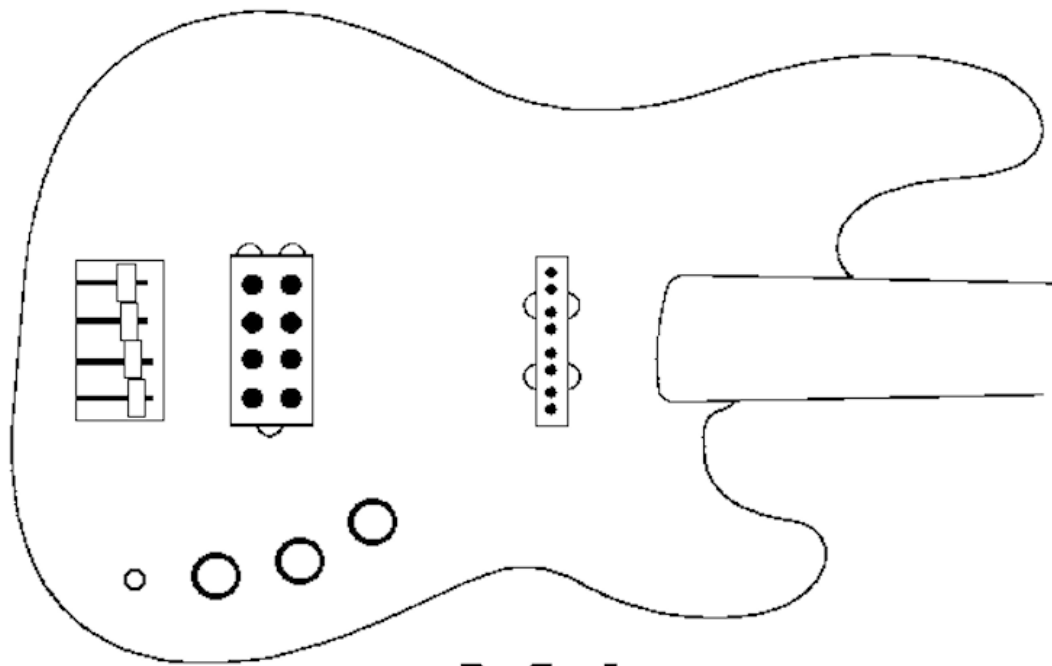


MJ: Un humbucker e un single coil



MJ

MJ: Un humbucker e un single coil

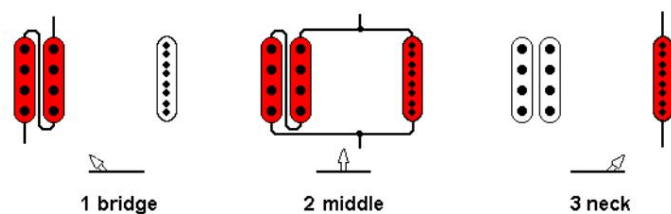
Circuito MJ1

Esistono bassi elettrici con una configurazione mista di humbucker e single coil, con l'humbucker solitamente posizionato al ponte.

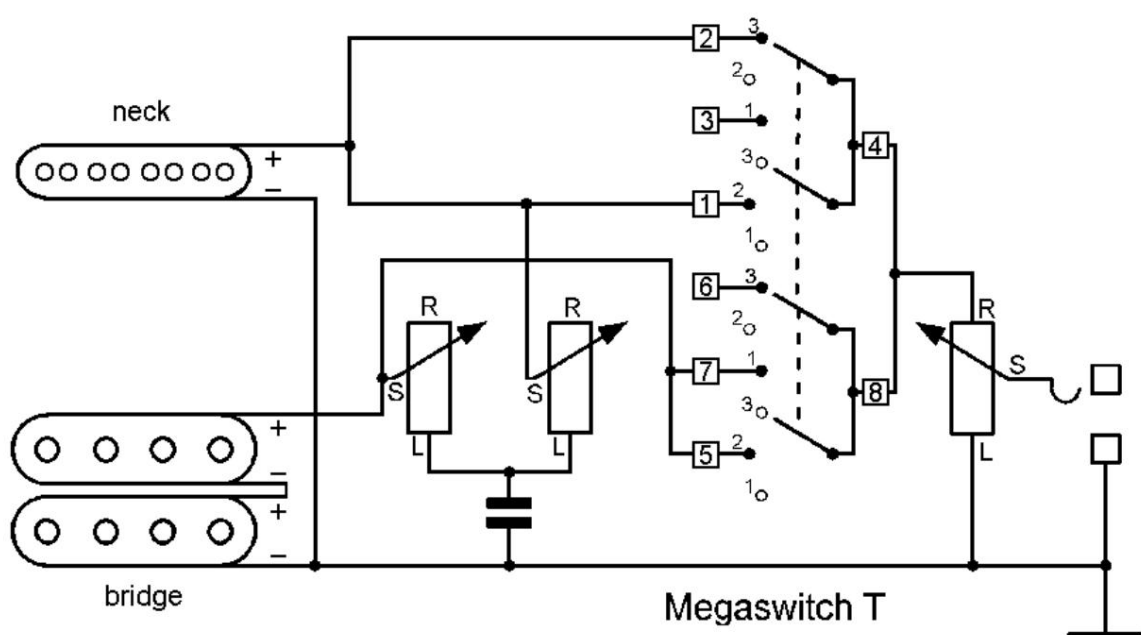
Il circuito più semplice per questo offre le seguenti possibilità

1. Gradino Humbucker,
2. Ponte humbucker e manico paralleli
3. Collo

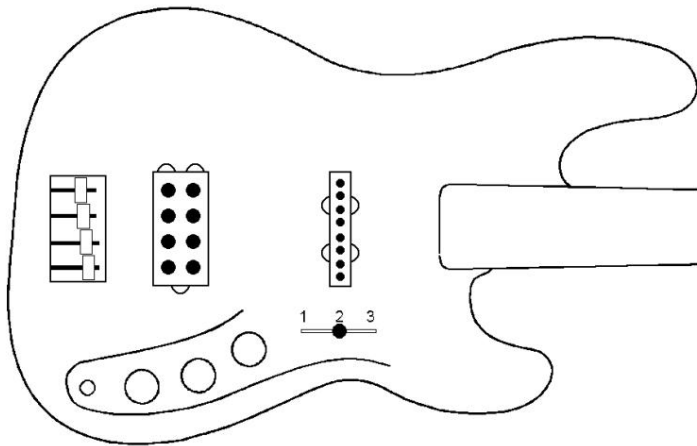
Funzioni di commutazione



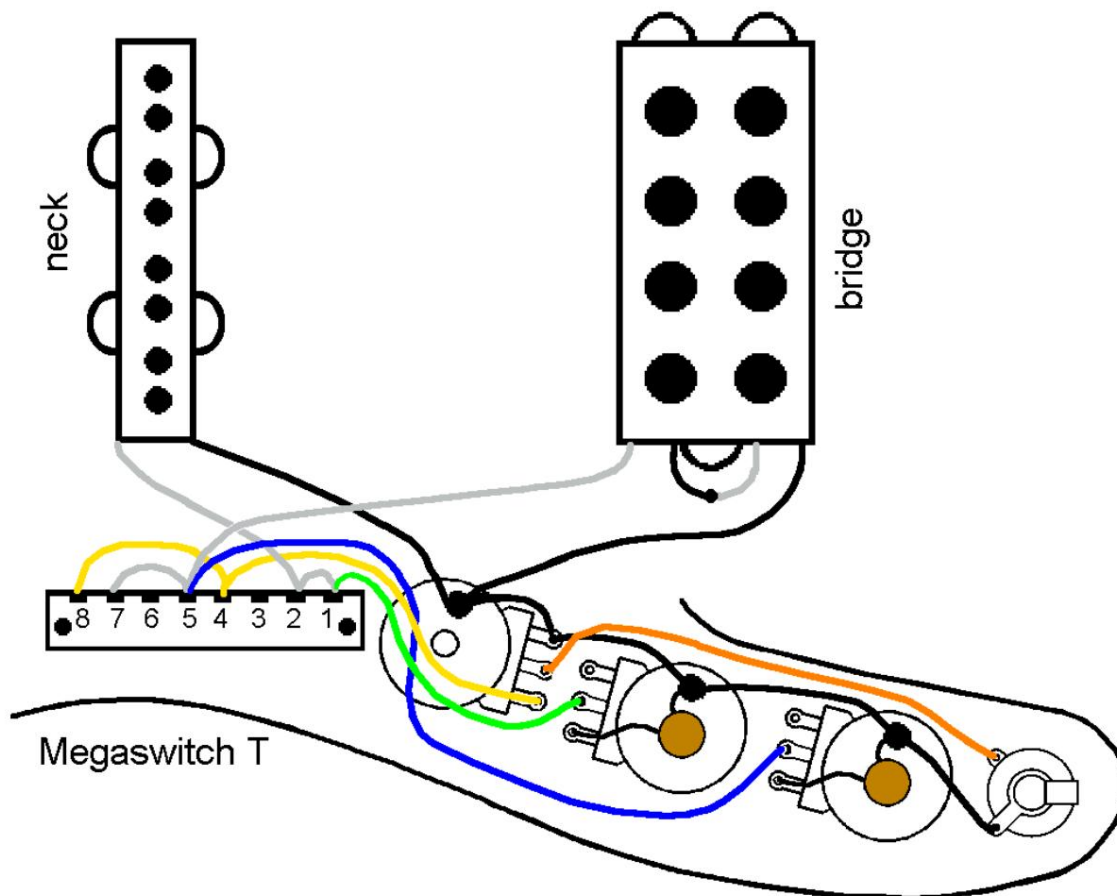
Principio di commutazione elettrica



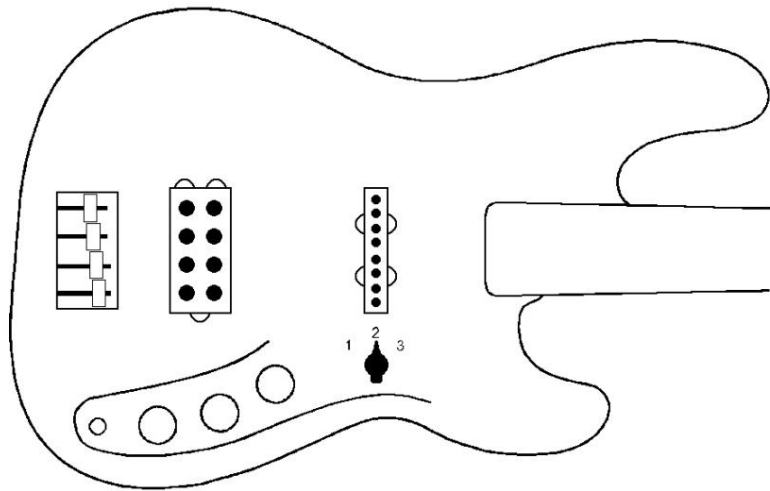
Basso con Megawitch T piatto, tre potenziometri



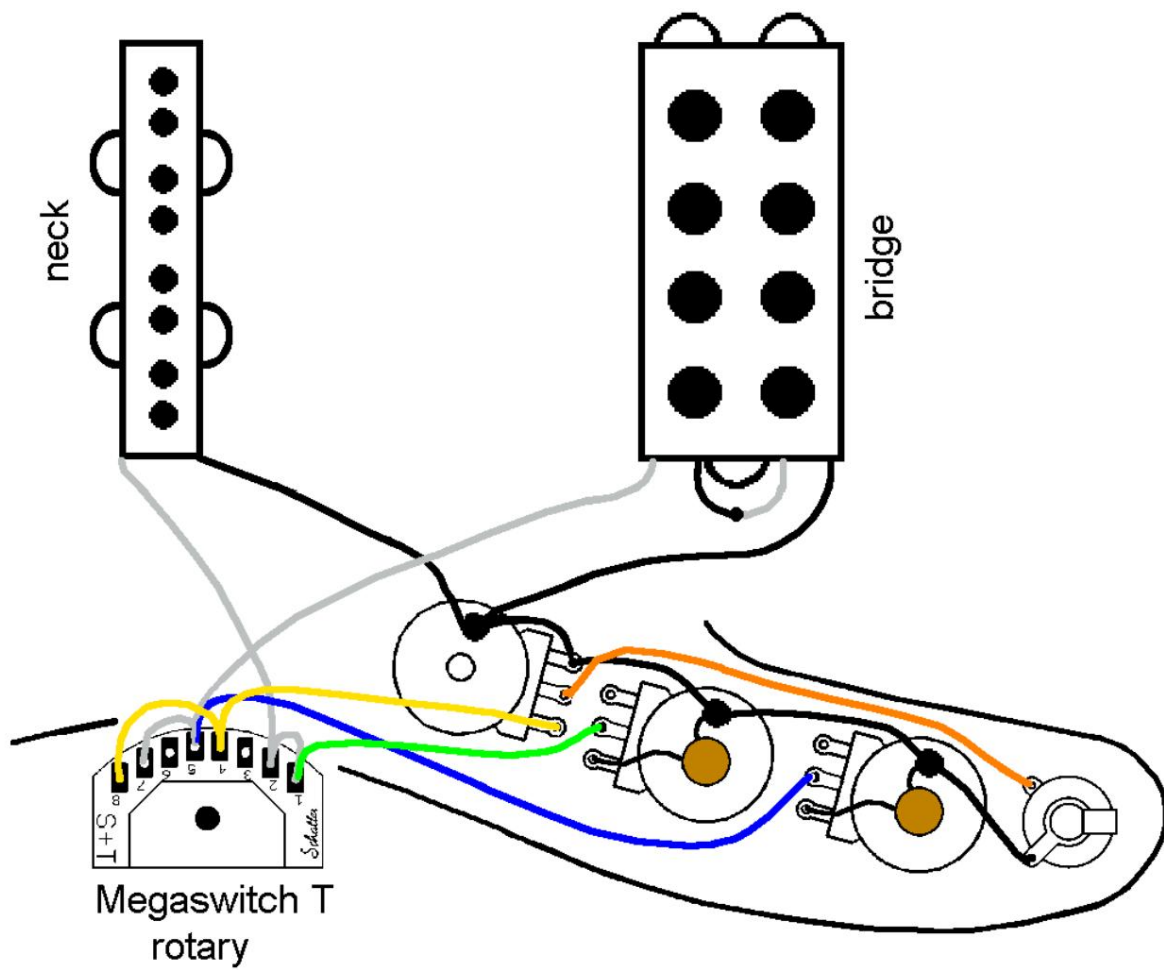
Schema elettrico con Megawitch T piatto



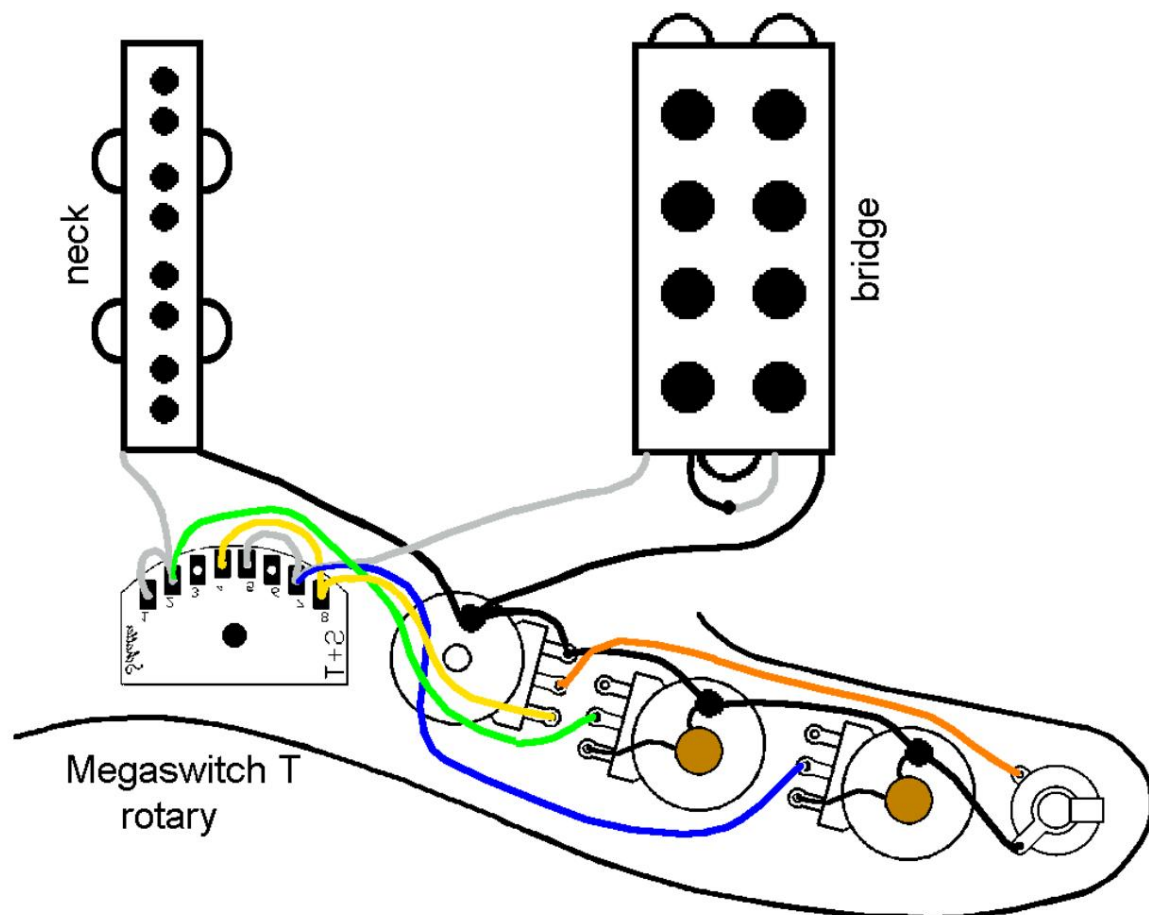
Basso con interruttore rotativo Megaswitch T, tre potenziometri



Collegamento dell'interruttore rotante prima dell'installazione



Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Collegamenti:

Posizione

1 passo

2 entrambi paralleli

3 Collo

Connessioni

1, 2 collegamento a caldo e cursore del collo di controllo del tono

3 ÿ

4, 8 Controllo del volume Collegamento destro

5, 7 ponte di collegamento caldo e cursore del ponte di controllo del tono

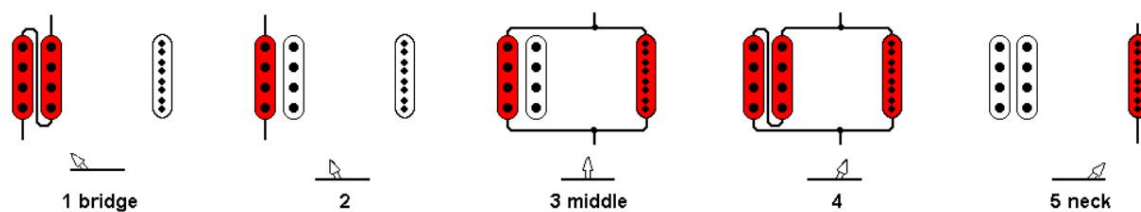
6 ÿ

Circuito MJ2

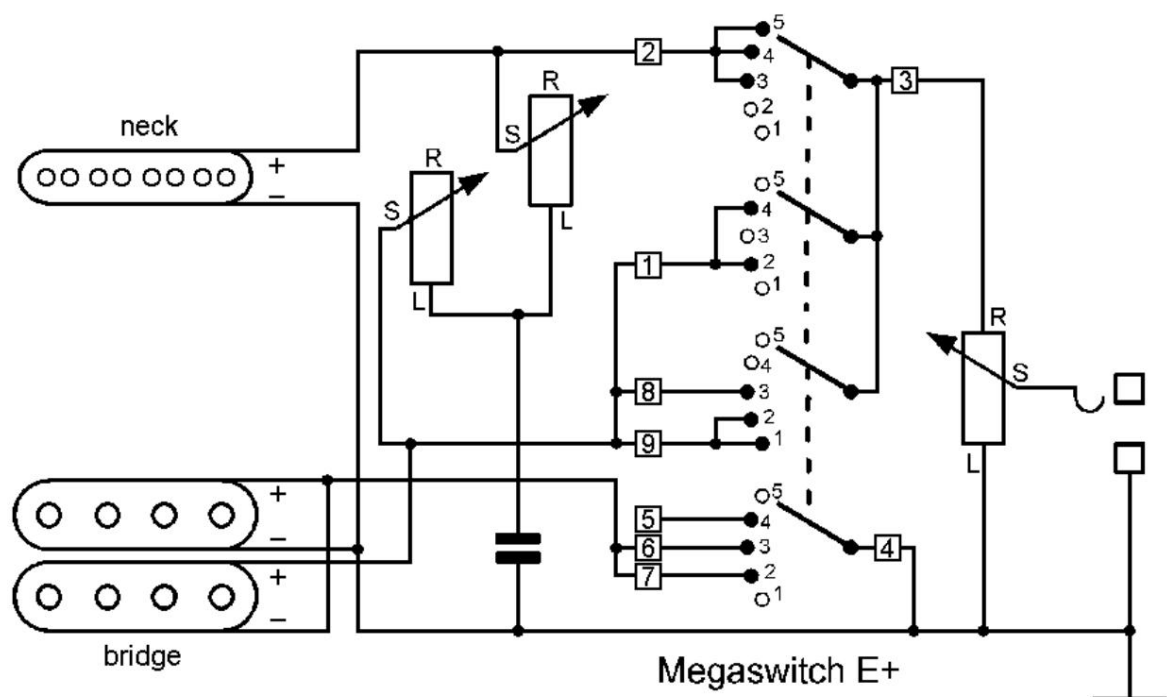
Con un totale di tre bobine, un Megaswitch E+ consente cinque diverse combinazioni:

1. Humbucker di fase
2. Bobina esterna Web SC
3. Ponte SC bobina esterna e collo paralleli
4. Ponte humbucker e manico paralleli
5. Collo

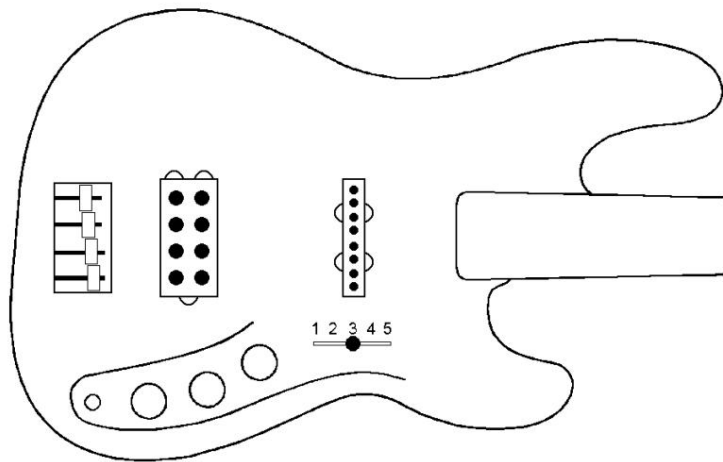
Funzioni di commutazione



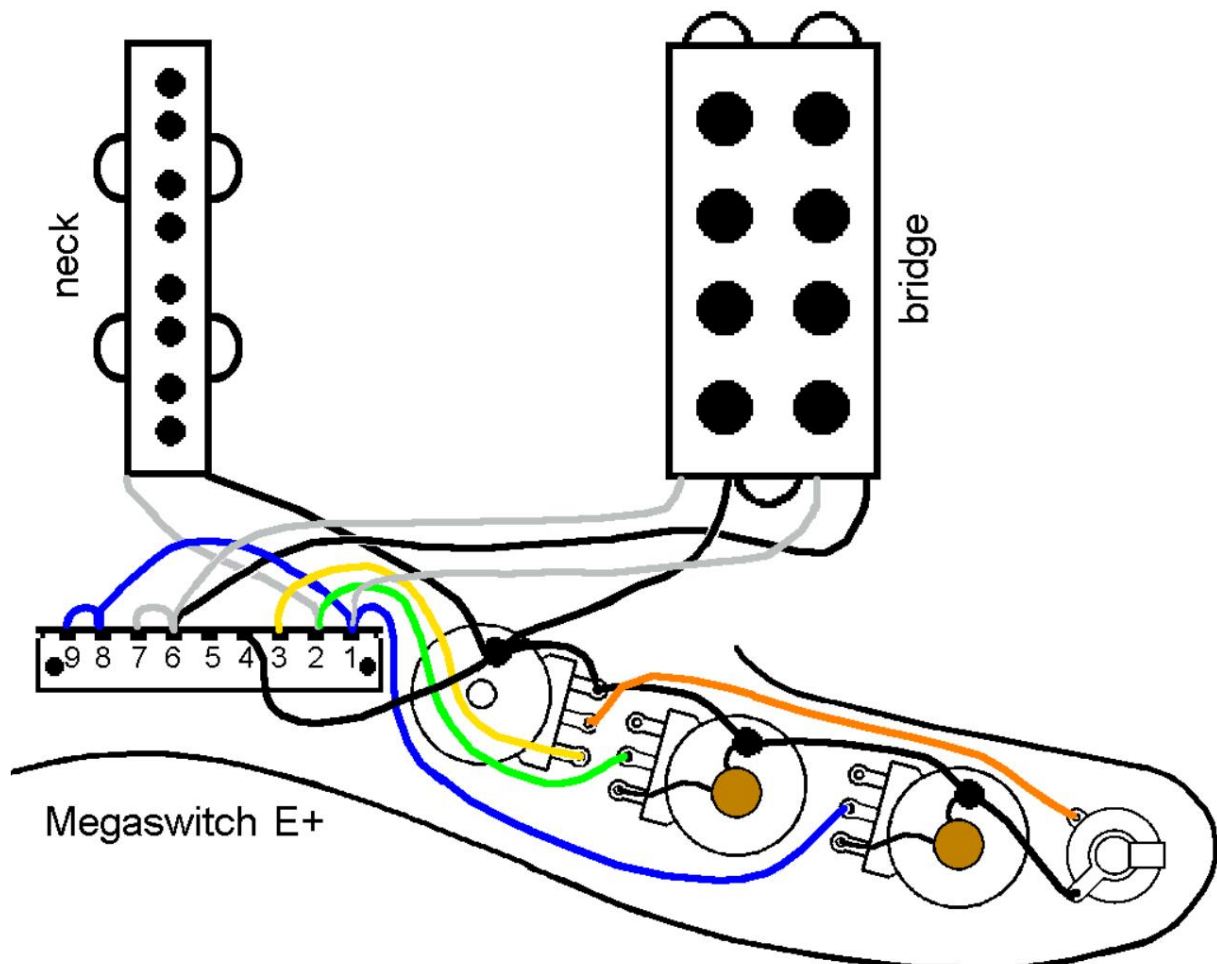
Principio di commutazione elettrica



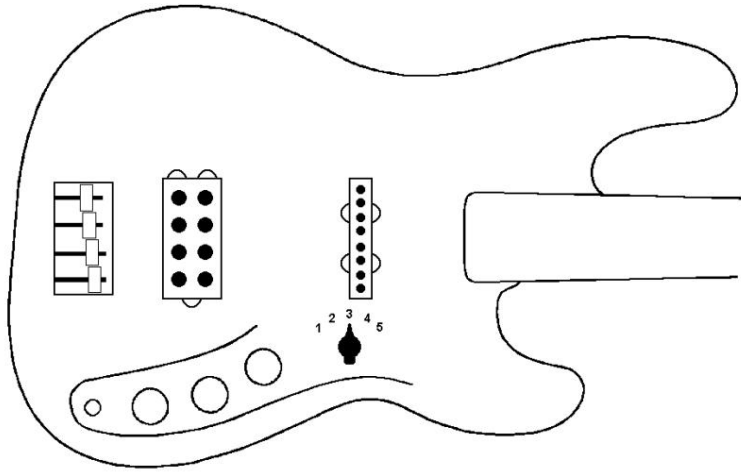
Basso con Megaswitch E+ piatto, tre potenziometri



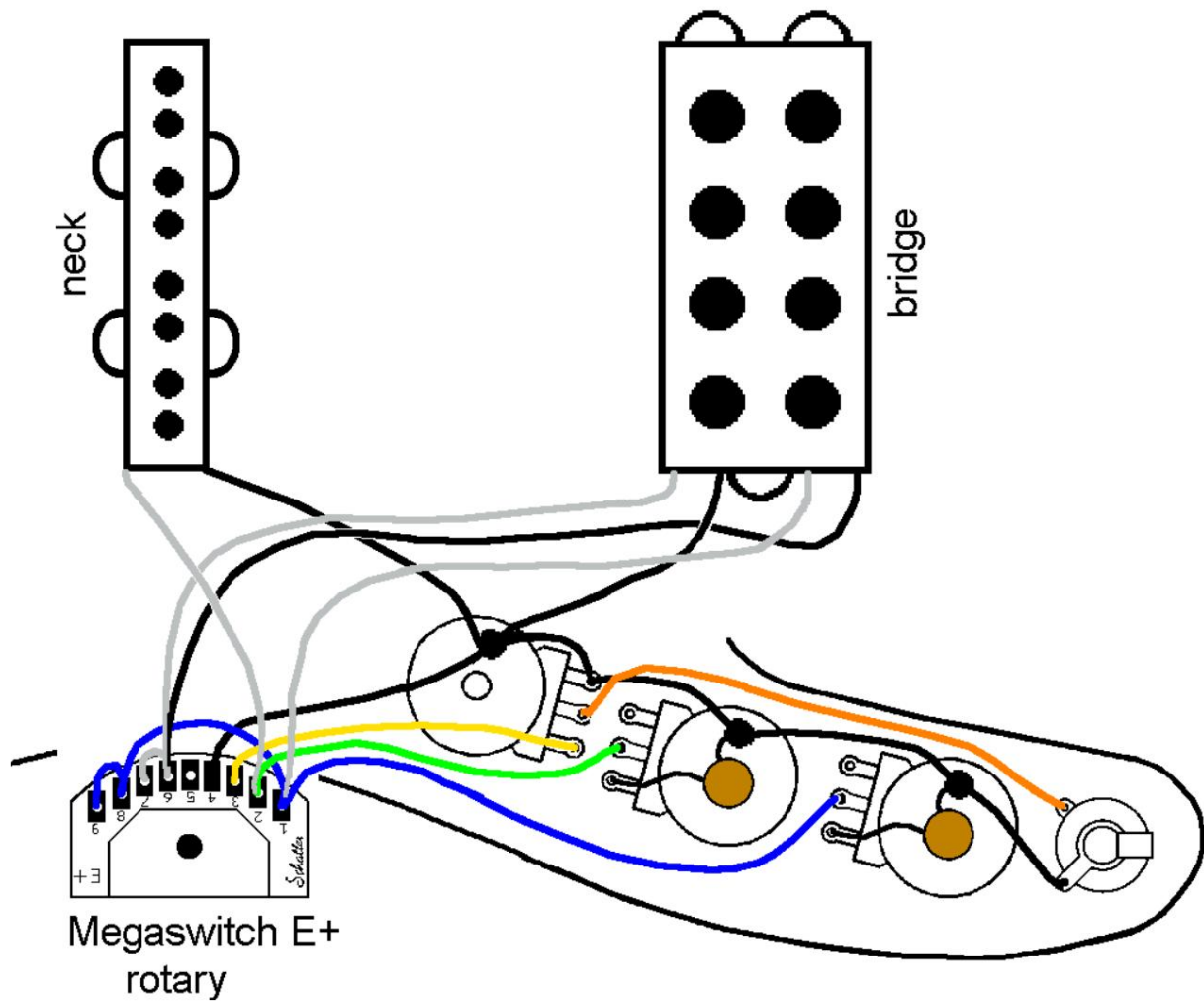
Schema elettrico con Megaswitch E+ piatto



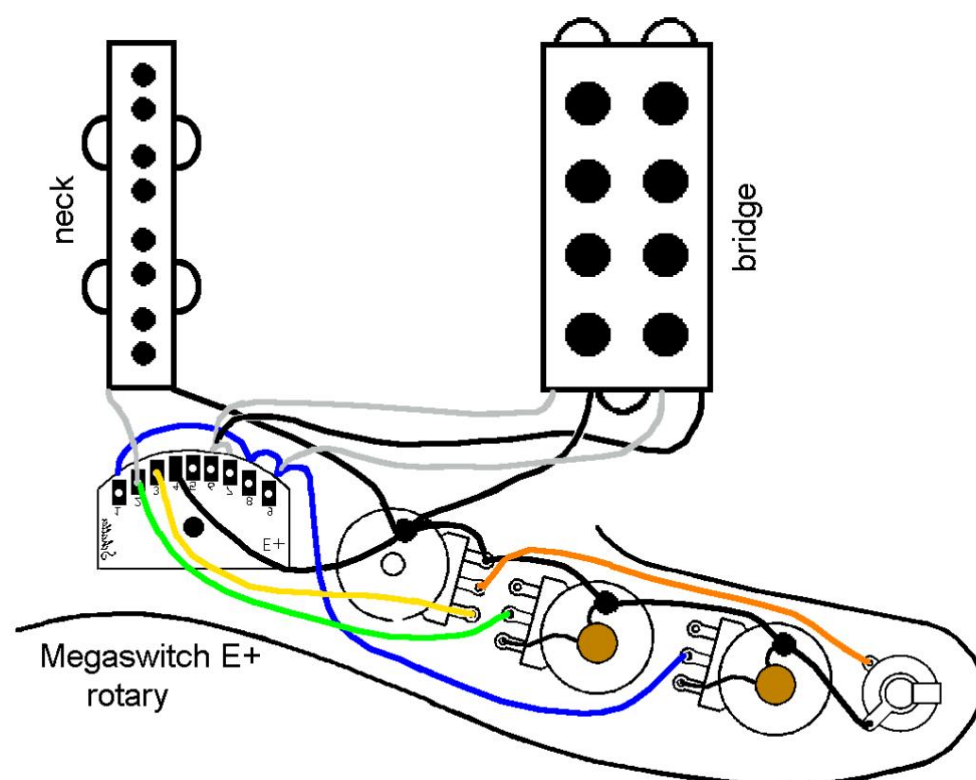
Basso con interruttore rotativo Megaswitch E+, tre potenziometri



Collegamento dell'interruttore rotante prima dell'installazione



Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Collegamenti:

Posizione

Humbucker a 1 stadio

2 ponti bobina esterna

3 Ponte bobina esterna e collo paralleli

4 humbucker al ponte e manico parallelo

5 Collo

Connessioni

1, 8, 9 collegamento a caldo ponte bobina esterna e tergicristallo ponte controllo tono

2 collegamento caldo al collo e cursore del controllo del tono al collo

3 Controllo del volume collegamento destro

4 Massa

5 ÿ

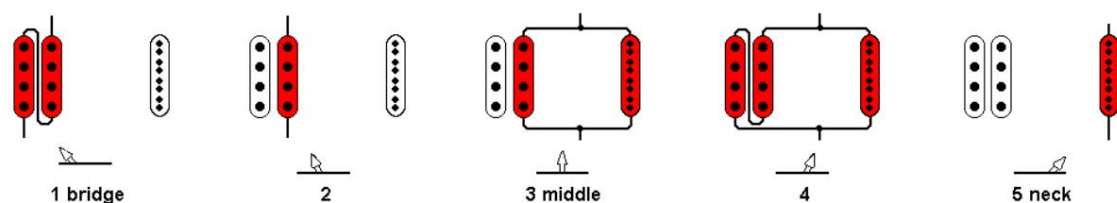
6,7 collegamento a caldo ponte bobina interna

Circuito MJ3

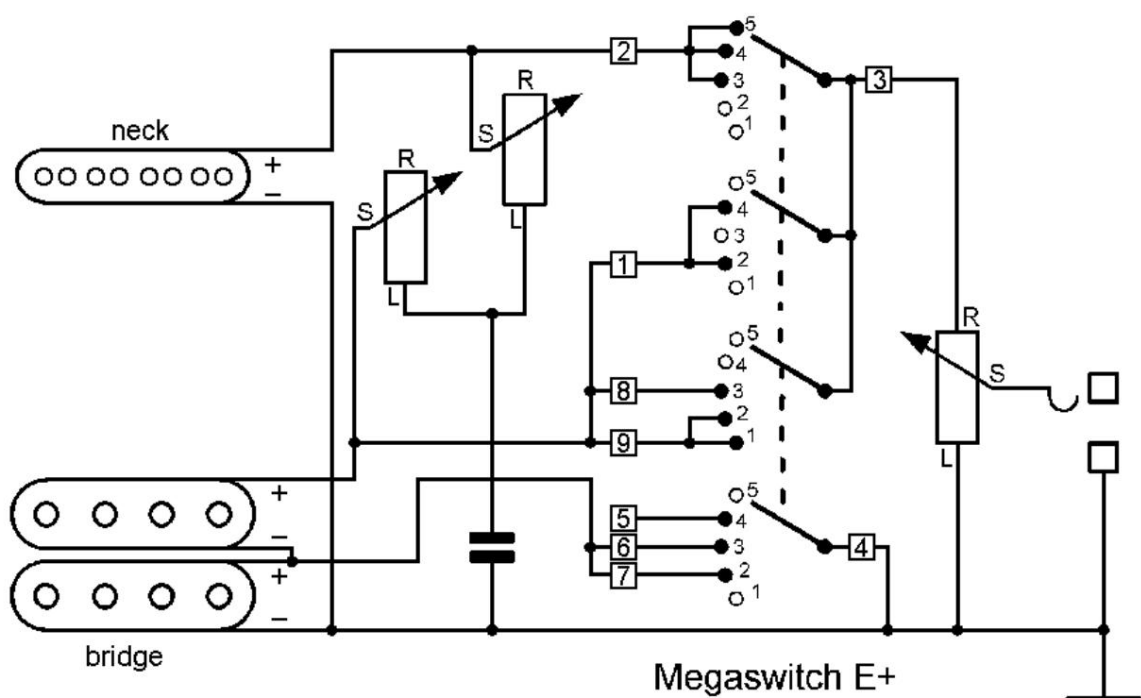
Questa è una modifica del circuito MJ2. Nelle posizioni 2 e 3 è attiva la bobina del manico dell'humbucker.

1. Humbucker di fase
2. Bobina interna Web SC
3. Ponte SC (bobina interna) e manico parallelo
4. Ponte humbucker e manico paralleli
5. Collo

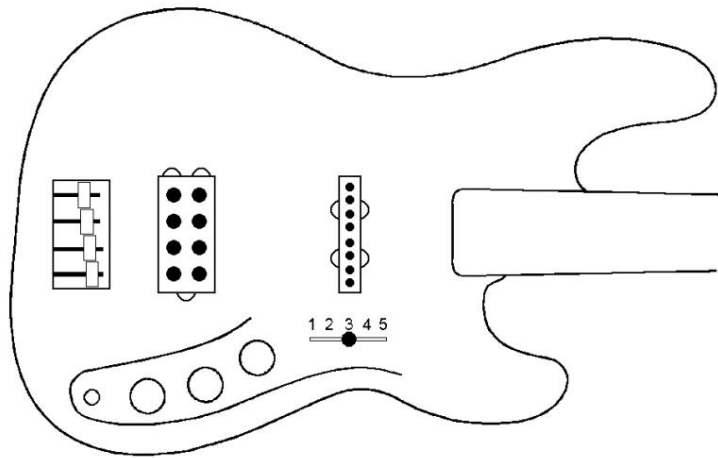
Funzioni di commutazione



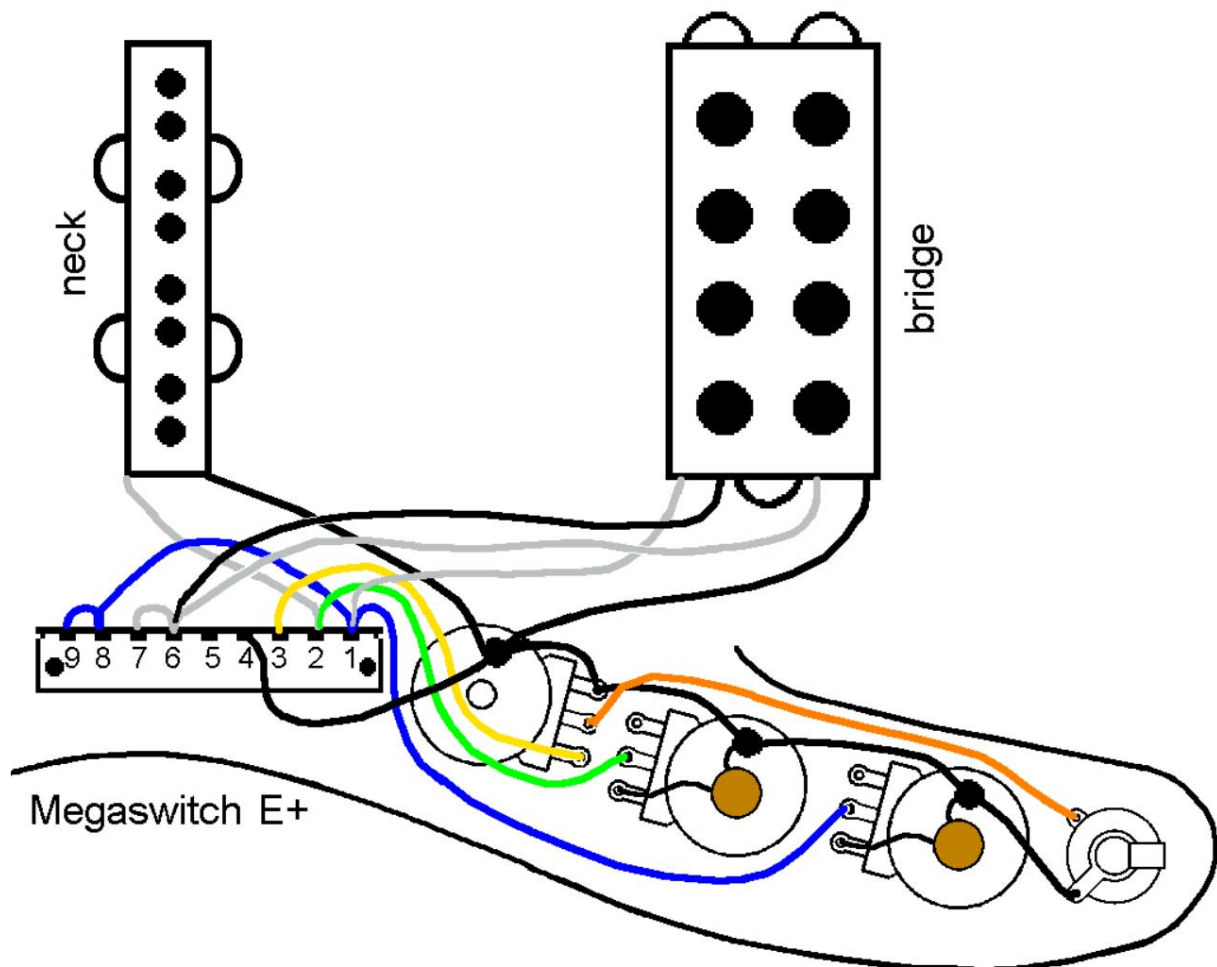
Principio di commutazione elettrica



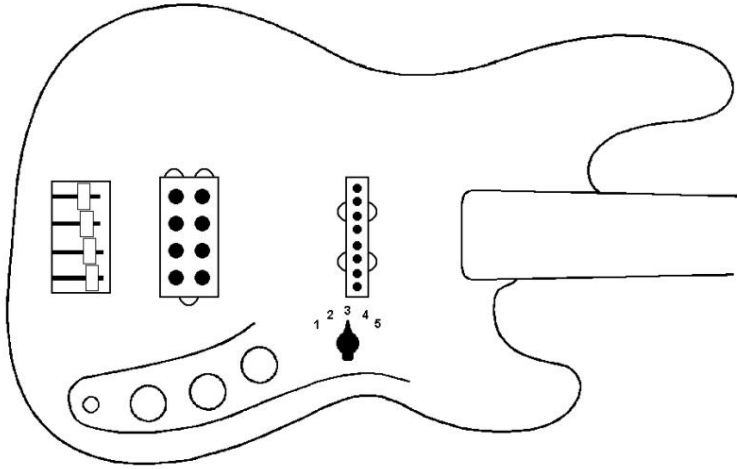
Basso con Megaswitch piatto, tre potenziometri



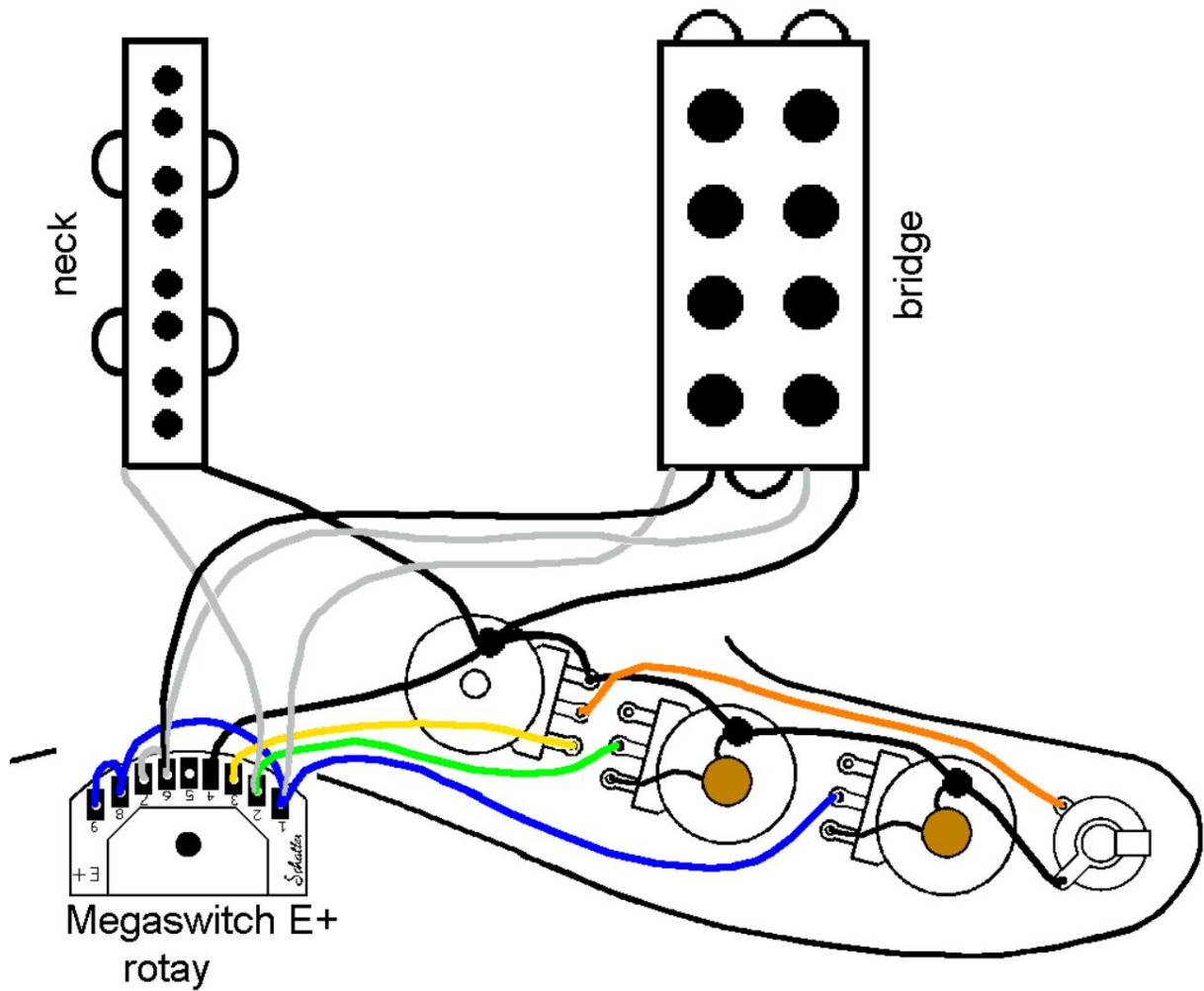
Schema elettrico con Megaswitch E+ piatto



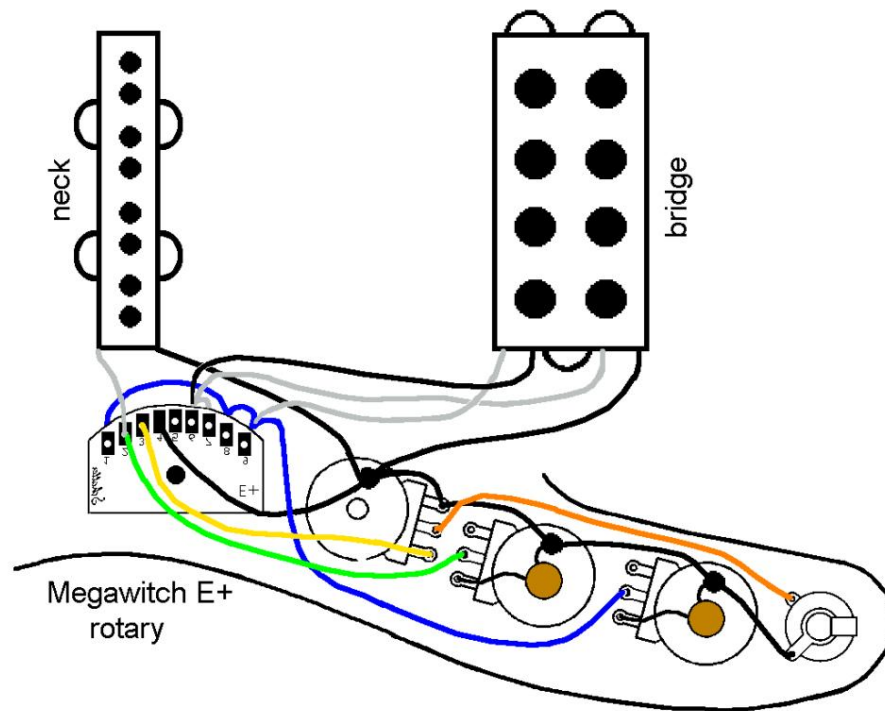
Basso con interruttore rotativo Megaswitch E+, tre potenziometri



Collegamento dell'interruttore rotante prima dell'installazione



Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Collegamenti:

Posizione

Humbucker a 1 stadio

2 ponti bobina interna

3 Ponte bobina interna e manico paralleli

4 humbucker al ponte e manico parallelo

5 Collo

Connessioni

1, 8, 9 collegamento a caldo ponte bobina interna e controllo tono tergicristallo ponte

2 collegamento caldo al collo e cursore del controllo del tono al collo

3 Controllo del volume collegamento destro

4 Massa

5 y

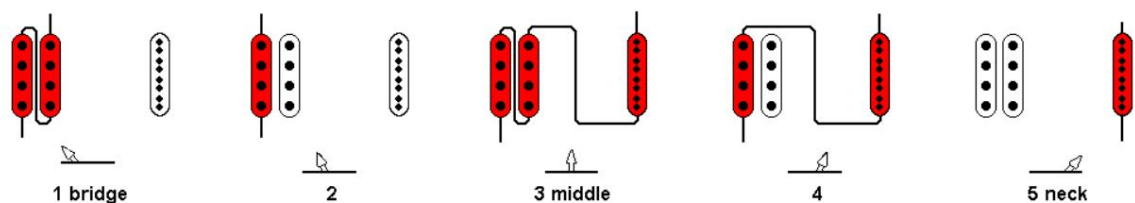
6,7 collegamento a caldo ponte bobina esterna

Circuito MJ4

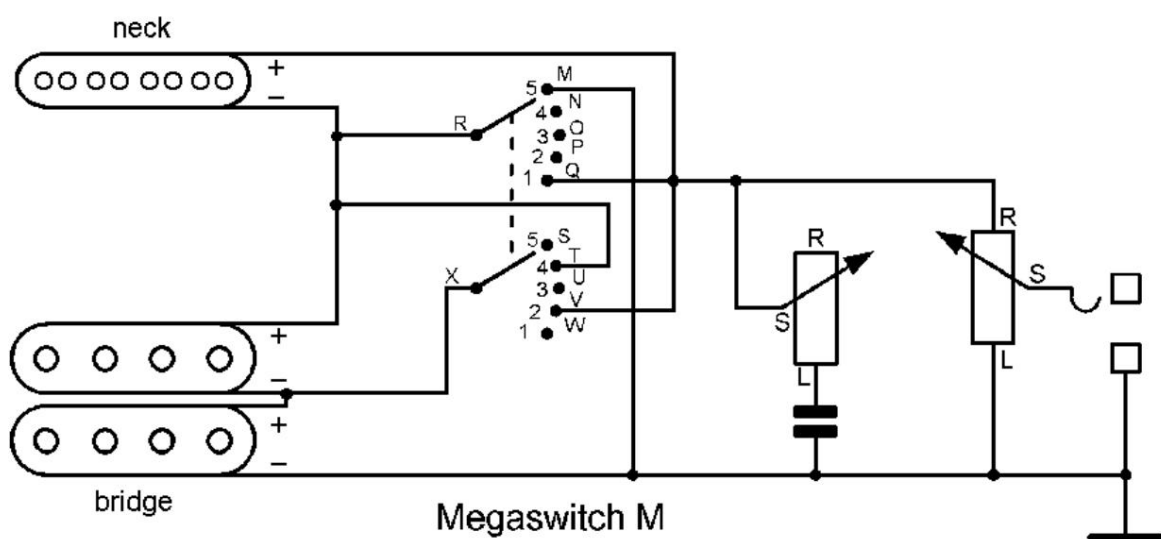
Questo circuito consente di collegare i pickup in serie nelle posizioni 3 e 4, ottenendo così un aumento dei bassi e dei medi e una riduzione degli acuti.

1. Humbucker di fase
2. Ponte bobina singola bobina esterna
3. Ponte humbucker e manico in serie
4. Collegare in serie la bobina esterna e il collo della bobina singola
5. Collo

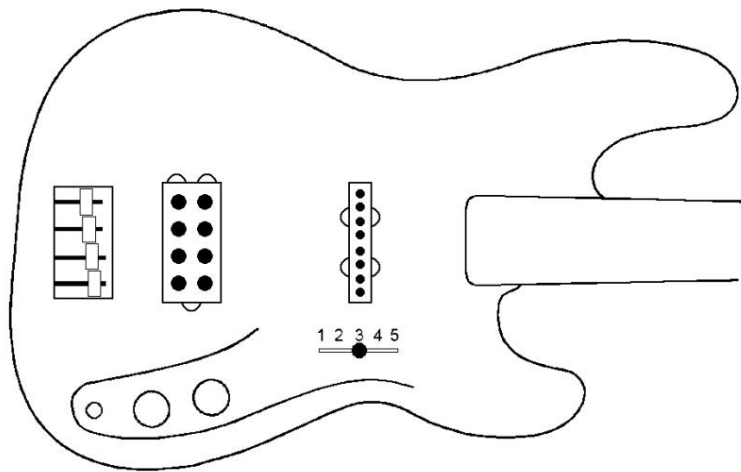
Funzioni di commutazione



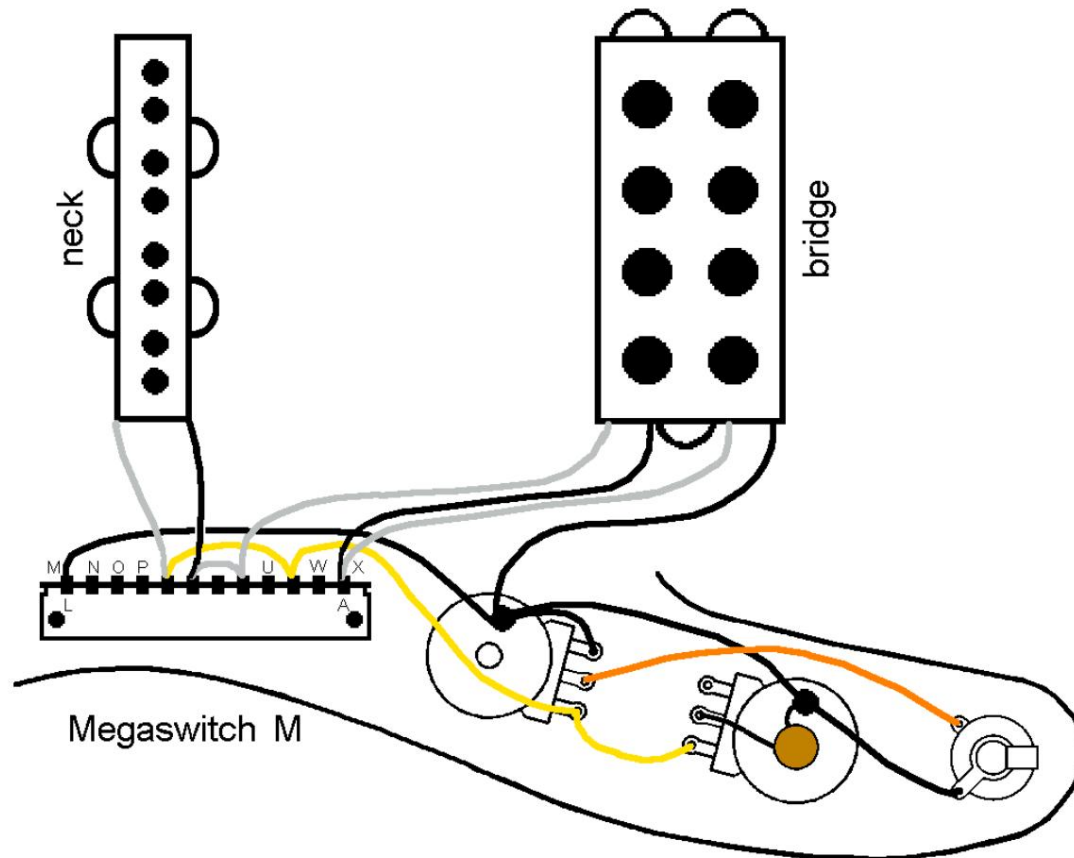
Principio di commutazione elettrica



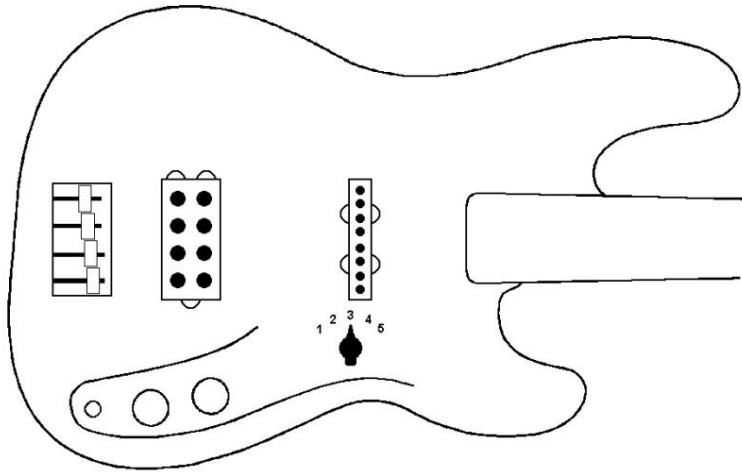
Basso con interruttore rotativo Megaswitch M, due potenziometri



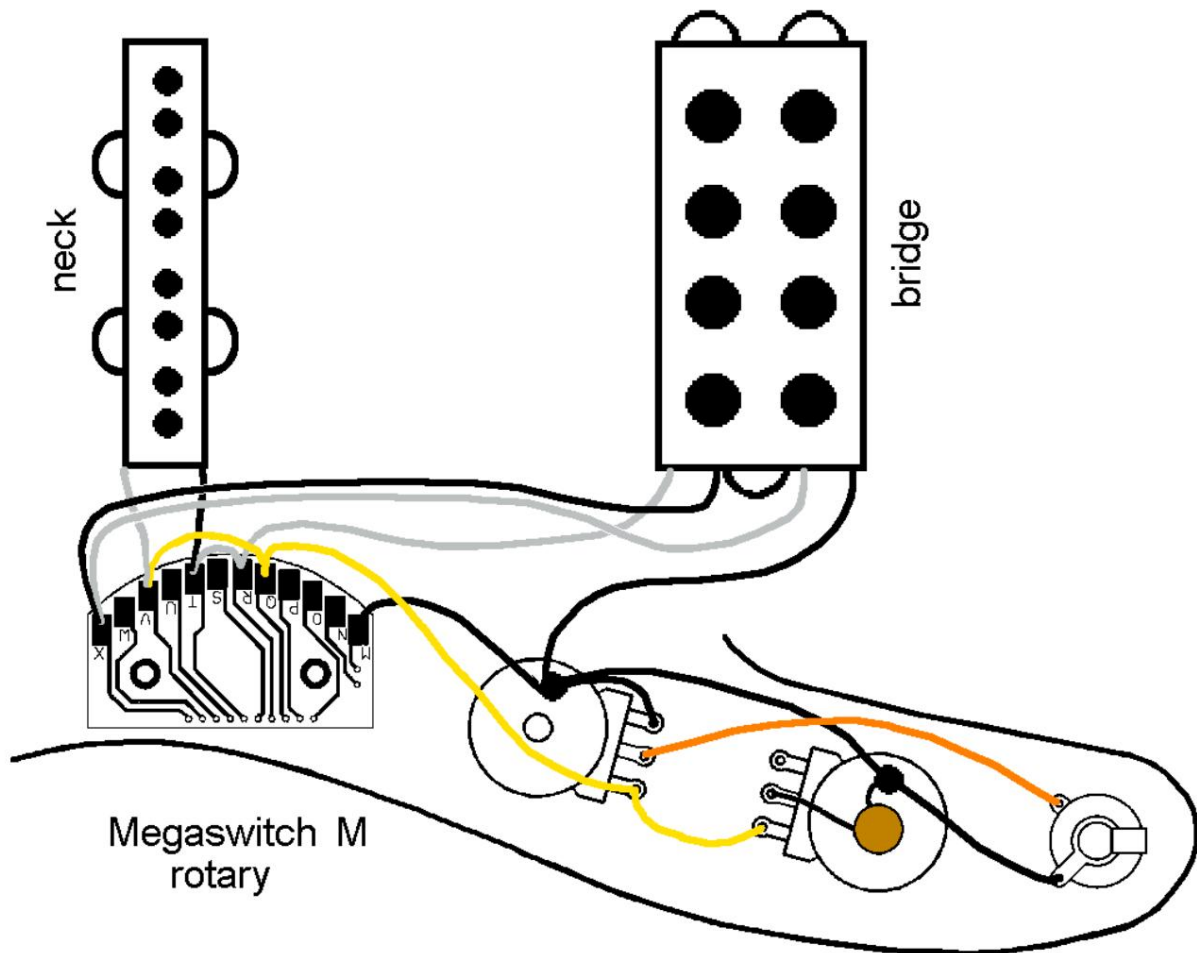
Schema elettrico con Megaswitch M piatto



Basso con interruttore rotativo Megaswitch M, due potenziometri



Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Collegamenti:

Posizione

Humbucker a 1 stadio

2 ponti bobina esterna

3 humbucker al ponte e al manico in serie

4 ponti bobina esterna e serie collo

5 Collo

Connessioni

A...L ÿ

M Massa

N, O, P ÿ

Q, V terminale caldo al collo, terminale destro del controllo del volume e tergicristallo del controllo del tono

R, T terminale caldo ponte bobina interna e terminale freddo collo

S, U, O ÿ

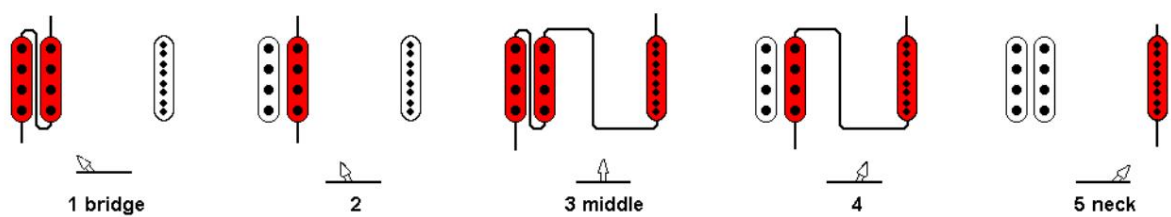
X collegamento caldo ponte bobina esterna e collegamento freddo ponte bobina interna

Circuito MJ5

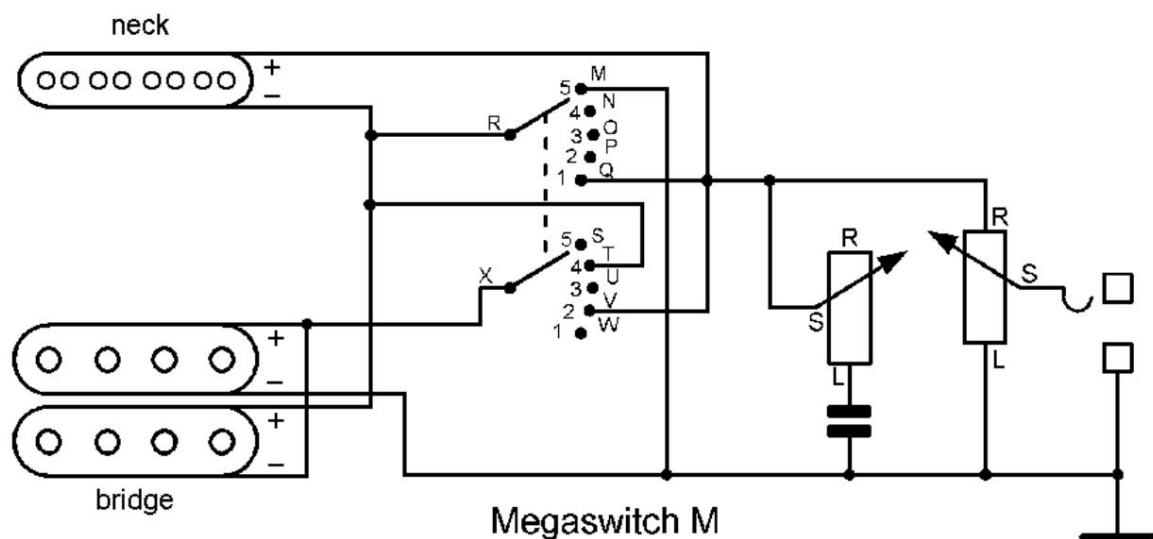
Questa è una modifica del circuito MJ4. Nelle posizioni 2 e 4 è attiva la bobina interna dell'humbucker.

1. Humbucker di fase
2. Bobina interna Web SC
3. Ponte humbucker e manico in serie
4. Collegare la bobina interna e il collo del ponte SC in serie
5. Collo

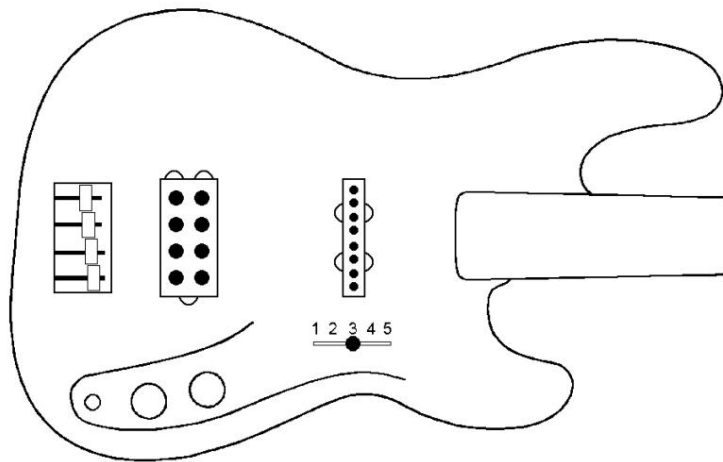
Funzioni di commutazione



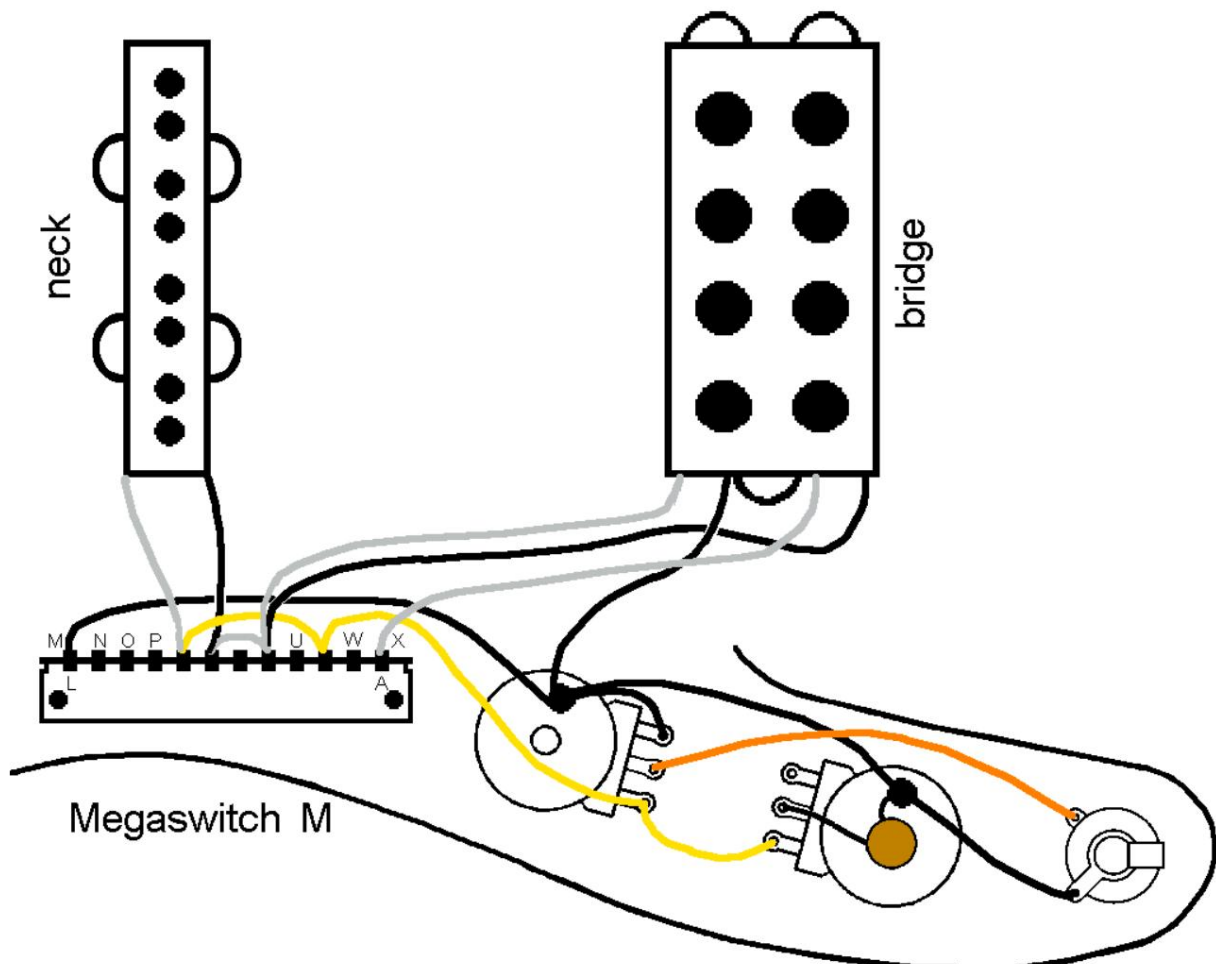
Principio di commutazione elettrica



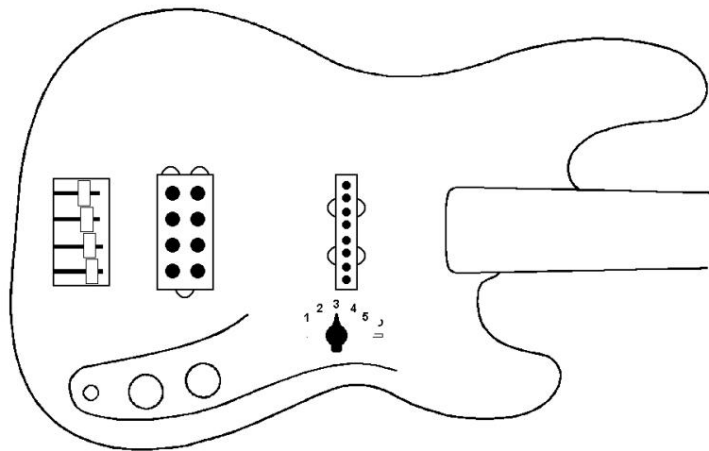
Basso con interruttore rotativo Megaswitch M, due potenziometri



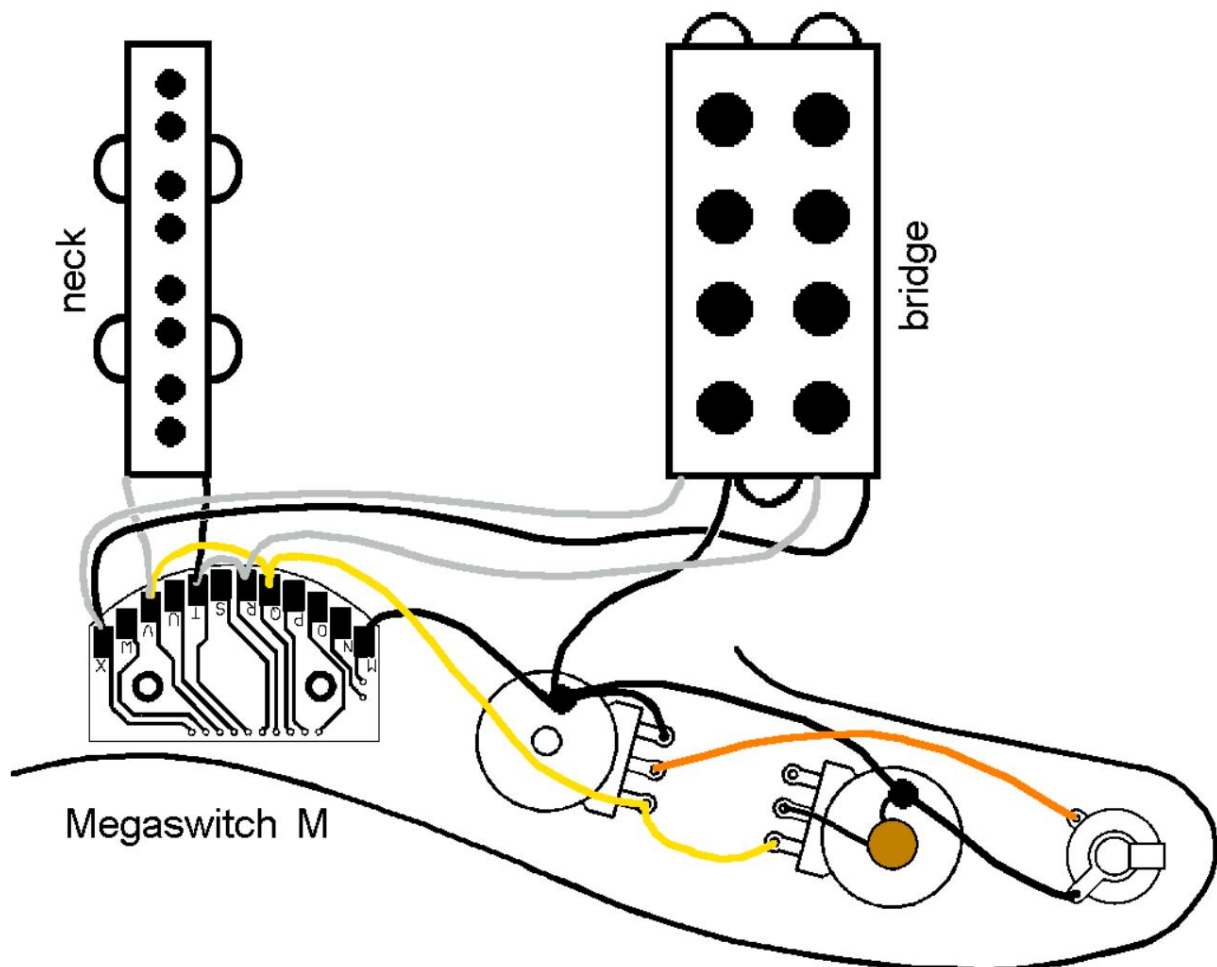
Schema elettrico con Megaswitch M piatto



Basso con interruttore rotativo Megaswitch, due potenziometri



Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Collegamenti:

Posizione

Humbucker a 1 stadio

2 ponti bobina interna

3 humbucker al ponte e al manico in serie

4 ponti bobina interna e serie collo

5 Collo

Connessioni

A...L ÿ

M Massa

N, O, P ÿ

Q, V terminale caldo al collo, terminale destro del controllo del volume e tergicristallo del controllo del tono

R, T ponte terminale caldo bobina esterna e collo terminale freddo

S, U, O ÿ

X collegamento caldo ponte bobina interna e collegamento freddo ponte bobina esterna