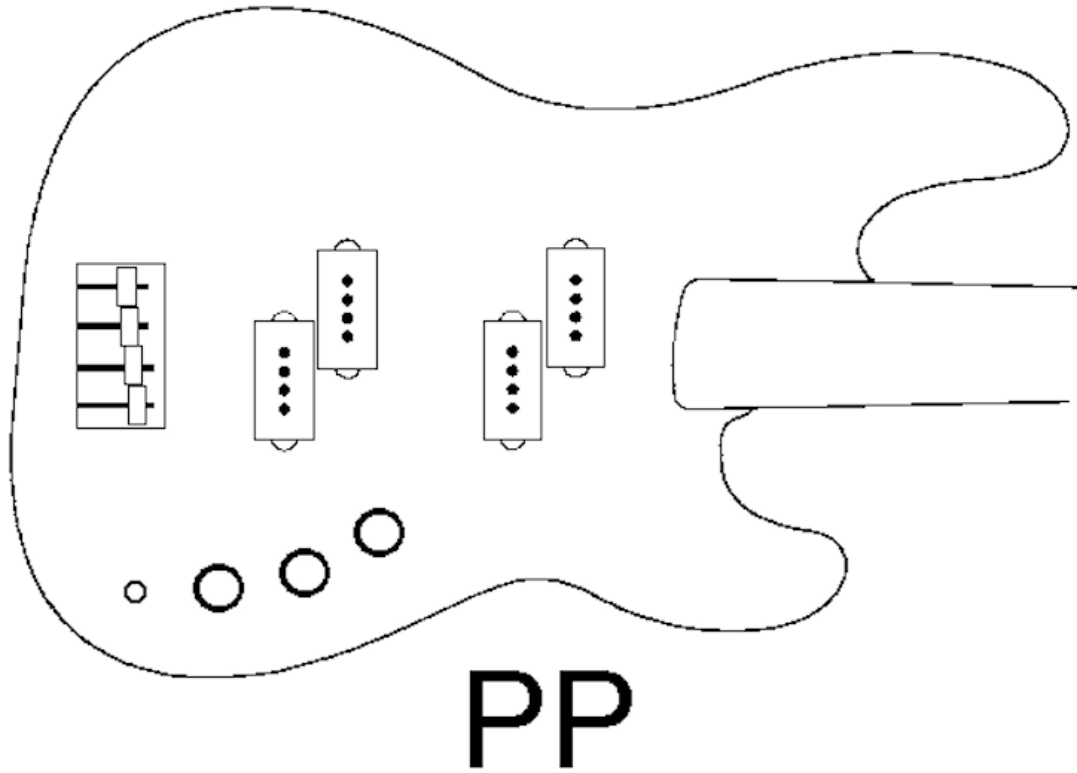


## PP: Due humbucker divisi



# PP: Due humbucker divisi

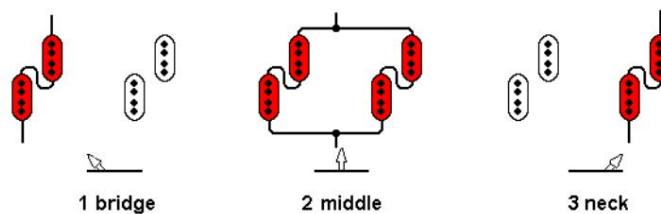
## Circuito PP1

Il circuito più semplice consente il funzionamento individuale e il collegamento in parallelo dei pickup:

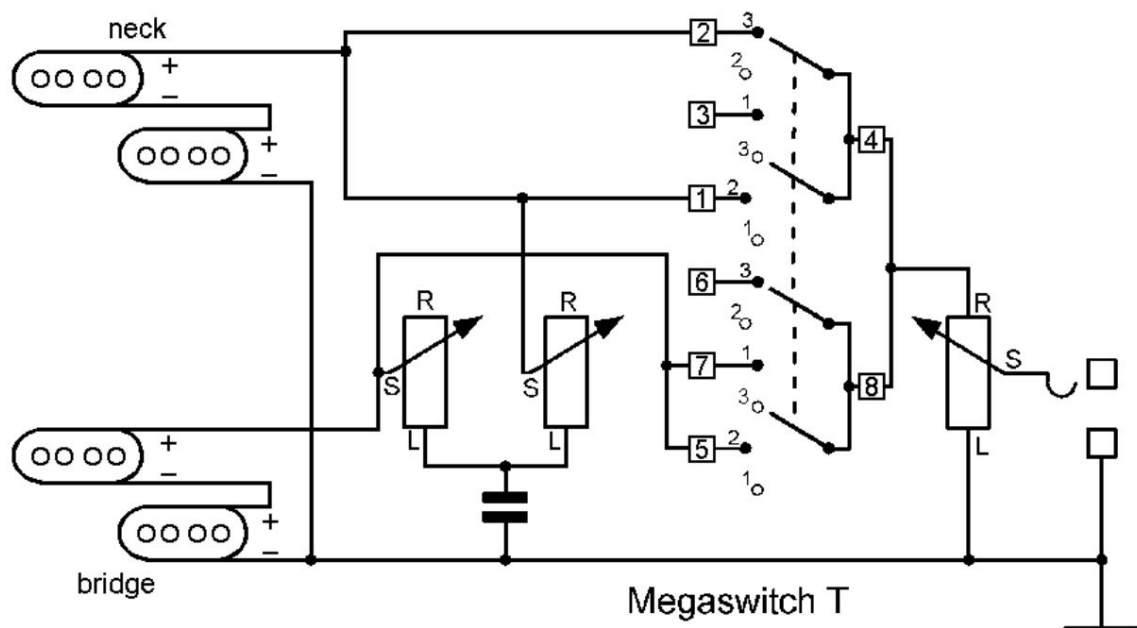
1. Bobine a ponte in serie 2.

Entrambe parallele, bobine in serie 3. Bobine al collo in serie

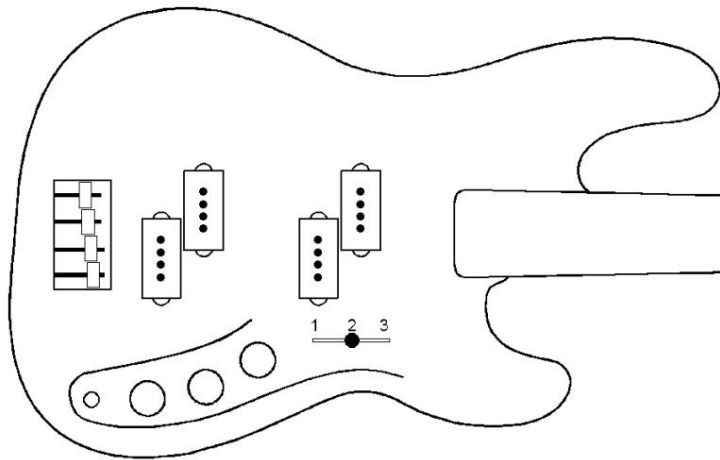
Funzioni di commutazione



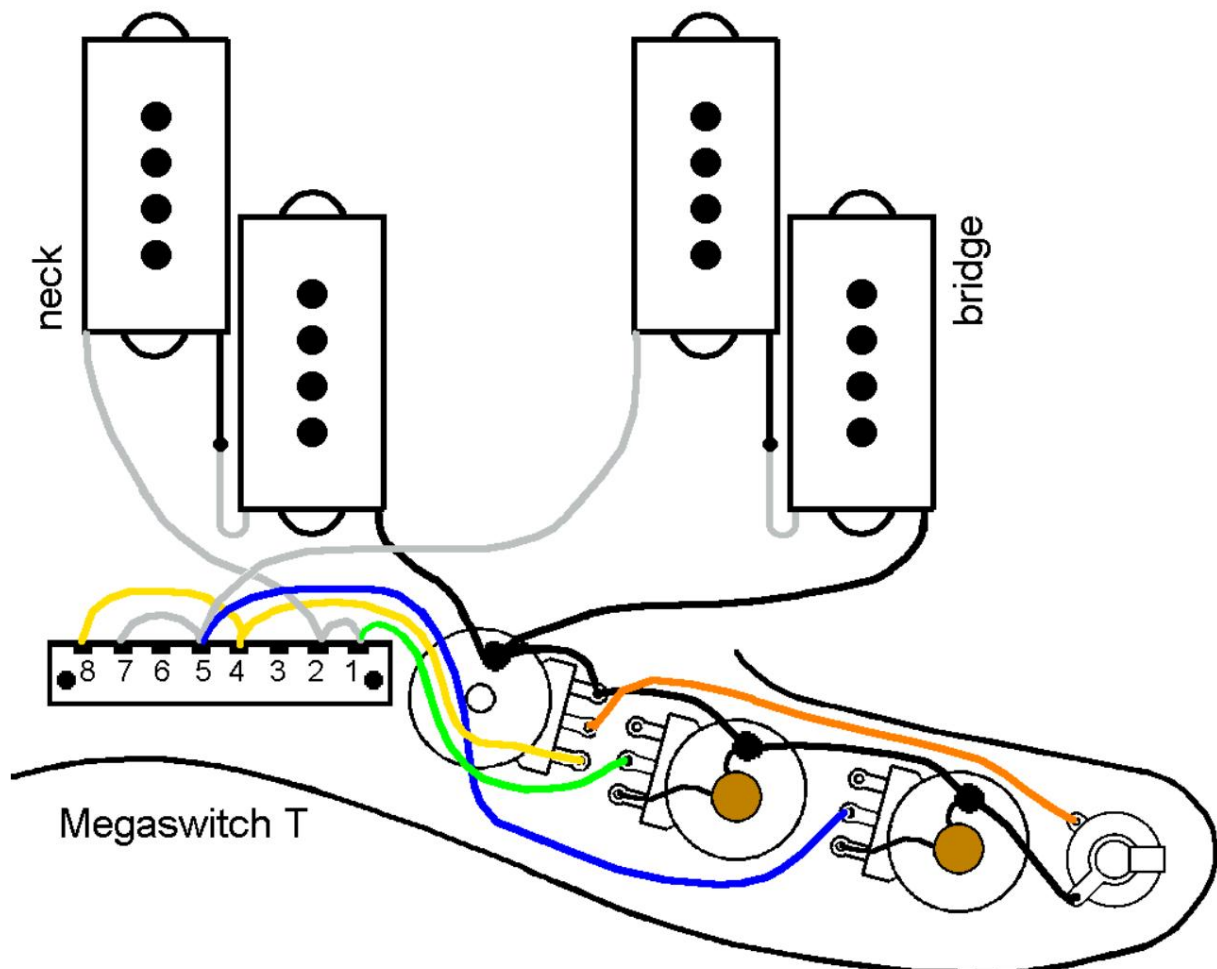
Principio di commutazione elettrica



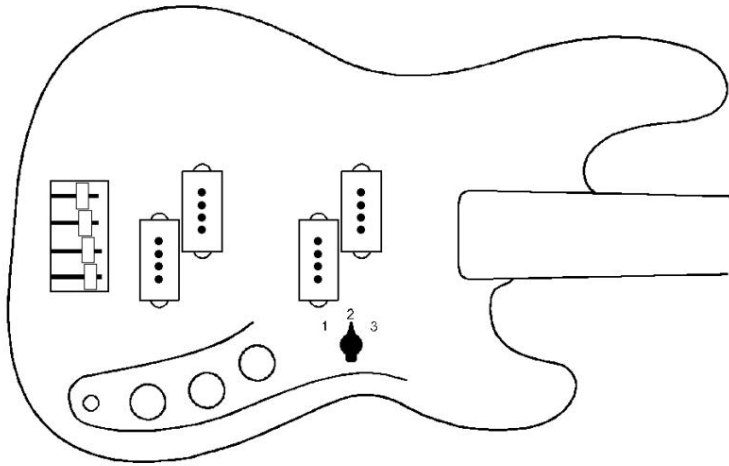
### Basso con Megaswitch T piatto, tre potenziometri



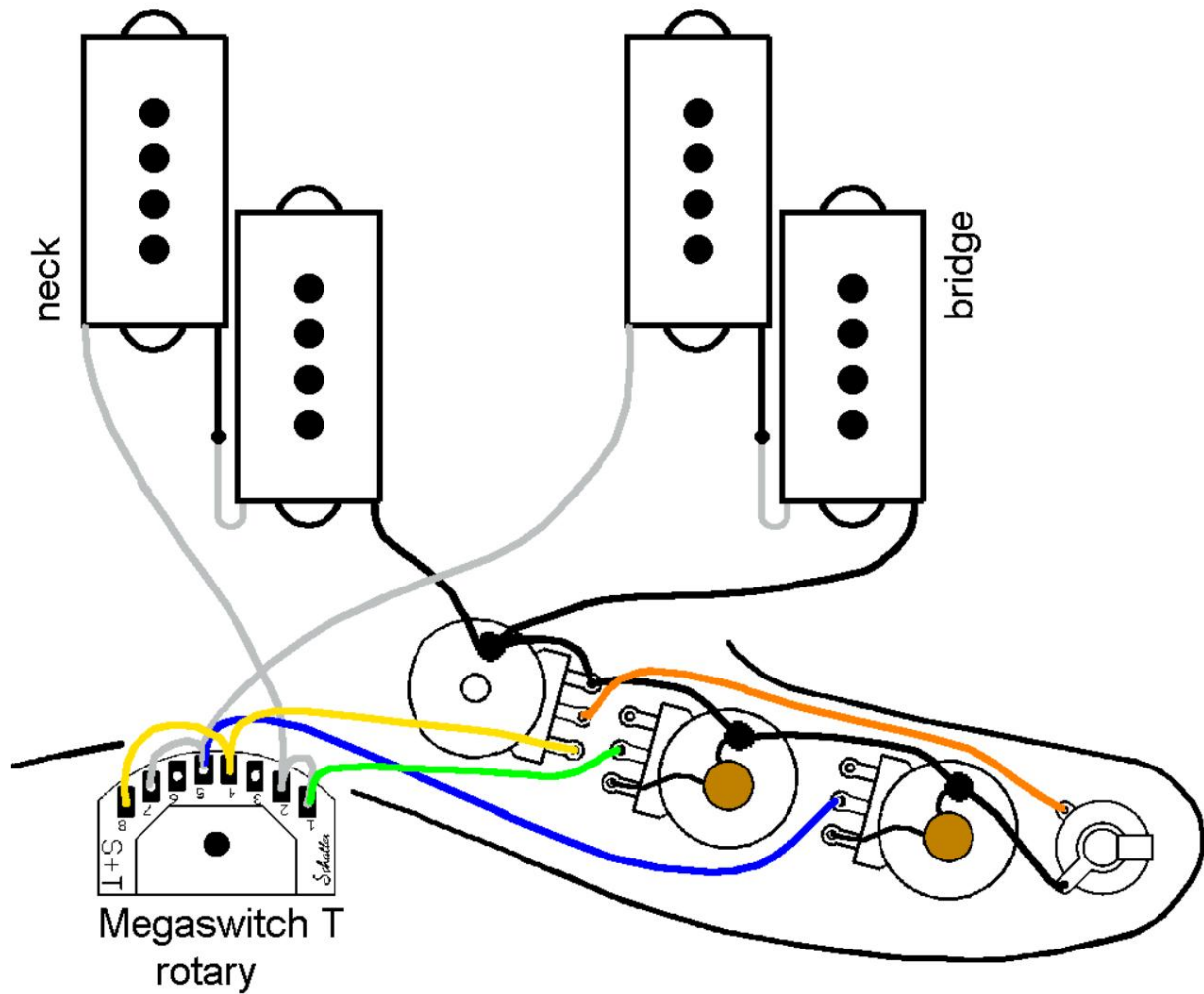
### Schema elettrico con Megaswitch T piatto



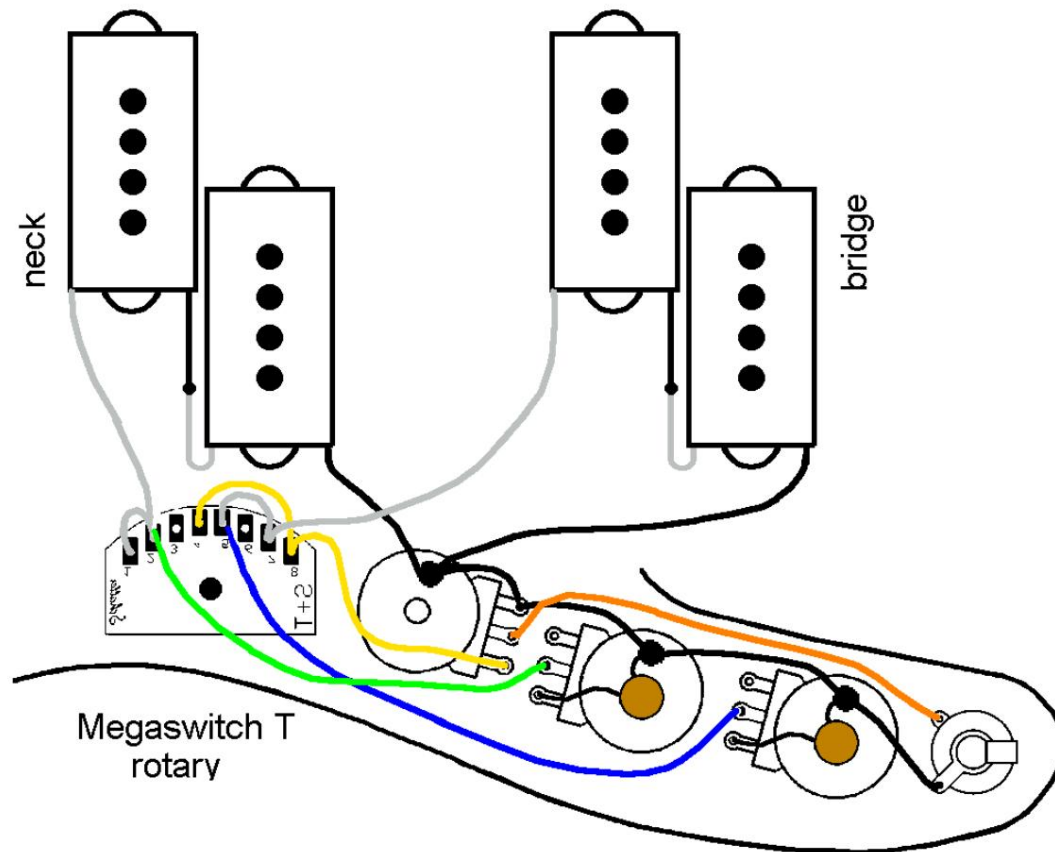
Basso con interruttore rotativo Megaswitch T, tre potenziometri



Collegamento dell'interruttore rotante prima dell'installazione



Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Qualifiche:

Posizione

1 ponte (bobine in serie)

2 entrambi paralleli (bobine ciascuna in serie)

3 colli (bobine in serie)

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

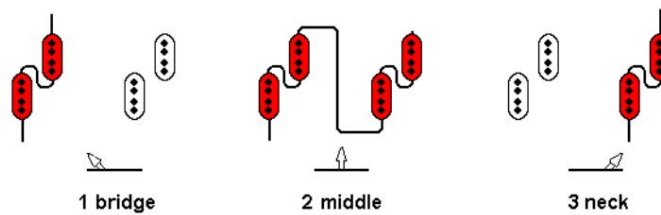
6 ÿ

## Circuito PP2

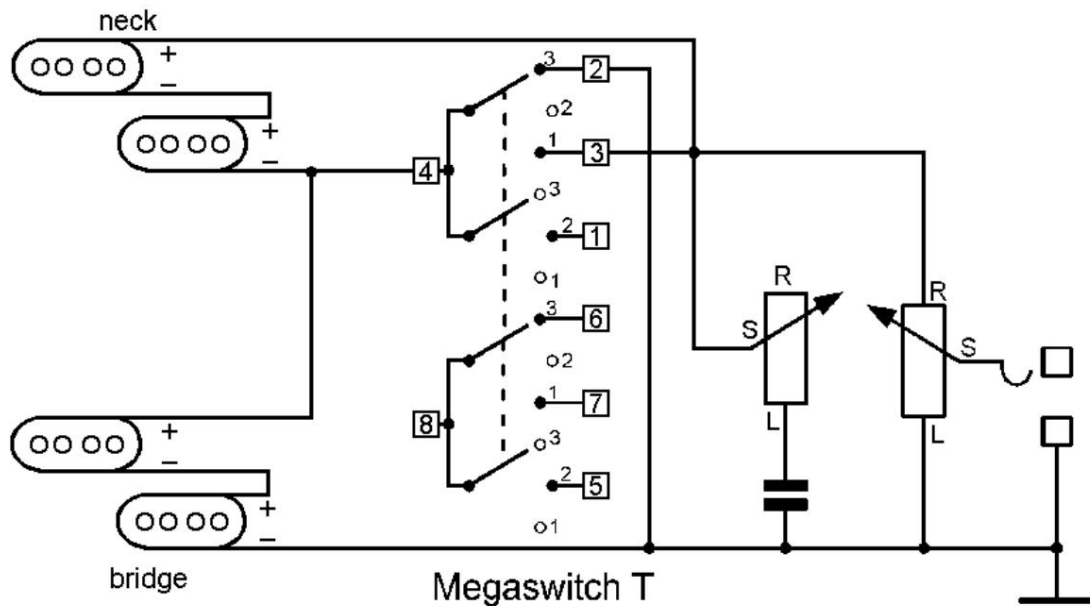
In questa variante del circuito PP1, entrambi i pickup sono collegati in serie nella posizione centrale dell'interruttore per migliorare i bassi e i medi.

1. Ponte humbucker diviso (bobine in serie)
2. Entrambi in serie
3. Humbucker split al manico (bobine in serie)

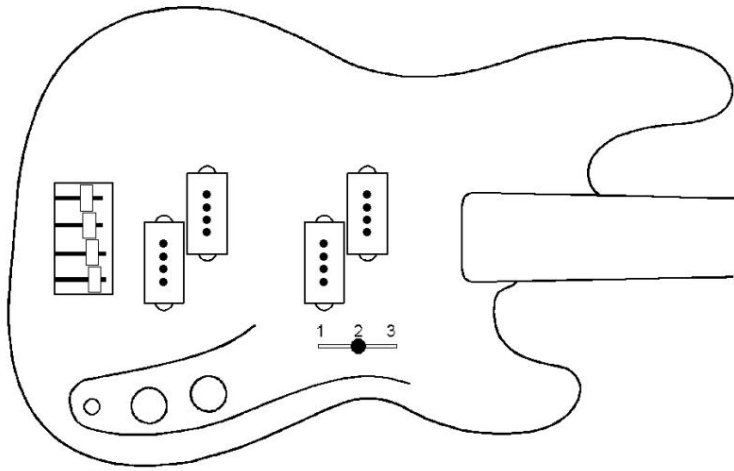
Funzioni di commutazione



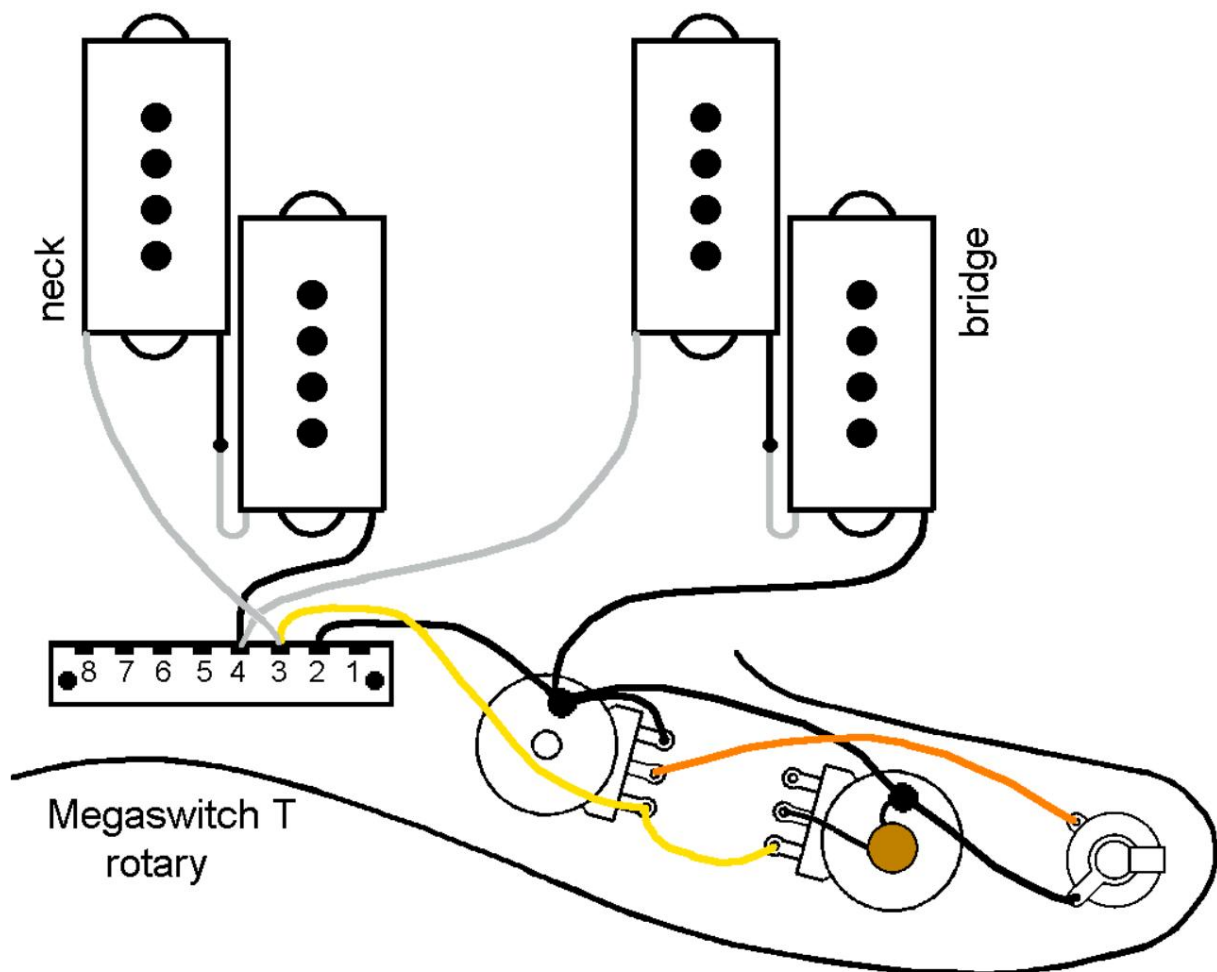
Principio di commutazione elettrica



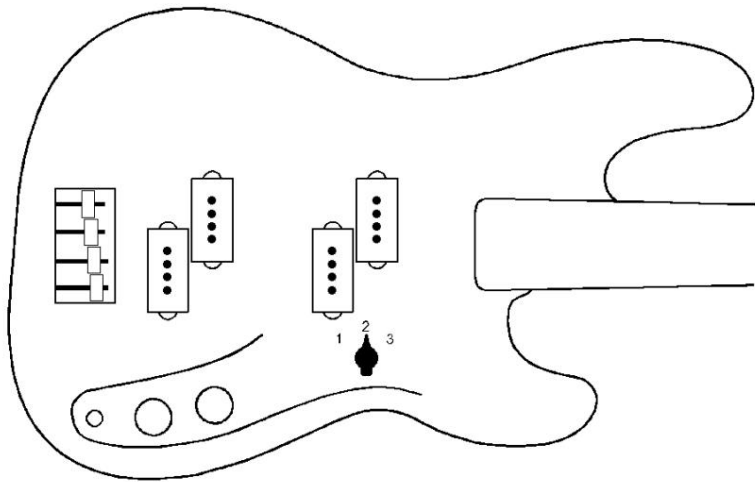
### Basso con Megaswitch T piatto, due potenziometri



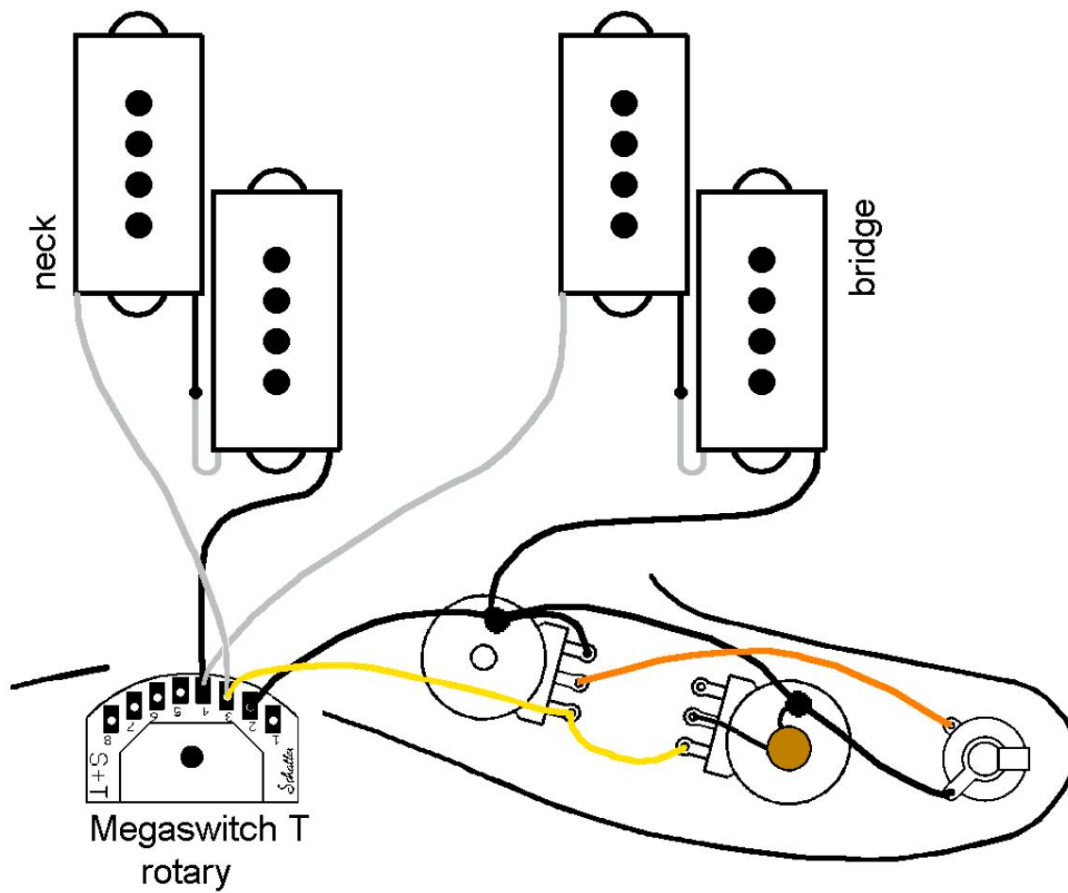
### Schema elettrico con Megaswitch piatto



Basso con interruttore rotativo Megaswitch T, due potenziometri

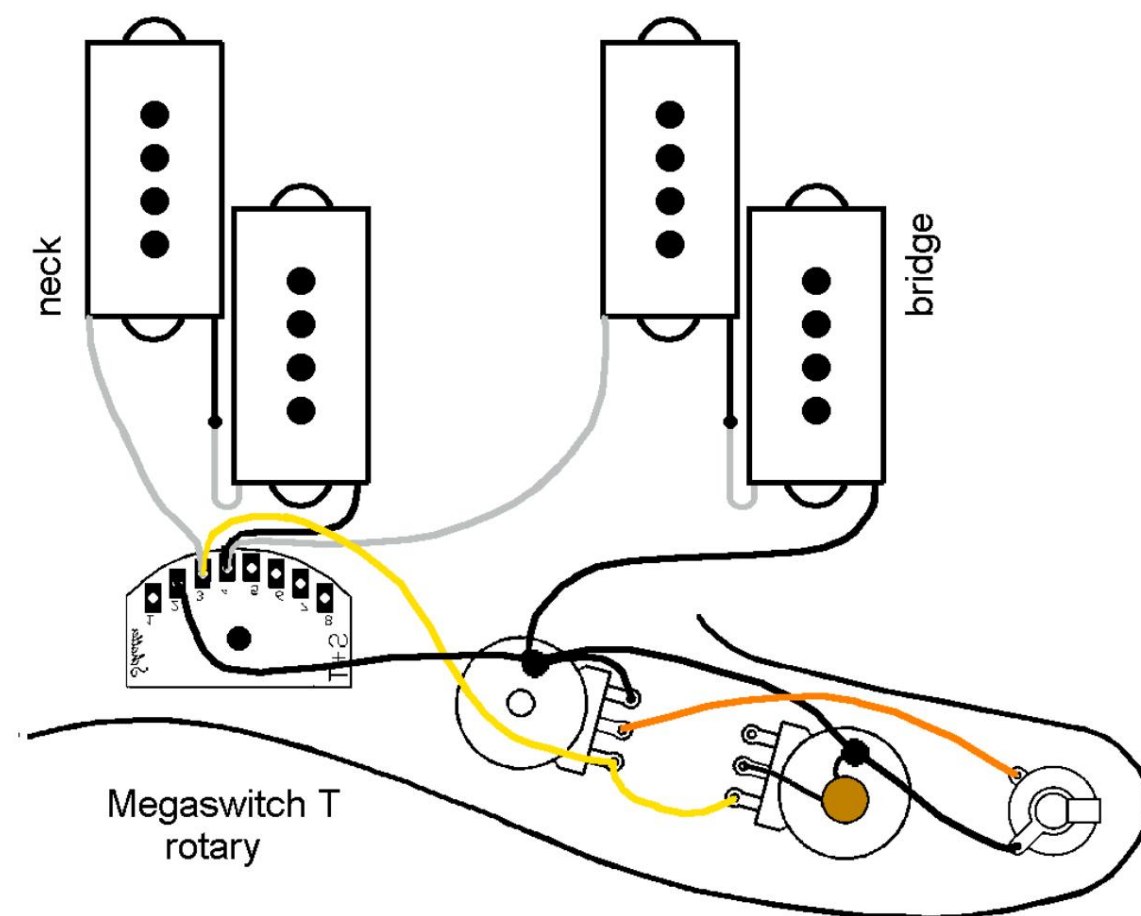


Collegamento dell'interruttore rotante prima dell'installazione





Cablaggio dopo l'installazione dell'interruttore rotante



Qualifiche:

Posizione

1 passo

2 entrambi seriali

3 Collo

Connessioni

1 y

2 Massa

3 collegamento a caldo al collo, controllo del volume collegamento destro e cursore di controllo del tono

4 ponte di collegamento caldo e collo di collegamento freddo

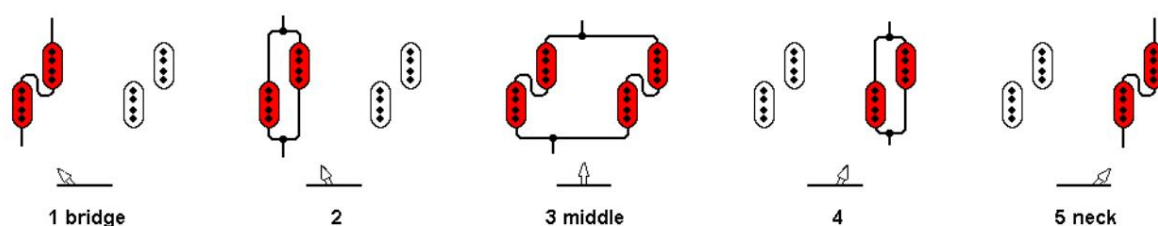
5, 6, 7, 8 y

# Circuito PP3

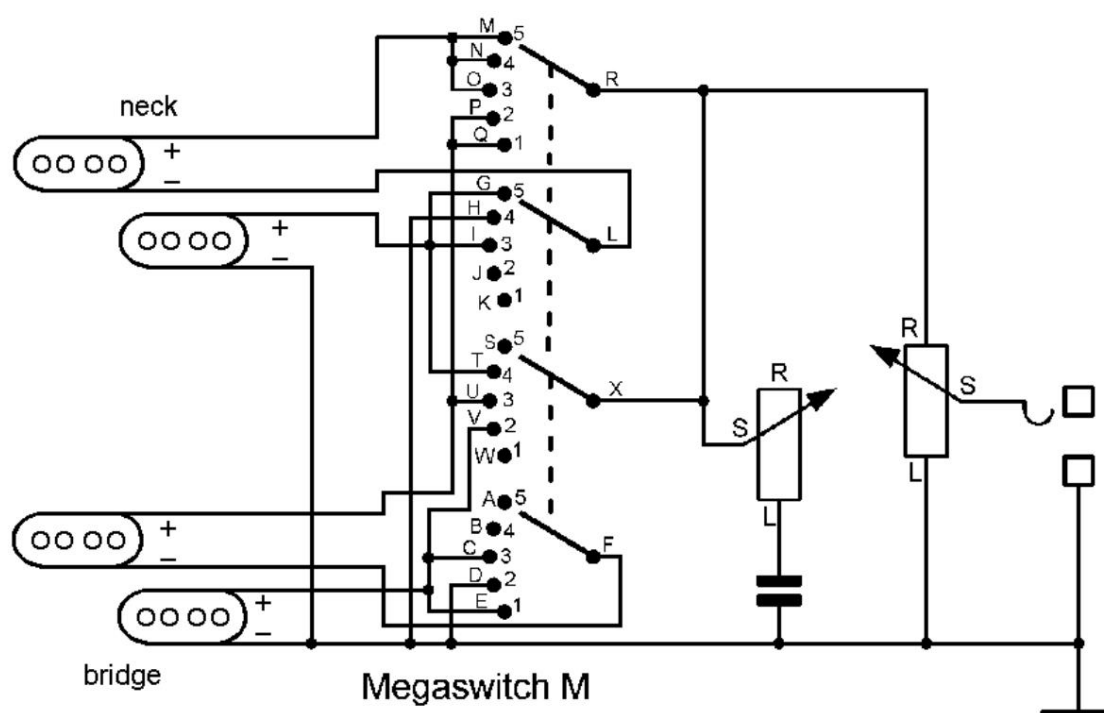
Un Megaswitch M consente cinque diverse combinazioni con la serie. E circuiti paralleli.

1. Ponte humbucker diviso (bobine in serie)
2. Ponte humbucker diviso (bobine parallele)
3. Entrambi paralleli (bobine in serie)
4. Humbucker split al manico (bobine parallele)
5. Humbucker split al manico (bobine in serie)

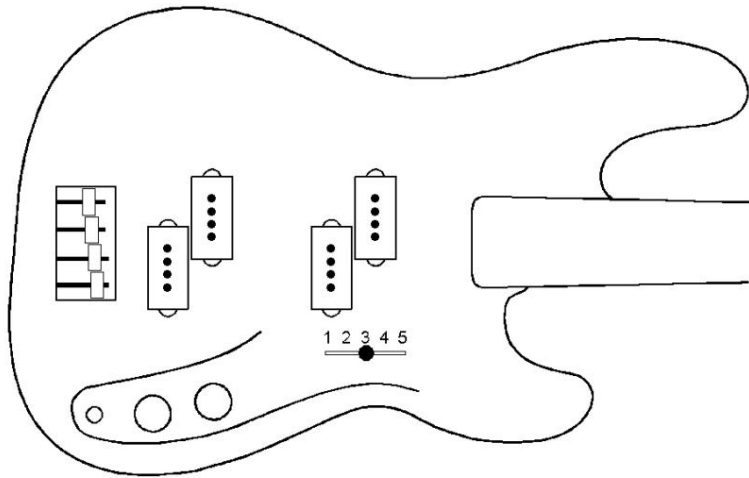
Funzioni di commutazione



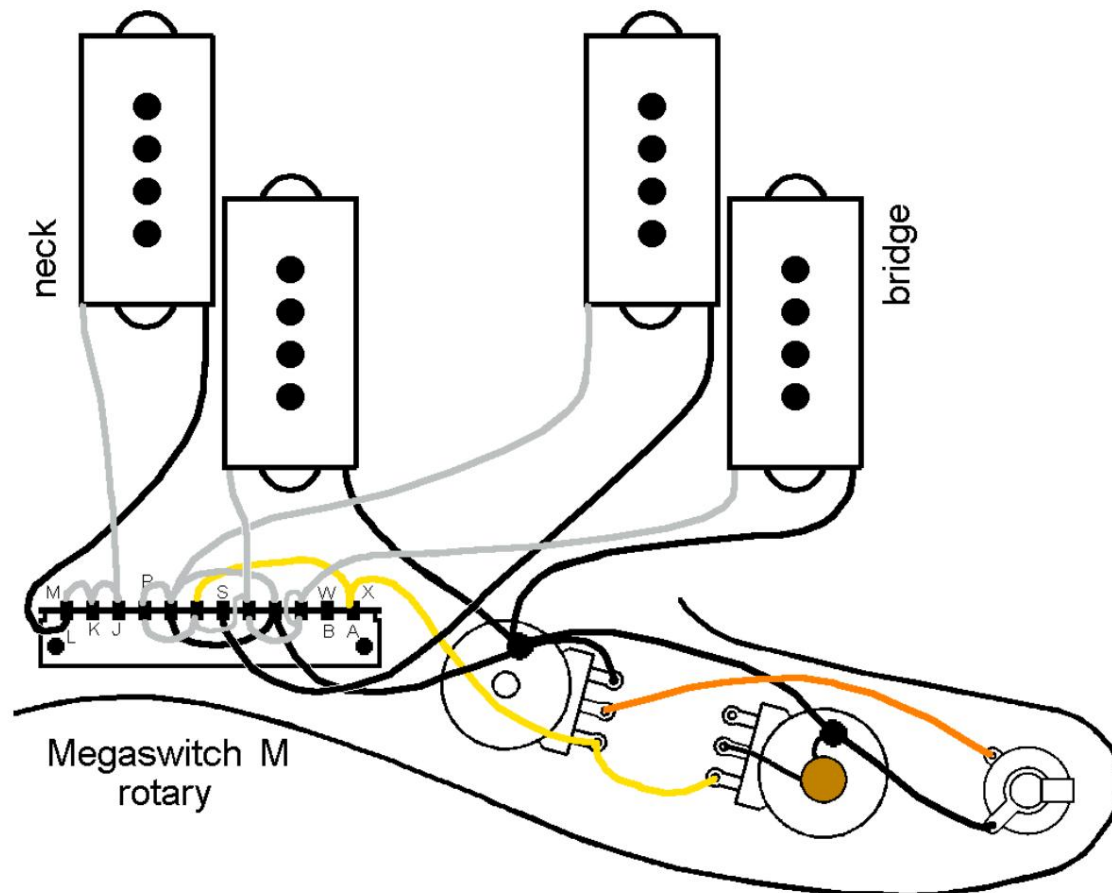
Principio di commutazione elettrica



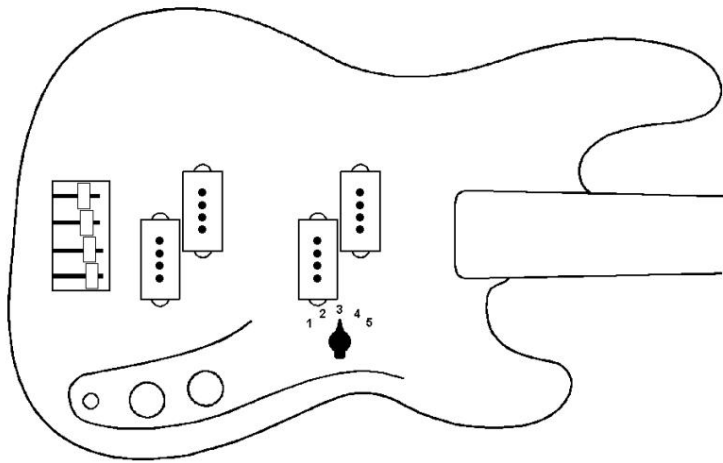
### Basso con Megaswitch M piatto, due potenziometri



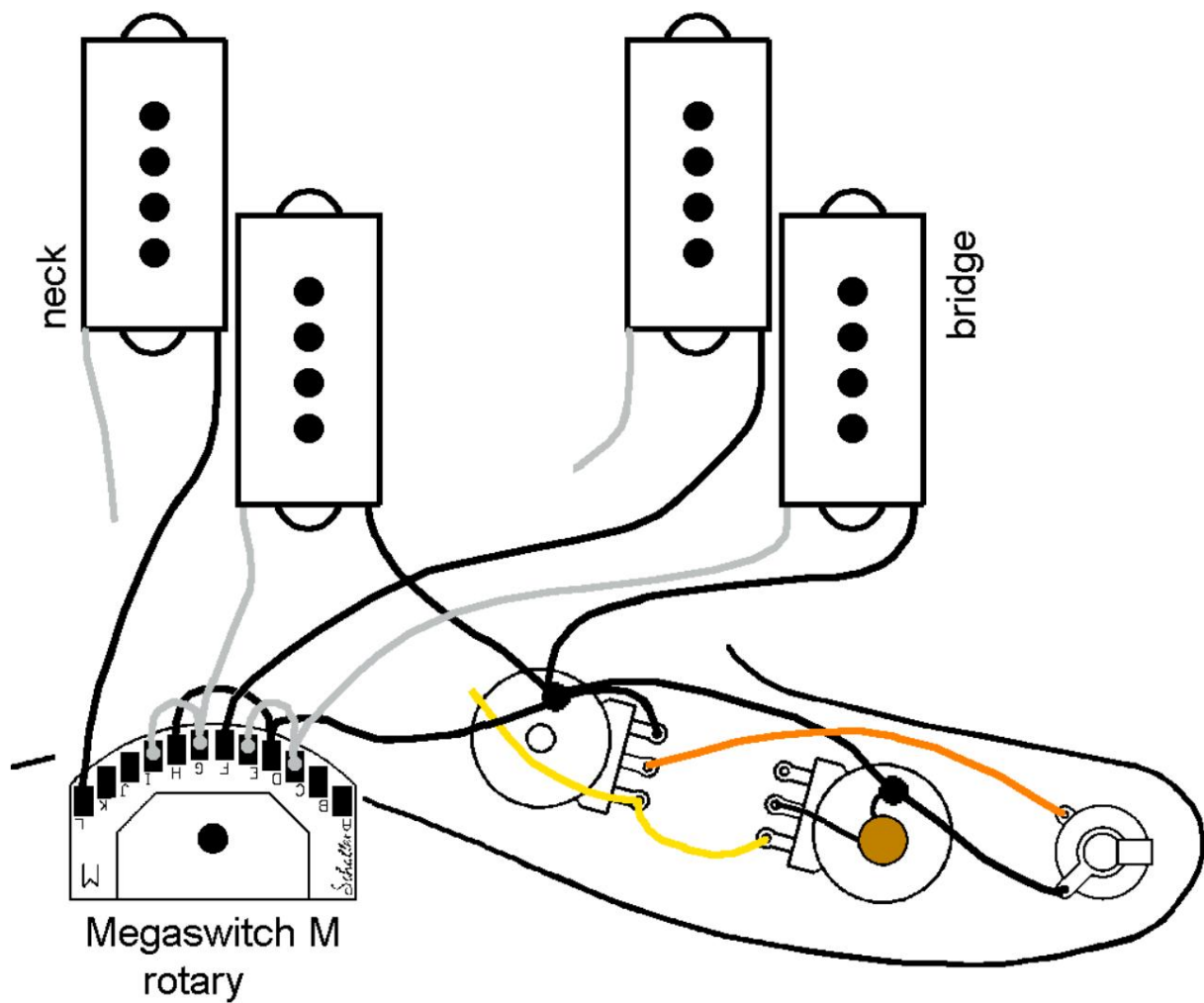
### Schema elettrico con Megaswitch M piatto



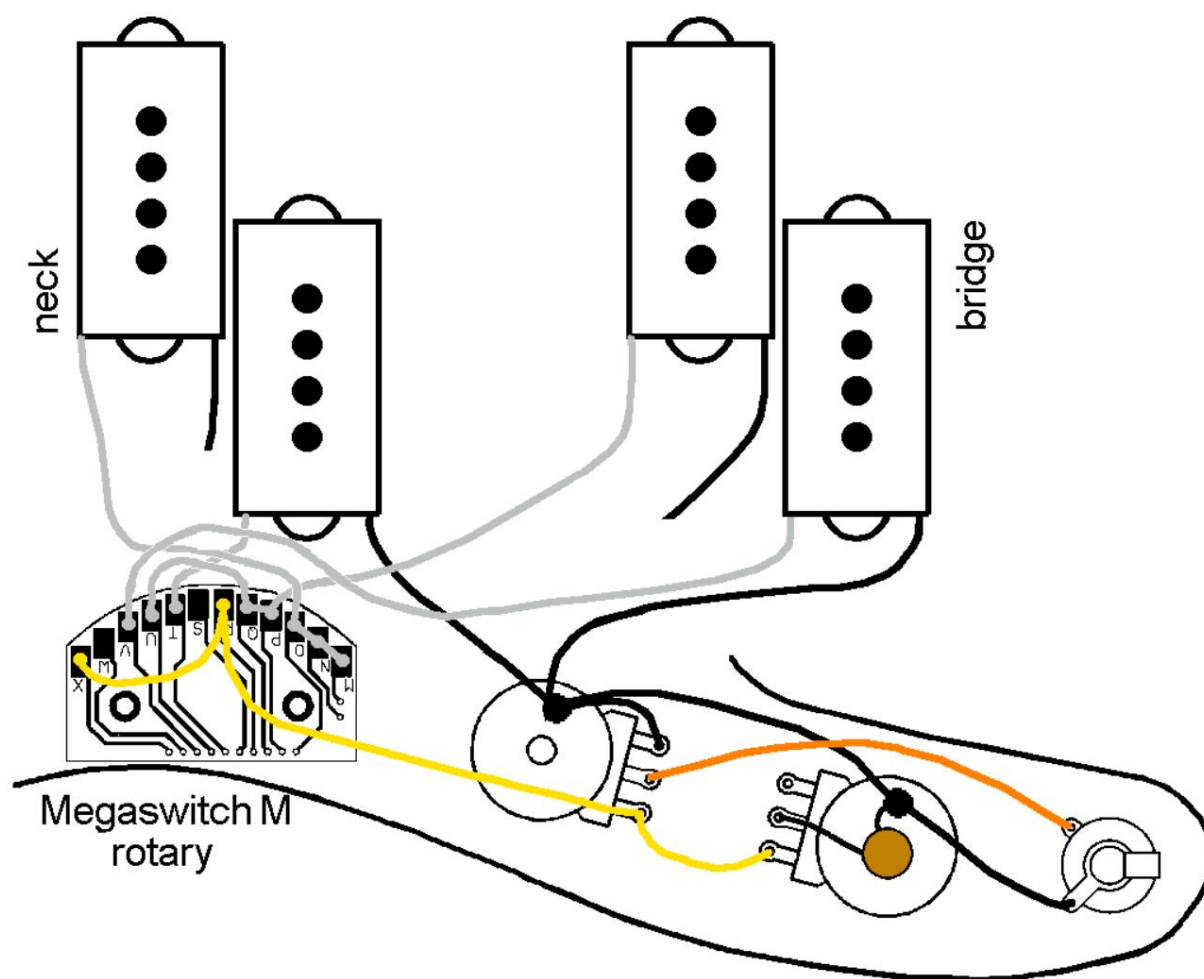
Basso con interruttore rotativo Megaswitch M, due potenziometri



Collegamento del Megaswitch M prima dell'installazione, primo passaggio: Contatti in alto (da A a L)



Collegamento del Megaswitch M, dopo l'installazione, secondo passaggio: contatti in basso (da M a X). Per motivi di chiarezza, i fili già collegati nel primo passaggio non vengono più mostrati qui.



Qualifiche:

Posizione

1 bobine a ponte in serie

2 bobine a ponte parallele

3 entrambi paralleli, bobine ciascuna in serie

4 bobine del collo in parallelo

5 bobine al collo in serie

Conessioni

A, B ÿ

C, E, V terminale caldo ponte bobina corde alte

D Massa

F collegamento freddo ponte bobina stringhe basse

G, I, T terminale caldo bobina del manico corde alte

H Collegamento a terra e freddo bobina al collo corde alte

J, K ÿ

L collegamento freddo collo bobina corde basse

M, N, O terminale caldo bobina collo corde basse

P, Q, U terminale caldo ponte bobina stringhe basse

R, X Controllo del volume Collegamento destro e tergicristallo del controllo del tono

S, O ÿ