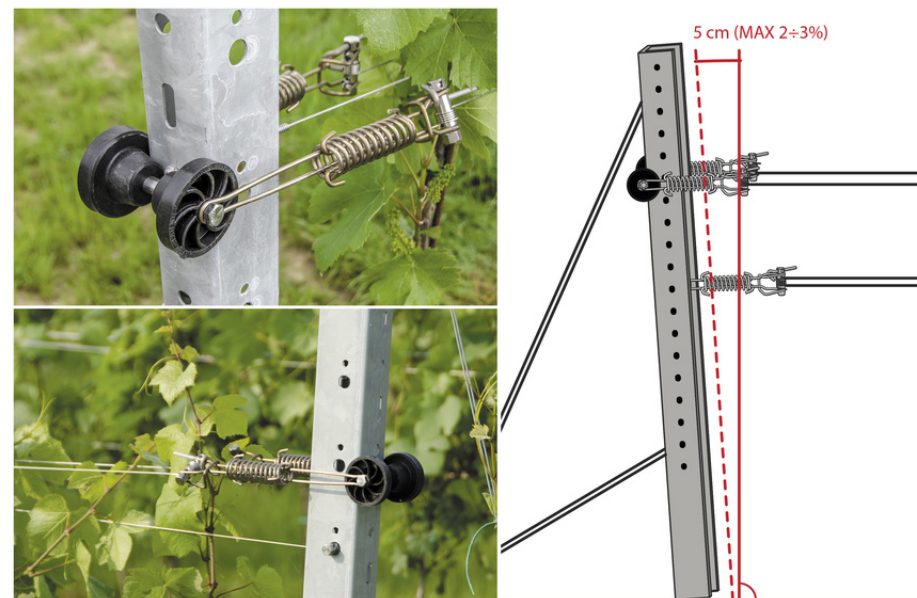


**Klizni zatezač za spoljnu vodicu  
ART.82-DRE-INF**  
Integrirana dinamika

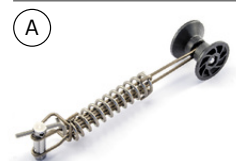


## Integrirani dinamički sistem sa otvorenim profilom

Otvoreni profil krajnjeg stuba deluje direktno kao klizna vodič.



**Klizni zatezač za spoljnu vodicu  
ART.82-0-DOPPIO**  
Integrirana dinamika



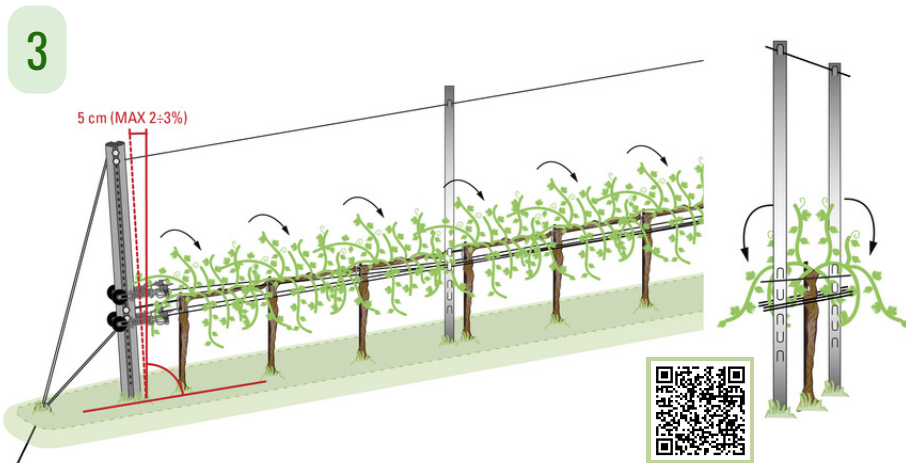
**Klizni zatezač za spoljnu vodicu  
ART.82-0-SINGOLO**  
Integrirana dinamika





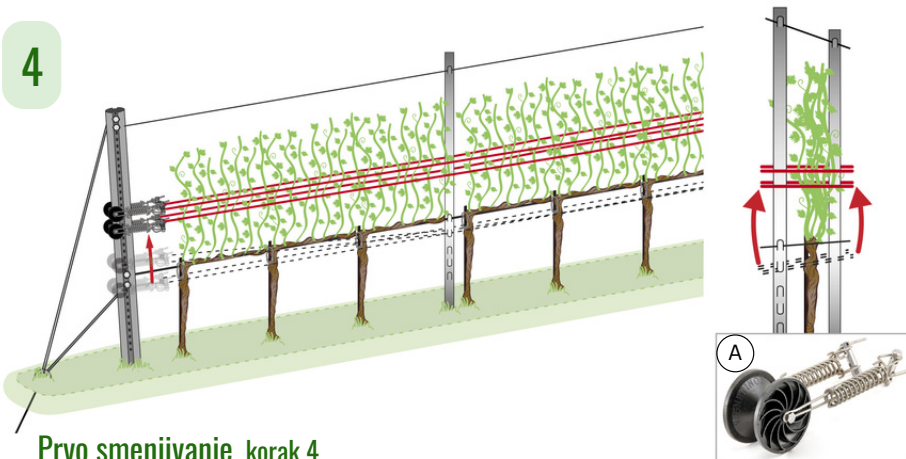
# Integrirani dinamički sistem sa završnim stubom zatvorenog profila

Upravljanje vegetacijom



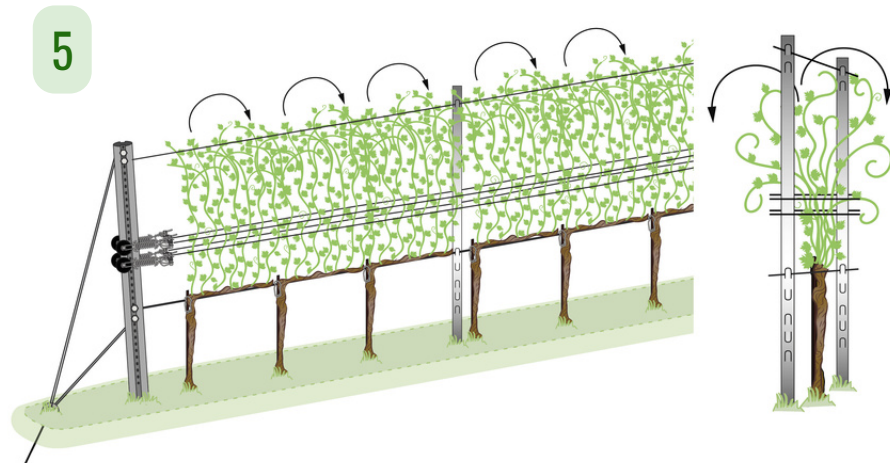
## Rast krošnje korak 3

Prethodi "faza 2" u kojoj su pokretne žice postavljene u donjem delu, ispod noseće žice. U proleće rastu novi izdanci. **Krošnja raste**, a izdanke vinove loze treba obuzdati i usmeriti prema gore.



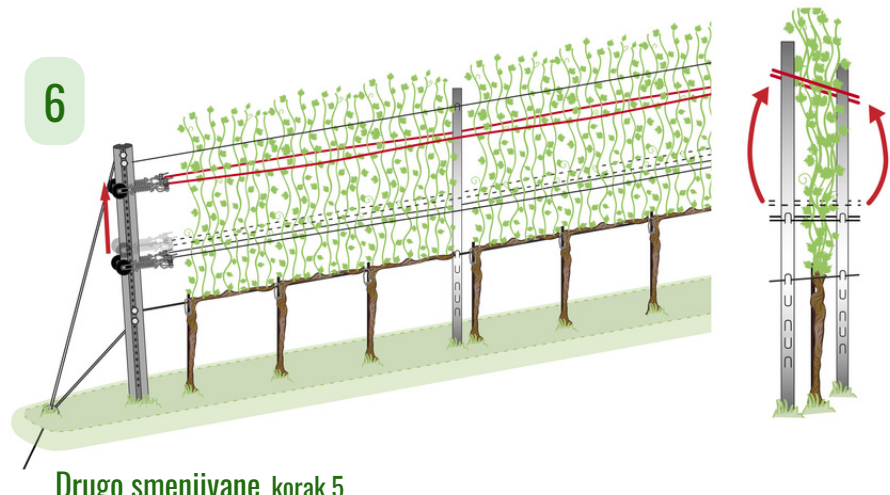
## Prvo smenjivanje korak 4

**Donji pokretni par (A)** se ponovo postavlja na srednju visinu koja omogućava zadržavanje krošnje vinove loze i vođenje grana prema gore.



## Rast krošnje korak 5

Krošnja lista raste i izdanke vinove loze **treba ponovo obuzdati i usmeriti prema gore**.

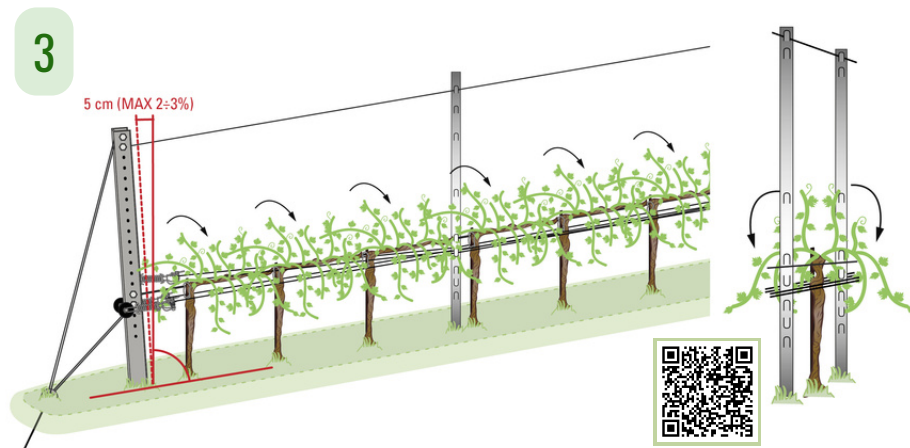


## Drugo smenjivanje korak 5

**Gornji pokretni par** se pomera nagore sve dok ne dostigne maksimalnu visinu koju dozvoljava dužina stuba, kako bi zadržao **krošnju vinove loze i usmerio grane prema gore**.

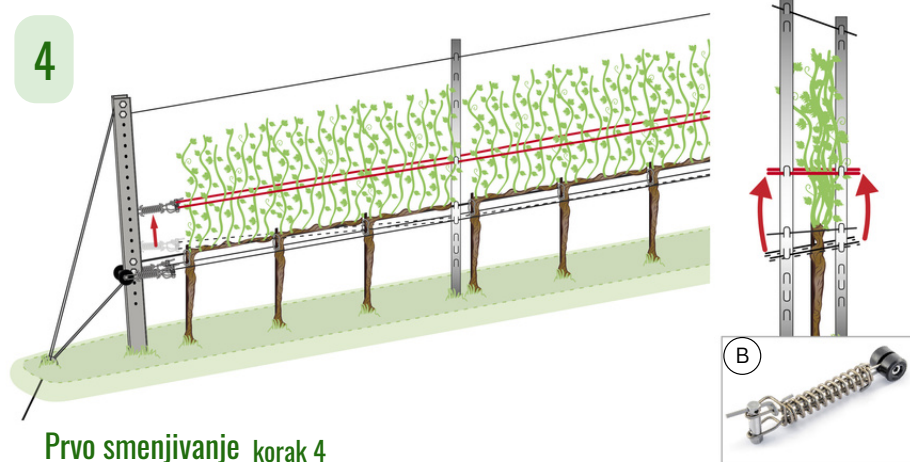
# Integrirani dinamički sistem sa završnim stubom otvorenog profila

Upravljanje vegetacijom



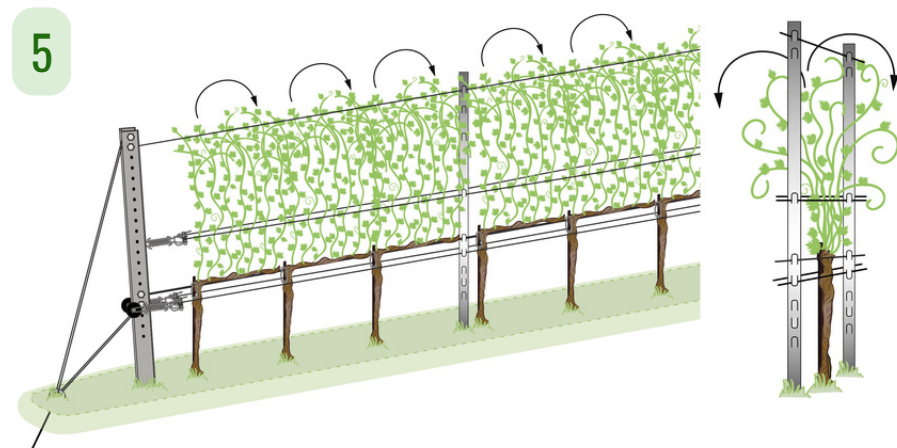
## Rast krošnje korak 3

Prethodi "faza 2" u kojoj su pokretne žice postavljene u donjem delu, ispod noseće žice. U proleće rastu novi izdanci. **Krošnja raste**, a izdanke vinove loze treba obuzdati i usmeriti prema gore.



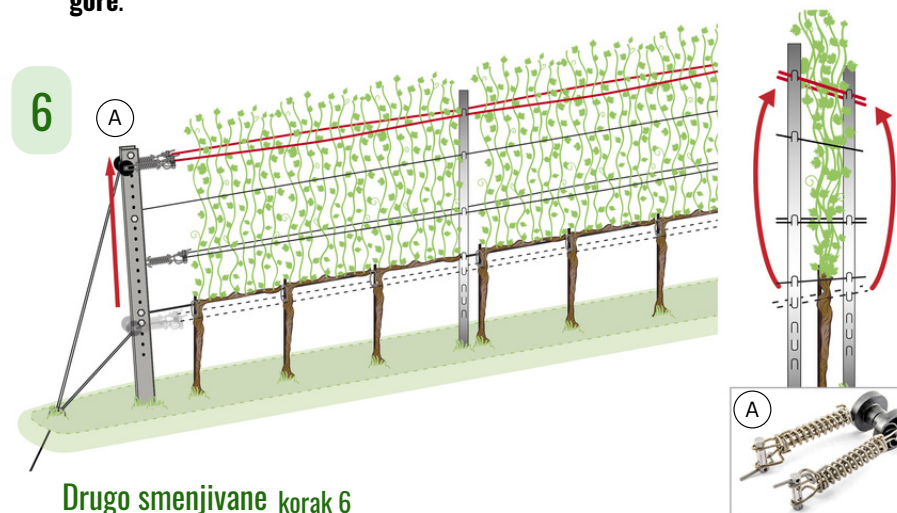
## Prvo smenjivanje korak 4

**Donji pokretni par (B)** se ponovo postavlja na srednju visinu koja omogućava **zadržavanje krošnje vinove loze** i vođenje grana prema gore



## Rast krošnje korak 5

**Krošnja raste** i izdanke vinove loze **treba ponovo obuzdati i usmeriti prema gore**.



## Drugo smenjivanje korak 6

**Gornji pokretni par (A)** se pomera nagore sve dok ne dostigne maksimalnu visinu koju dozvoljava dužina stuba, kako bi zadržao **krošnju vinove loze** i usmerio grane **prema gore**.

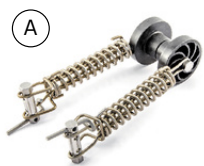
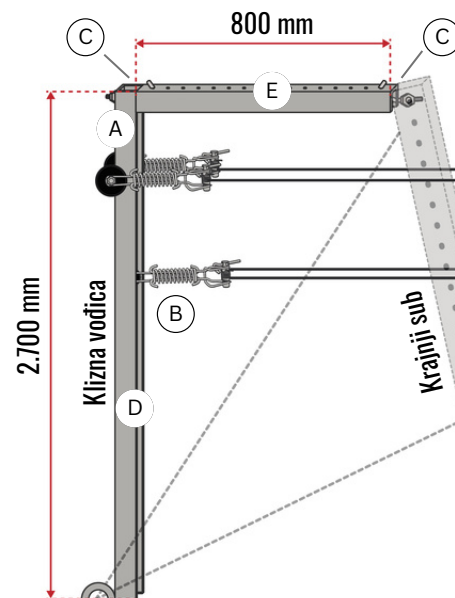


# Amortizovani dinamički sistem

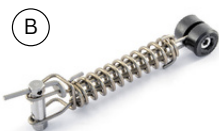
Upravljanje vegetacijom

## Eksterni dinamički sistem

Instalira se na glavni stub van redova i služi kao pojačanje.



**A**  
**Klizni zatezač za spoljnu vodicu**  
**ART.82-D-DOPPIO**  
Eksterna dinamika



**B**  
**Klizni zatezač za unutrašnju vodicu**  
**ART.82-D-SING**  
Eksterna dinamika



**D**



**GUID-DYN\_EST**  
Klizna vodilica koja se koristi i kao nosač, Eksterna dinamika



**E**



**TRAV-DYN**  
Horizontalni nosač



**C**



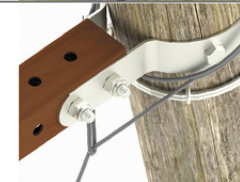
**GANC-TSPIN**  
Nosač za horizontalni stub sa MB maticom



**C**



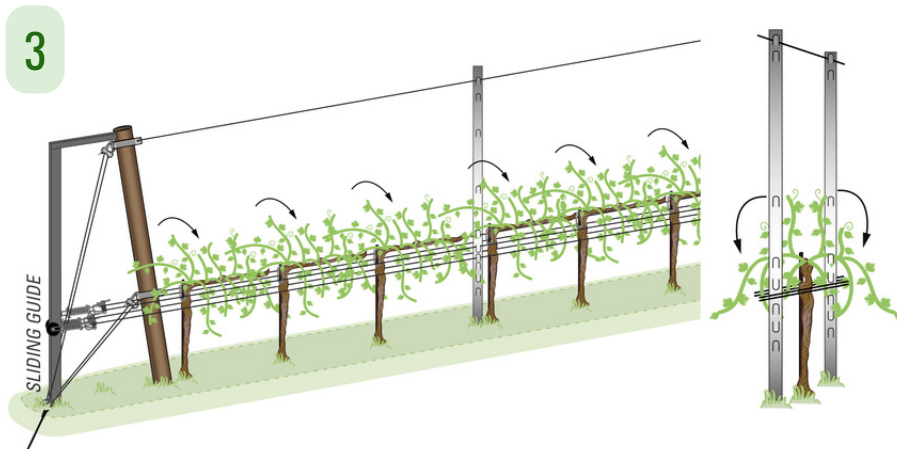
**FASCIA-DYN**  
Nosač za horizontalni stub sa MB maticom





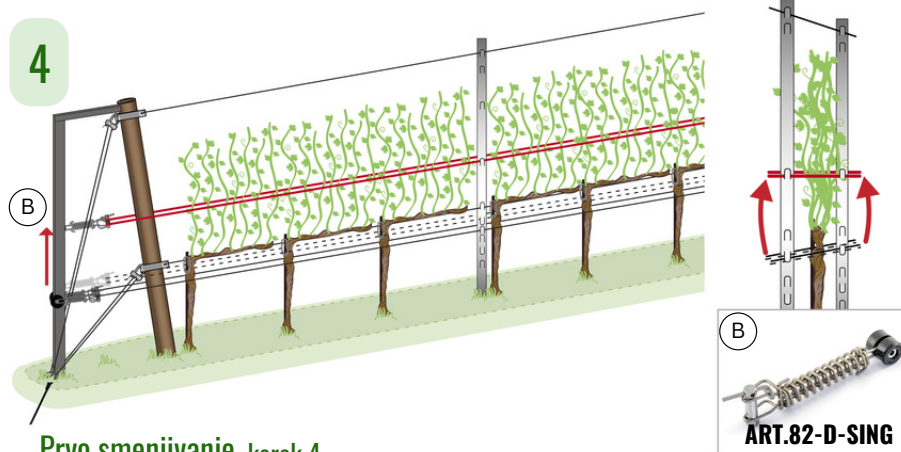
# Spoljni dinamički sistem - Sa kliznom vođicom povećava se čvrstoća stuba glave i pruža zaštitu ankeru.

Upravljanje vegetacijom



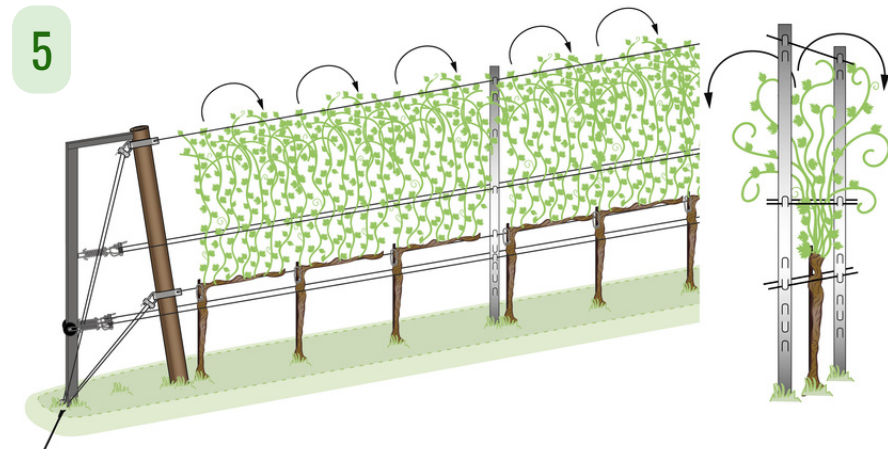
## Rast krošnje korak 3

Prethodi "faza 2" u kojoj su pokretne žice postavljene u donjem delu, ispod noseće žice. U proleće rastu novi izdanci. **Krošnja raste**, a izdanke vinove loze treba obuzdati i usmeriti prema gore.



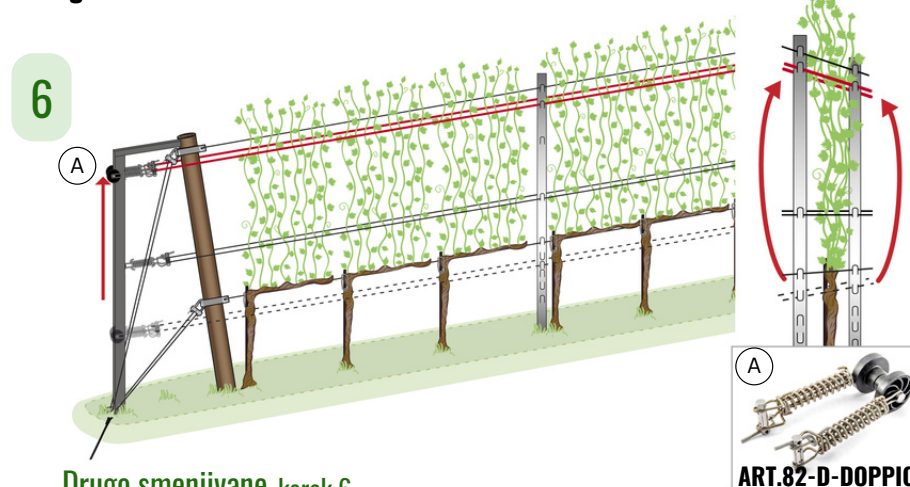
## Prvo smenjivanje korak 4

**Donji pokretni par (B)** se ponovo postavlja na srednju visinu koja omogućava zadržavanje krošnje vinove loze i vođenje grana prema gore



## Rast krošnje korak 5

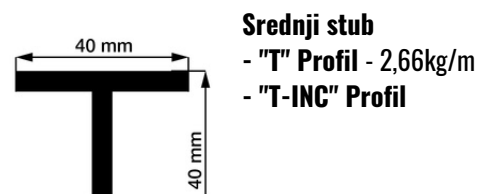
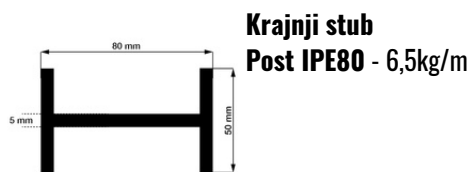
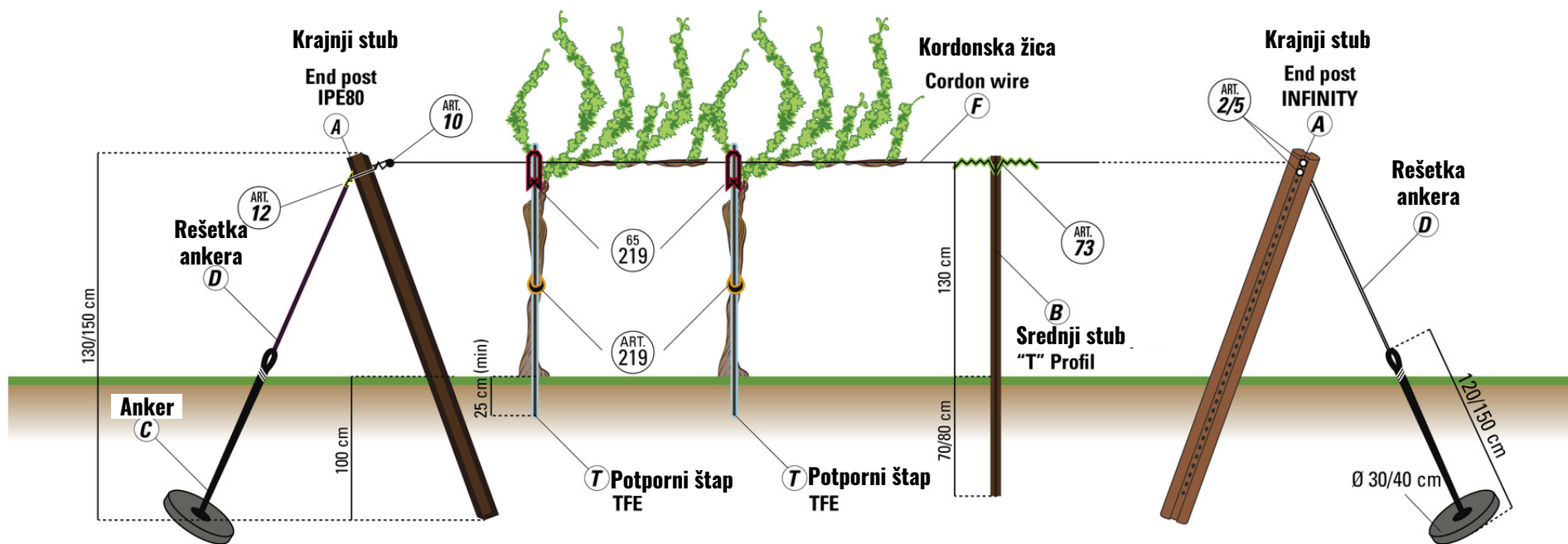
**Krošnja raste** i izdanke vinove loze treba ponovo obuzdati i usmeriti prema gore.



## Drugo smenjivanje korak 6

**Gornji pokretni par (A)** se pomera nagore sve dok ne dostigne maksimalnu visinu koju dozvoljava dužina stuba, kako bi zadržao **krošnju vinove loze** i usmerio grane prema gore.

## Struktura rešetke i dodatna oprema



# Asortiman dodatne opreme





