# Grp R24 Supplemento al Manuale Operativo Rev 1.2

#### Modalità Avanzamento Indipendente per ogni riga.

Ora, le righe A, B e C possono avanzare in modo indipendente: FW, BW, PNDL, FW / BW, RDN. La modalità ALT non è supportata per la Modalità di avanzamento indipendente; usa ASSIGN A, B o C + Advance Mod per scegliere il comportamento. Per riportare tutte e tre le linee nella stessa MODALITÀ AVANZATA, premere uno dei sei pulsanti del modulo ADVANCE MODE.

Un video descrittivo:

https://youtu.be/eTOE-Bdvs7A

#### Blocco dei potenziometri CV STEP

Durante la riproduzione o in modalità di arresto, è possibile disabilitare le manopole degli Step sul pannello anteriore per evitare alterazioni indesiderate sui valori impostati. Premere SHIFT + ASSIGN A, B o C per abilitare / disabilitare la lettura degli Step.

Un video descrittivo:

https://youtu.be/DtYoH37htJU

#### Modalità V / Hz

Puoi guidare il tuo vecchio MS-20 o CS-30 in modalità V / Hz. Ogni riga di R24 può ora trasmettere CV compatibili con queste vecchie macchine; puoi scegliere tra CV V/Oct o V/Hz e Gate positivo per V/Oct e negativo per V/Hz direttamente dal display, indipendentemente su ogni riga del sequencer. La trasposizione delle sequenze può avvenire solo tramite l'interfaccia Midi o dai Jack Transpose con protocollo 1V/Oct.

Impostazione da 1 V/Oct a V/Hz e viceversa:

- Premere il pulsante STORE e utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare "SETTINGS" sul display.
- Premere STORE, il display mostrerà "QNT"
- Premere STORE, il display mostrerà "A"
- Utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare la linea A, B, C
- Premere Store
- Utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare la quantizzazione desiderata
- Premere STORE per due secondi

## Impostazione gate 0 / 5V - 5V / 0V

- Premere il pulsante STORE e utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare "SETTINGS" sul display
- Premere STORE, il display mostrerà "QNT"
- Utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare "GATE" sul display
- Premere Store
- Utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare la linea A, B, C
- Premere Store
- Utilizzare le frecce SU / GIÙ per selezionare NORM o REVS
- Premere STORE per due secondi

Un video descrittivo:

https://youtu.be/xditruA1ilQ

# Più densità sull'uscita del Clock TL

Ora, quando R24 è in External TTL Clock, puoi inviare TTL Clock Out alla stessa densità di clock ricevuto. Ad esempio, se si sta sincronizzando R24 con 24 ppq, è possibile trasmettere da R24 Clock Out lo stesso clock da 24 ppq (in precedenza eravate forzati fino a metà della densità del Clock di input).

## Multiple End Step (s) in modalità Advance FW / BW e PNDL

Quando le righe A,B e C dell' R24 si trovano nelle seguenti modalità di avanzamento: FW / BW o PNDL, è possibile attivare due End Step per "catturare" un gruppo selezionato di Step tra lo Step iniziale e finale. È possibile modificare liberamente l'End Step finale e l'iniziale (scusate per il gioco di parole) mentre la sequenza è in esecuzione, ridimensionando la stessa.

Multiple End Step funziona in tutte e tre le modalità SEQ MODE.

Un video descrittivo:

https://youtu.be/G9EHzK388KE