

Camminando...lontano

Mattia Pizzato

legno → crine + legno → crine
sul tasto → al ponte

Violino

18"

60" circa

ppp ff

Live electronics

Delay input on	input:off
Delay output on	
Avvicinare e allontanare il suono	
Amplificazione off	

Libero pizz. arco

Vln.

3 3 8 3

ff sfz

♩ = 60 (D)

El.

Delay clear	Delay input on	input:off
	feedback max	
	Delay output on	

Vln.

sfz ff

El.

Aumentare gradualmente l'amplificazione

Vln.

sfz sfz ff

El.

2

Vln. (E) → (A) (E corda vuota) 9"

mf

El. Delay input on off Suono mobile

Vln. Legno tr tr tr Crine 3 tr tr (A) → (D) (A tenere la nota) *f*

p *mp* *mf*

El. Delay input on off Suono molto vicino

Vln. Sul ponte *fff*

El. Δ feedback chiudere nel silenzio allontanandosi

Delay output off on subito

NOTE PER GLI ESECUTORI

VIOLINO

legno —————→ crine : passaggio graduale dal legno al crine dell'archetto.
 sul tasto —————→ al ponte : passaggio graduale dell'archetto dal tasto al ponticello.

(E), (A), (D), (G) : indicazione della corda da suonare. Se presenti più indicazioni, suonare la stessa nota sulle due corde).

(E) —————→ (A) : aggiunta graduale di un'altra corda suonando la stessa nota.



: glissando molto lento e insicuro, quasi tentando di suonare la stessa nota cambiando sempre dito. Seguire solo a grandi linee l'altezza segnata dalla freccia, a meno di indicazioni scritte.

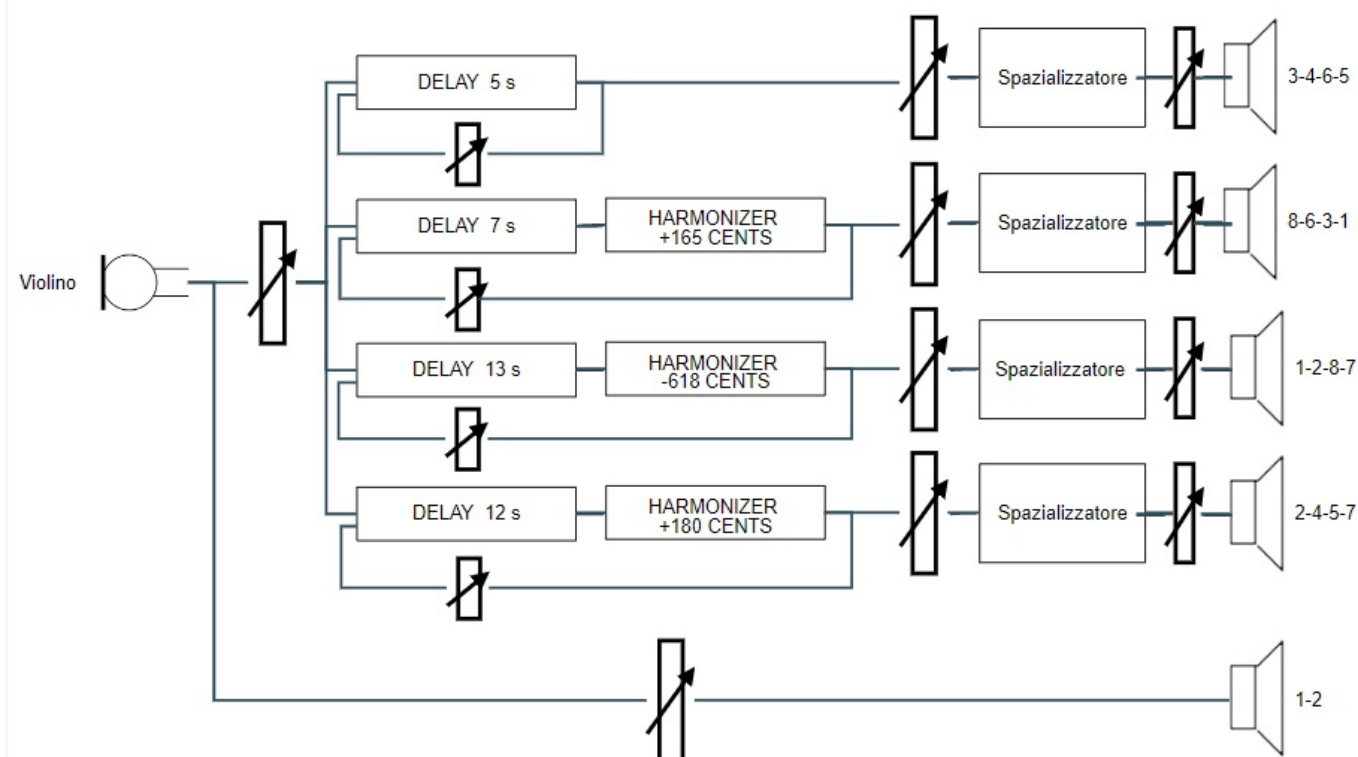


: glissando veloce quanto la nota scritta, quasi un fischio.

Δ : suono ombra; nota da suonare su un'altra corda, ma mascherata dall'altra nota o suonata ad intermittenza.

LIVE ELECTRONICS

Schema:



È consigliabile raggruppare i controlli di feedback e di mandata agli spazializzatori per avere un maggiore controllo ed un minor numero di fader sotto mano.

È disponibile il programma originale (scritto in Max8) al seguente link:

https://github.com/Pizmat/my-works/tree/main/Camminando...lontano_project

LEGENDA

Delay input on/off : controllo in ingresso di tutti i delay.

Delay out on/off : controllo in uscita dei delay (post harmonizer).

Delay clear : se possibile, cancellare i buffer dei delay.

Feedback : controllo del livello di feedback per tutti i delay.

Avvicinare e allontanare il suono; suono mobile : controllo dinamico dell'uscita degli spazializzatori;
cercare di non tenere mai fermi i controlli.

Suono lontano : suono degli spazializzatori presente, ma molto piano, percepito distante.

Suono vicino : suono degli spazializzatori chiaramente udibile, forte, percepito vicino.

DISPOSIZIONE

