KAWAI

Informazioni prima dell'uso

Suonare il pianoforte

Elenco brani musicali

CLASSIC SERIES CS9 Manuale Utente

Registratore

Impostazioni

Appendice

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PIANOFORTE DIGITALE

KAWAI Classic Series

Questo manuale d'uso contiene importanti informazioni utili per il completo utilizzo di tutte le funzioni di questo strumento. Leggere con attenzione tutte le sezioni e tenere sempre il manuale a portata di mano per una rapida consultazione.

Prefazione

∎II Manuale d'Uso

Iniziare leggendo il capitolo "Informazioni prima dell'uso" (pag. 10) di questo manuale. Questa sezione spiega le funzioni ed il nome di ogni parte, come collegare il cavo di alimentazione e come accendere lo strumento.

Il Manuale d'uso fornisce varie informazioni non ultima una guida base al suono dello strumento che vi aiuterà immediatamente ad usare il pianoforte digitale CS9 e spiegazioni necessarie per utilizzare correttamente le diverse funzioni. Infine, l'appendice fornisce elenco dei suoni e altre informazioni.

Principali caratteristiche di CS9

Meccanica RM3 Grand, tasti in legno con superficie Ivory Touch e effetto doppio scappamento.

Il pianoforte digitale CS9 utilizza l'ultimissima meccanica RM3 con tasti in legno che include molte delle caratteristiche di una meccanica di pianoforte acustico, quali la differente pesatura dei martelli, l'ulteriore contrappeso nei bassi e il perfetto posizionamento del perno centrale di tutti i tasti che permette loro di alzarsi ed abbassarsi per gravità con la coerenza di un movimento naturale. La superficie dei tasti lvory Touch, oltre a aumentare il piacere di suonare, aiuta ad assorbire l'umidità evitando in tal modo lo scivolamento delle dita.

La meccanica di CS9 dispone della funzione "Let-Off" che simula l'effetto del doppio scappamento ricreando accuratamente la sensazione del "click" proprio di un pianoforte acustico quando il tasto viene premuto gentilmente.

Ultra Progressve Harmonic Imaging (UPHI) con campionamento del suono di pianoforte su ogni singolo tasto.

Il pianoforte digitale CS9 cattura lo splendido suono del pianoforte grancoda da concerto Kawai apprezzato in tutto il mondo. Il suono di ogni tasto di questo eccezionale strumento viene meticolosamente registrato, analizzato e fedelmente riprodotto grazie all'esclusiva tecnologia *Ultra Progressive Harmonic Imaging*[™]. Questo processo ricrea accuratamente l'intera gamma dinamica dello strumento originale e offre ai pianisti uno straordinario livello espressivo che va dai più lievi pianissimo ai più roboanti fortissimo.

Ulteriori effetti, quali la risonanza delle corde e degli smorzatori, e il sottile suono di rilascio, offrono una ricca selezione di vibranti e particolarmente realistiche tonalità di pianoforte. Questo suono pieno e ricco viene incanalato attraverso il sistema di amplificazione dello strumento sfruttando la tavola armonica in vero legno per riprodurre fedelmente l'inconfondibile calore e atmosfera di un pianoforte acustico.

Funzionalità di USB a Dispositivo, con file di registrazione e riproduzione MP3/WAV.

Il pianoforte digitale CS9 è dotato di connettori USB utili per collegare lo strumento ad un computer per uso MIDI e per caricare e salvare direttamente i dati su un supporto di memoria USB. Questa funzione "USB a dispositivo" consente di salvare su USB i brani registrati e archiviati nella memoria interna oppure di scaricare da internet files MIDI (SMF) e riprodurli facilmente senza hardware aggiuntivi.

E' anche possibile utilizzare la memoria USB per riprodurre files audio MP3 o WAV per consentire ai musicisti l'apprendimento di accordi o melodia per un nuovo pezzo, o semplicemente per accompagnare il brano preferito. E' inoltre possibile salvare le proprie esecuzioni in formato MP3 o WAV per trasmetterle via e-mail o per ascoltarle su iPod o ancora modificarle usando una workstation audio.

Avvertenze Utili

CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI

ISTRUZIONI PER PREVENIRE RISCHI DI INCENDIO, SCARICHE ELETTRICHE O DANNI ALLE PERSONE



PRECAUZIONI

AL FINE DI RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO E DI SCARICHE ELETTRICHE NON ESPORRE LO STRUMENTO ALLA PIOGGIA E ALL'UMIDITÀ.

AVIS : RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIR.

PER EVITARE SCARICHE ELETTRICHE NON TOGLIERE IL COPERCHIO O LA PARTE POSTERIORE DELLO STRUMENTO NON MANOMETTERE O SOSTITUIRE LE PARTI INTERNE. PER FARLO RIVOLGERSI AD UN CENTRO ASSISTENZA QUALIFICATO.



Il simbolo raffigurante un lampo all'interno di un triangolo, avverte della presenza, all'interno dei componenti dello strumento, di un "voltaggio pericoloso" di rilevanza tale da costituire rischio di scarica elettrica.



Il simbolo raffigurante un punto esclamativo all'interno di un triangolo, informa che lo strumento è dotato di importanti istruzioni per l'operatività e la manutenzione dello stesso.

Spiegazione dei simboli



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare lo strumento.

AVVERTENZE - Quando usate un prodotto elettrico è sempre opportuno prendere alcune precauzioni basilari, comprese le seguenti:



indica possibilità di pericolo con conseguenze molto gravi alla persona a causa di errato utilizzo del prodotto.



Il prodotto deve essere connesso ad un adattatore avente l'esatto voltaggio.



- Usare l'adattatore fornito con il prodotto o raccomandato dalla KAWAI.
- Quando usate l'adattatore controllate che sia
- del voltaggio esatto.
 Non tenere conto di quanto sopra può causare danni gravi allo strumento

Non inserire o togliere la spina con le mani bagnate.



Può causare una scarica elettrica.

Non far penetrare corpi estranei.



Acqua, chiodi forcine possono danneggiare lo strumento e causare corto circuito. Non appoggiare sullo strumento oggetti contenenti acqua che potrebbe infiltrarsi nello stesso causando corto circuito.



Collocare lo strumento vicino alla presa di corrente e il cavo di alimentazione deve essere in una posizione che consenta, in caso di emergenza, un facile scollegamento in quanto con la spina inserita nella presa di corrente, l'elettricità è sempre la carica.



indica possibilità di danneggiamento o rottura del prodotto a causa di uso errato.

Non usare lo strumento nei seguenti luoghi

- vicino allefinestre dove vi è luce diretta
- zone particolarmente calde (es. vicino ad un termosifone)
- zone particolarmente fredde o all'aperto
- zone particolarmente umide
- zone particolarmente polverose
- zone dove lo strumento possa subire eccessive vibrazione

Non seguire queste indicazioni può provocare danni allo strumento. Usare lo strumento solo in luoghi con clima temperato. (non in quelli a clima tropicale)

che lo strumento ed eventuali altri dispositivi siano spenti.

Non trascinare lo strumento.

Prima di inserire la spina assicurarsi



OFF

Lo strumento è pesante e necessita di 2 o più persone per lo spostamento. Trascinarlo può causargli delle rotture.

In caso contrario lo strumento può subire danni.

Non posizionate lo strumento vicino ad altri apparecchi elettrici quali Radio e TV.



 Si potrebbero manifestare rumori fastidiosi.
 In tal caso spostare lo strumento il più lontano possibile.

Controllare che il cavo di connessione non sia aggrovigliato.



Si potrebbe danneggiare provocando fiamme, scarica elettrica o corto circuito.

Non pulire con benzina o solventi.



Il prodotto si può scolorire o deformare.

 Pulire con panno morbido bagnato in acqua tiepida e ben strizzato

Non salire sullo strumento o esercitare eccessiva forza.



 Può deformarsi o cadere rompendosi e causandovi ferite.

Non mettere sullo strumento sorgenti a fiamma nuda. (es.:candele accese)



Tali oggetti potrebbero cadere provocando un incendio.

Non impedire la ventilazione coprendo le relative coperture con giornali, tovaglie, tende, ecc.



In caso contrario lo strumento si potrebbe surriscaldare causando incendio.

Lo strumento deve essere posizionato in modo tale da non pregiudicare la giusta ventilazione. Assicurare una distanza minima di 5 cm. tutt'intorno allo strumento per una adeguata ventilazione. Non chiudere le aperture della ventilazione con giornali, tappeti, tendoni, etc.

Questo prodotto deve essere usato solo con il supporto dato in dotazione dal produttore.

Lo strumento deve essere riparato nel centro assistenza qualificato quando:

- Il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati.
- Oggetti sono caduti sullo strumento o del liquido è entrato nello stesso.
- Il prodotto è stato esposto alla pioggia
- Il prodotto non funziona normalmente o mostra un notevole cambiamento nelle proprie funzioni.
- Il prodotto è caduto, o le parti interne sono danneggiate.

Nota bene

Qualora si verificassero delle anomalie, spegnere subito lo strumento, togliere la spina e contattare il negozio dove avete acquistato lo strumento.





Avvertenza agli utenti sullo smaltimento di questo prodotto

Se sul vostro prodotto è presente questo simbolo per il riciclo dei materiali significa che, alla fine della vita del vostro strumento, dovete eliminarlo separatamente dagli altri rifiuti portandolo presso un appropriato centro di raccolta.

Non dovete assolutamente unirlo ai normali rifiuti domestici.

Una corretta gestione nell'eliminazione di questi prodotti preverrà potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute degli uomini.

Per ulteriori informazioni preghiamo contattare la vostra Autorità locale. (Solo per Unione Europea)

Indice

Prefazione	3
Avvertenze Utili	4
Indice	8

Informazioni prima dell'uso

Nomi delle parti e funzioni	10
Installazione del pianoforte	12
Regolazione del volume / Uso delle cuffie	13

Suonare il pianoforte

Selezione dei suoni	14
Utilizzo dei pedali	15
Riverbero	16
Effetti	17
Editazione delle impostazioni per gli effetti	18
Modalità Dual	19
Modalità Split	20
Modalità A Quattro Mani	21
Metronomo	22
Registration	23

Elenco brani musicali

Brani dimostrativi	
Musica per pianoforte	
La funzione Lesson	26
1 Selezionare uno Studio o un brano	26
2 Ascoltare uno Studio o un Brano	27
3 Esercitarsi nelle parti per mano destra e sinistra	28

4 Ripetizione ed esercizio di specifiche sezioni di uno Studio o Brano	29
5 Suonare seguendo uno studio o brano e registrando la propria esecuzione	30
6 Esercizi per le dita	31
Suonare con Concert Magic	
1 Eseguire un brano	32
2 Brani dimostrativi Concert Magic	33
3 Arrangiamento dei brani Concert Magic	34
4 Steady beat	35

Registratore

Registrare un brano	36
1 Funzione di registrazione	36
2 Registrare nella memoria interna	37
3 Registrare direttamente su un dispositivo di memoria USB	38
Riproduzione di un brano	40
1 Ascoltare un brano registrato nella memoria interna	40
2 Selezionare e riprodurre un brano archiviato su dispositivo di memoria USB	un 41
Cancellare un brano archiviato nella memo interna	ria 43

Impostazioni

Il menu delle funzioni	
Basic Settings (Impostazioni base)	45
1 Key Transpose (Trasposizione della chiave)	46
2 Song Transpose (Trasposizione di un brano)	46
3 Tone Control (Controllo timbrico)	47
4 Speaker Volume (Volume altoparlanti)	48
5 Phones Volume (Volume cuffie)	48

6 Wall EQ	49
7 Tuning (Accordatura)	49
8 Damper Hold On / Off (Mantenimento della sordina)	50
9 Four Hands (Quattro mani)	50
10 User Memory (Memorizzazione personalizzata)	52
11 Factory Reset (Reimpostazione dati di fabbrica)	52
Virtual Technician (Tecnico Virtuale)	53
1-1 Touch Curve (Curva di tocco)	54
1-2 Funzione curva di tocco personalizzata	55
2 Voicing (Intonazione)	56
3 Damper Resonance (Risonanza degli smorzatori)	57
4 Damper Noise (Rumore degli smorzatori)	58
5 String Resonance (Risonanza delle corde)	59
6 Key-off Effect (Effetto Key-off)	60
7 Fall-Back Noise (Rumore Fall-Back)	60
8 Hammer Delay (Ritardo dei martelli)	61
9 Stretch Tuning (Estensione dell'accordatura)	61
10-1 Temperament (Impostazione dei temperamenti)	62
10-2 Creazione di un temperamento personalizzato	63
11 Key of Temperament (Chiave del temperamento)	63
Key Settings (Impostazione della chiave)	64
1 Lower Octave Shift (Innalzamento dell' ottava nella parte inferiore)	65
2 Lower Pedal On / Off (Attivazione / Disattivazione pedale del forte per i suoni bassi)	65
3 Layer Octave Shift (Variazione di ottava di un suono sovrapposto)	66
4 Layer Dynamics (Sovrapposizione dinamica dei suoni)	67
Funzioni MIDI	68

MIDI Settings (Impostazione MIDI)	70	
1 MIDI Transmit / Receive Channel (Canali MIDI di trasmissione / ricezione)	70	
2 Sending Program (Sound Type) Change Numb (Trasmissione variazione numero programma (tipo di suono))	ers 71	
3 Local Control (Controllo locale)	71	
4 Transmit Program Change (Sound Type) Numbers On (Trasmissione numero variazione programmi (tipo di suono) On / Off)	/ Off 72	
5 Multi-timbral Mode (Modalità Multitimbro)	73	
6 Channel Mute (Esclusione dei canali)	74	
Collegare un dispositivo di memoria USB		
USB Menu (Menu USB)	76	
1 USB Load (USB caricamento)	77	
2 USB Save (USB salvataggio)	78	
3 USB Rename (USB Ridenominazione)	79	
4 USB Delete (USB Cancellazione)	80	
5 USB Format (USB formattazione)	81	
Power Setting menu (Impostazioni Power)	82	
1 Auto Power Off	82	

Appendice

Risoluzione problemi	83
Collegare altri dispositivi	
Elenco suoni	87
Elenco brani Demo	88
Elenco ritmi	89
Lista de Cambio de Numeros de Programa	91
Caratteristiche	92
MIDI implementation chart	93

Nomi delle parti e funzioni

Informazioni prima dell'uso





1 Pulsante POWER

Premere POWER per accendere / spegnere lo strumento. Spegnere sempre lo strumento dopo l'uso.

2 Potenziometro MASTER VOLUME

Questo potenziometro controlla il volume degli altoparlanti incorporate nel CS9 oppure, quando connesse, quello delle cuffie.

③ Display LCD

Il Display LCD fornisce utili informazioni quali il tipo di suono selezionato in quel momento ed inolte indica i valori e lo stato delle funzioni attive.

* Il display è protetto da una pellicola trasparente da rimuovere prima dell'uso.

④ Pulsante SPLIT

La funzione Split divide la tastiera in due sezioni – superiore e inferiore – e vi permette di suonare ognuna della parti con un suono diverso.

5 Pulsante MUSIC

Utile per brani dimostrativi, musica di pianoforte, funzione lesson e Concert Magic.

6 Tasti FRECCE / FUNZIONI

Utili per spostarsi da una schermata all'altra del display, variare I valori, determinare I valori e altro.

Sono presenti I pulsanti UP (su), DOWN (giù), RIGHT (destra), LEFT (sinistra), e FUNCTION (funzione).

7 Pulsante EFFECTS

Premere il pulsante EFFECTS per attivare / disattivare gli effetti del suono selezionato. Questo pulsante viene anche utilizzato per selezionare gli effetti e regolarne le impostazioni.

8 Pulsante REVERB

Premere il pulsante REVERB per attivare / disattivare il riverbero del suono selezionato. Questo pulsante viene anche utilizzato per selezionare i diversi tipi di riverbero.

9 Pulsanti SOUND SELECT

Usare questi pulsanti per selezionare uno dei suoni preimpostati. Premere SOUND SELECT posizionato sotto il nome dello strumento che volete ascoltare. Dopo aver premuto tale pulsante, l'indicatore LED si accenderà per segnalare il suono che è stato selezionato. Ad ogni pulsante sono stati assegnati molteplici tipi di suono. Premendo ripetutamente uno dei pulsanti SOUND SELECT verranno selezionati i diversi suoni assegnati a quel pulsante. Il display LCD indicherà il nome del suono selezionato.

10 Pulsante REGISTRATION

Una "registration" è un'installazione che memorizza la maggior parte delle impostazioni del pannello quali la selezione dei suono e degli effetti in modo da poterli richiamare toccando semplicemente un pulsante. E' possibile salvare 8 registrations ed accedere alle stesse utilizzando questo pulsante.

1 Pulsante METRONOME

Usare questo pulsante per attivare / disattivare il metronomo e per impostarne il tempo, il battito ed il volume.

12 Pulsante PLAY/STOP

Utile per selezionare un brano e una parte da suonare e per avviare / stoppare la riproduzione di un brano registrato. Viene inoltre usato per avviare / fermare la riproduzione quando la funzione lesson è attiva.

13 Pulsante REC

Utile per registrare le proprie esecuzioni e, quando si è in funzione lesson, per registrare il proprio esercizio per poi confrontarlo con i brani e gli studi preimpostati.

14 Prese LINE IN

Utili per collegare un paio di uscite stereo di altri dispositivi audio o strumenti elettronici agli altoparlanti dei pianoforte digitale CS9.

15 Prese LINE OUT

Utili per inviare I suoni stereo di pianoforte digitale CS9 ad amplificatori, dispositivi di registrazione o simili.

16 Porta USB A DISPOSITIVO

Questa porta consente di connettere il pianoforte digitale CS9 alla memoria USB o al dispositivo floppy disk USB. I brani archiviati possono essere riprodotti e registrati dal CS9 e salvati nella memoria USB.

17 Porta USB A HOST

Quando il pianoforte digitale CS9 è collegato ad un computer, tramite un cavo USB di normale commercializzazione, il CS9 verrà riconosciuto come dispositivo MIDI e, come con un'interfaccia MIDI, potrà trasmettere e ricevere messaggi MIDI.

18 Porta MIDI IN / OUT / THRU

Utile per collegare un dispositivo MIDI esterno al pianoforte digitale CS9.

19 Prese CUFFIE

Utile per collegare sino a due paia di cuffie.

1. Collegare il cavo di alimentazione al corpo principale dello strumento

Collegare il cavo in dotazione alla presa 'AC IN' situata sul retro dello strumento.



2. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa esterna

presa esterna Collegare il cavo elettrico ad una presa AC.



3. Accendere lo strumento

Premere l'interruttore POWER, collocato sul lato destro del pannello frontale dello strumento.



Lo strumento si accenderà e sul display LCD apparirà 'Concert Grand' ad indicare che è stato selezionato il suono corrispondente. Il pianoforte digitale CS9 è pronto per essere suonato.



Il CS9 dispone della funzione di risparmio energetico che spegne automaticamente lo strumento dopo un certo periodo di inattività. Ulteriori informazioni sull'impostazione Auto Power Off sono reperibili a pag. 82.

Regolare i pedali

Sulla base dei pedali vi è un a manopola regolatrice. Se questa manopola regolatrice non è a contatto con il pavimento, la base dei pedali potrebbe danneggiarsi.



Regolazione del volume / Uso delle cuffie

Regolare il volume

Il potenziometro MASTER VOLUME controlla il livello del volume degli altoparlanti dello strumento o, quando connesse, quello delle cuffie.

Ruotare il potenziometro in senso orario per aumentare il volume e anti-orario per il diminuirlo.

Utilizzare questo potenziometro per impostare il volume ad un livello confortevole – a metà corsa è generalmente il punto migliore.



Usare le cuffie

Usare questa presa per collegare la coppia di cuffie. E' possibile collegare sino a un massimo di due cuffie. Collegando un paio di cuffie si inibiranno gli altoparlanti.



Accedere al pannello di controllo

Sollevare il coperchio posto accanto alla spalletta sinistra per accedere al pannello di controllo.

Per favore aprire e chiudere il coperchio con delicatezza per evitare danni allo strumento.



I pianoforte digitale CS9 sono dotati di un'ampia varietà timbrica che consente di divertirsi suonando. Questi timbri incorporati vengono denominati "Suoni." I suoni sono assegnati ad ognuno dei pulsanti SOUND SELECT (selezione suoni).

All'accensione dello strumento viene selezionato automaticamente il suono "PIANO 1/Concert Grand."

1. Selezione di un suono

Premere il pulsante SOUND SELECT che si trova sotto il nome dello strumento che desiderate ascoltare. Quando il pulsante è premuto, l'indicatore LED si accende ad indicare che il suono è stato selezionato visualizzandone il nome sul display LCD.





2. Variare il suono

Ad ogni pulsante sono assegnati molteplici suoni. Premere ripetutamente il pulsante prescelto per selezionare tutti i suoni assegnati a quel pulsante.

Per selezionare i suoni potete usare anche i pulsanti SU / GIÙ.





Utilizzo dei pedali

Proprio come un pianoforte acustico, il pianoforte digitale CS9 dispone di 3 pedali: forte, tonale e piano.



Pedale del forte (Pedale destro)

Sostiene il suono, arricchendolo, anche dopo aver tolto le mani della tastiera ed è d'aiuto anche durante i passaggi "legato".

Questo pedale possiede la capacità di risposta al mezzo pedale.

Pedale tonale (Pedale centrale)

Premendo questo pedale dopo aver suonato e prima di aver rilasciato la tastiera, viene sostenuto solo il suono delle note suonate. Le note suonate dopo aver premuto il pedale tonale non verranno sostenute dopo il rilascio della tastiera.

Manopola pedaliera

Per evitare danni alla pedaliera, la relativa manopola deve toccare perfettamente il pavimento. Assicurarsi che tale manopola sia completamente estesa per dare stabilità ai pedali.

In caso di movimentazione dello strumento, regolare o rimuovere sempre la manopola della pedaliera, quindi regolarla nuovamente quando lo strumento è posto nella sua nuova collocazione.

Pulire i pedali

L'eventuale pulizia dei pedali deve avvenire con una spugnetta asciutta. Non usare solventi, abrasivi o lime per la pulizia dei pedali.

Pedale del piano (Pedale sinistro)

Premendo questo pedale il suono verrà smorzato.

Con l'effetto rotary selezionato, il pedale del piano viene usato per alternare la velocità della simulazione rotary da "Lento" a "Veloce".



Riverbero

Il Riverbero aggiunge risonanza al suono simulando l'ambientazione di uno studio, palcoscenico o sala da concerto. Sono disponibili i seguenti cinque tipi di riverbero:

Tipi di riverbero

Tipo riverbero	Descrizione
ROOM 1	Simula l'ambientazione in un locale domestico o in una piccola sala prove.
ROOM 2	Room2 simula l'ambientazione in una stanza più ampia rispetto a Room1.
STAGE	Simula l'ambientazione in una piccola sala da concerto o palcoscenico.
HALL 1	Simula l'ambientazione in una sala da concerto o teatro.
HALL 2	Hall2 simula l'ambientazione in una sala da concerto o teatro più ampi rispetto a Hall1.

Attivare / disattivare il riverbero

Premere il pulsante REVERB per attivare/disattivare questa funzione. Il LED si accenderà a conferma che la funzione riverbero è attivata. Premere e tenere premuto il pulsante REVERB: il display LCD mostrerà il tipo di riverbero selezionato in quel momento.

Room	1	0n



Variare il riverbero

Per variare il tipo di riverbero, tenere premuto il pulsante REVERB ed usare il pulsante SU / GIÙ. Rilasciare il pulsante REVERB quando il tipo di riverbero prescelto è visualizzato sul display.

Dopo poco, apparirà la videata del suono.





Effetti

E' possibile applicare ad un suono, oltre al riverbero, anche vari altri effetti. Questa funzione è denominata "Effetti." I pianoforte digitale CS9 possiedono cinque tipi di effetti.

∎Tipi di effetti

Tipo effetto	Descrizione
Chorus (Coro)	Coro è un effetto che simula il ricco carattere di un coro vocale o di un ensemble di violini, sovrapponendo al suono originale, per arricchirlo, una versione leggermente discordante.
Delay 1/2/3	Aggiunge un effetto eco al suono. Sono disponibili tre tipi di eco (delay 1 - 3), ognuno dei quali di differente lunghezza.
Tremolo	Aggiunge vibrato al suono.
Rotary 1/2	Questo effetto simula il suono della cassa Rotary Speaker usata comunemente con gli organi elettronici. Questo effetto ha due velocità: la nr.1 normale, la nr. 2 più veloce. Il pedale del piano serve a cambiare la velocità del rotore tra SLOW e FAST (pag. 15).

Attivare / Disattivare gli effetti

Premere il pulsante EFFECTS per attivare / disattivare la funzione. Il LED si accenderà a conferma che la funzione è attiva.

Premere e tenere premuto EFFECTS: il display LCD visualizzerà il tipo di effetto selezionato in quel momento.





Variare il tipo di effetto

Per variare il tipo di effetto, tenere premuto EFFECTS e usare SU / GIÙ. Rilasciare il pulsante EFFECTS quando il tipo di effetto desiderato viene visualizzato.

Poco dopo riapparirà la videata del suono.





E' possibile variare la gradazione di ogni effetto.

■E' possible editare i seguenti parametri per ogni tipo di effetto:

Tipo di effetto	Elemento	Se il valore è impostato più alto:
Chanus	Profondità (Depth)	L'effetto diventa più profondo o più potente.
Chorus	Velocità (Speed)	La velocità aumenta.
Dalay 1/2/2	Profondità (Depth)	L'effetto diventa più profondo o più potente.
Deldy 1/2/5	Durata (Time)	La durata aumenta.
-	Profondità (Depth)	L'effetto diventa più profondo o più potente.
Tremoro	Ritmo (Rate)	La velocità aumenta.
Rotary 1 / 2	Velocità di variazione (tempo richiesto per variare la velocità del rotore da "PIANO" a "VELOCE" o da "VELOCE" a "PIANO") (Acceleration speed)	La velocità aumenta.
	Velocità Rotary (questa impostazione influisce solo sulla sulla velocità "FAST") (Rotary Speed)	La velocità aumenta.

1. Impostare un effetto

Tenere premuto il pulsante EFFECTS per accedere alla videata delle variazioni. Selezionare l'effetto per il quale si desidera variare l'impostazione e premere il pulsante FUNCTION.

* In alternativa, per impostare un effetto, è possibile utilizzare il pulsante SINISTRA o DESTRA.



2. Variare la gradazione di un effetto

L'effetto e la relative parti da variare, appariranno sul display. Utilizzare i pulsanti SU e GIÙ per selezionare la gradazione dell'effetto, quindi premere il pulsante SINISTRA o DESTRA per effettuare la variazione.





3. Conclusione impostazione effetto

Premere il pulsante FUNCTION per tornare alla videata di variazione effetto. Premere il pulsante SOUND SELECT per tornare alla videata dei suoni.

Un'altra caratteristica del CS9 è la capacità di sovrapporre due suoni preimpostati per crearne uno più complesso. Per esempio suono del pianoforte sovrapposto a quello dei violini, pianoforte elettrico a quello del coro, e così via.

Entrare in modalità Dual

Per sovrapporre due suoni premere simultaneamente i pulsanti SOUND SELECT di entrambi I suoni. I visori LED di ogni pulsante si accenderanno e indicheranno i due suoni scelti. Questi ultimi saranno visibili anche sul display LCD. (Il nome del suono assegnato al pulsante che è stato premuto per primo comparirà sulla riga superiore del display).

Esempio:Per sovrapporre un suono di pianoforte a quello dei violini, premere simultaneamente PIANO 1 e STRINGS come indicato nell'immagine.



■ Variare il suono in modalità DUAL

Premendo di nuovo contemporaneamente i pulsanti SOUND SELECT verranno selezionati gli altri suoni abbinati a quel pulsante. Esempio: se desiderate cambiare il suono dell'orchestra d'archi con quello di Slow Strings, mantenete pigiato PIANO 1 e premete ancora STRINGS sino a che Slow Strings verrà visualizzato sul LCD.

Se desiderate sovrapporre due suoni assegnati allo stesso pulsante SOUND SELECT, mantenete premuto quest'ultimo ed usate il pulsante SU / GIÙ per selezionare il suono sovrapposto desiderato. Esempio. Se desiderate sovrapporre Concert Grand e Mellow Grand, premete prima PIANO 1 per selezionare Concert Grand, quindi usate SU / GIÙ per la selezione di Mellow Grand mantenendo comunque premuto PIANO 1.

L'impostazione del bilanciamento volume tra due suoni avviene premendo I pulsanti SINISTRA e DESTRA.









Uscire dalla modalità Dual

Per uscire dalla modalità Dual, premete semplicemente uno qualsiasi dei pulsanti SOUND SELECT.

Modalità Split

La funzione Split divide la tastiera in due sezioni – superiore ed inferiore – permettendovi di suonare ogni sezione con un suono differente. E' possibile suonare la parte base della sezione inferiore di un suono e la parte melodica della sezione superiore di un suono. Il punto di divisione della tastiera è denominato "Split."

Entrare in modalità Split

Premere il pulsante SPLIT.

Il LED del pulsante SPLIT si illuminerà. Il LED del suono superiore si accenderà ed il LED del suono inferiore inizierà a lampeggiare.



— Simbolo della modalità Split



■ Variare il punto di divisione

Il punto di divisione di default è impostato tra SI2 e DO3.

Per variare il punto di divisione premere un tasto tenendo pigiato il pulsante.



Variare il suono della sezione superiore / inferiore

In modalità split, la variazione del suono della sezione superiore si effettua premendo il pulsante SOUND SELECT scegliendo il suono desiderato.

Per variare il suono inferiore, premere il pulsante SOUND SELECT selezionato mantenendo pigiato il pulsante SPLIT.

Uscire dalla modalità split

Per uscire dalla modalità premere il pulsante SPLIT. L'indicatore LED del pulsante SPLIT si spegnerà.

Regolare il volume del suono della sezione superiore / inferiore

Per regolare il bilanciamento tra l due suoni premere il pulsante SINISTRA / DESTRA.

Modalità A Quattro Mani

E' possibile dividere la tastiera in sezione sinistra e destra utilizzando il punto di suddivisione di default e, con funzione Duet, suonare entrambe le sezioni nello stesso range di tonalità. Dopo aver attivato questa funzione, il pedale del forte (pedale destro) agirà come pedale del forte per la sezione destra, e il pedale del piano (pedale sinistro) come pedale del forte della sezione sinistra. Con la modalità "A quattro mani" attiva il Ca funziona come due pianoforti, in tal modo potrete divertirvi a suonare in duetto o utilizzare un pianoforte digitale CS9 per due studenti.

* E' possibile entrare nella funzione "a Quattro mani" partendo da Basic Setting (impostazioni base) (pag. 50).

Entrare in modalità quattro mani

Pigiare il pedale del forte (pedale destro) e quello del piano (pedale sinistro) tenendo pigiato il pulsante SPLIT. Il LED del pulsante SPLIT lampeggerà a conferma che la funzione duet è attiva. Il display LCD mostrerà sulla riga superiore il suono della sezione destra e la riga inferiore quello della sezione sinistra. * Concert Grand è il suono di default per entrambe le sezioni.





* Confrontato con la normale operazione del pianoforte digitale CS9, il range delle note è abbassato di due ottave nella sezione destra, ed aumentato di due ottave nella sezione sinistra. La funzione "Variazione dell'ottava più bassa" può essere usata per regolare la gamma dell'ottava nella sezione inferiore. (pag. 65)

Variare il punto di divisione

Per variare il punto di divisione, premere un tasto qualsiasi tenendo contemporaneamente pigiato il pulsante SPLIT. Il tasto premuto diventerà la nota più bassa della sezione destra.

■ Variare la sezione destra / sinistra del suono

Per selezionare la sezione destra del suono premere il tasto SOUND SELECT desiderato. Per variare il suono della sezione sinistra, premere il pulsante SOUND SELECT desiderato tenendo premuto il pulsante SPLIT.

Regolare il volume del suono sezione sinistra / destra

Per regolare il volume tra i due suoni premere il pulsante SINISTRA / DESTRA.





Uscire dalla modalità quattro mani

Per uscire dalla modalità premere il pulsante SPLIT. L'indicatore LED del pulsante SPLIT si spegnerà.

* Le impostazioni inserite per la funzione quattro mani sono indipendenti da quelle della funzione split; pertanto l'effettuazione di queste impostazioni non apporterà variazioni a quelle di split.

Metronomo

Il ritmo è uno dei più importanti elementi per l'apprendimento della musica. E' importante esercitarsi al pianoforte suonando con il corretto tempo e ad un ritmo costante. Il metronomo del pianoforte digitale CS9 è uno strumento che aiuta in quanto fornisce un ritmo costante con cui suonare. Oltre al classico battito del metronomo, il pianoforte digitale CS9 dispone di un'ampia varietà di battiti quali pop, rock, ballata, e jazz.

Attivare/Disattivare il metronomo

Premere il pulsante METRONOME.

L'indicatore LED del pulsante METRONOME si accenderà ed inizierà a segnare il tempo con battito costante. L'indicazione del tempo in battiti/minuto apparirà sul display LCD. Per disattivare il metronomo, premere nuovamente il pulsante corrispettivo. Il relativo indicatore LED si spegnerà.

TEMPO	1=	120	
0000			

Impostare tempo, indicazione e ritmo

Premere I pulsanti SU / GIÙ per aumentare o diminuire il tempo entro la gamma di 10-400 battiti/minuto. (20-800 BPM con ritmi ad ottavi).

Premere I pulsanti SINISTRA / DESTRA per selezionare l'indicazione di tempo / ritmo desiderato. L'indicazione del tempo può essere scelta tra 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, e 12/8. Il ritmo può essere scelto tra 100 tipi. (pag. 89)

METRONOME	ΡΙ ΑΥ/STOP	RFC	
2			
T 3			



Impostare il volume del suono del metronomo / ritmo

Tenere premuto il pulsante METRONOME mentre il metronomo è visualizzato e il volume del metronomo viene indicato sul video. Per variare l'intensità del volume premere il pulsante SU o GIÙ. L'intensità del volume è variabili da 1 a 10.

VOLUME	=	5	
@ 000			



Registration

Una "registration" è un'installazione che memorizza la maggior parte delle impostazioni del pannello quali la selezione dei suono e degli effetti in modo da poterli richiamare toccando semplicemente un pulsante. E' possibile salvare 8 registrations ed accedere alle stesse utilizzando questo pulsante.

Sound settings

Tipo dei suoni (comprese le impostazioni effettuate in modalità dual o split) Bilanciamento Dual / Split, punto di divisione Impostazioni degli effetti e riverberi

Funzioni Virtual Technician (pag. 53)

Curva di tocco
Intonazione
Risonanza smorzatori
Rumore degli smorzatori
Risonanza corde
Effetto Key-off
Rumore Fall-Back
Ritardo dei martelli
Estensione accordatura
Temperamento
Chiave del temperamento

Impostazioni base (pag. 46)

Controllo timbrica Wall EQ Accordatura Mantenimento sordina ON/OFF

Impostazioni chiave (pag. 64)

Innalzamento ottava parte inferiore Pedale forte per suoni bassi ON/OFF Variazione ottava di suono sovrapposto Sovrapposizione dinamica suoni

Selezionare una registration

Premere il pulsante REGISTRATION. L'indicatore LED si accenderà e il display indicherà il suono o i suoni per la registration attiva in quel momento.

Per selezionare una diversa registration, premere uno qualsiasi dei pulsanti REGISTRATION SELECT (= pulsanti SOUND SELECT) numerati da 1 a 8.

Premere nuovamente il pulsante REGISTRATION per ritornare alle normali operazioni. Il visore LED della funzione REGISTRATION si spegnerà.



Memorizzare una registration

Per memorizzare le impostazioni correnti del pannello, premere e tenere premuto il pulsante REGISTRATION per alcuni secondi sino a che REGISTRATION / SOUND SELECT inizierà a lampeggiare. Premere un pulsante qualsiasi fra quelli di REGISTRATION / SOUND SELECT numerati da 1 a 8 per selezionare una posizione della vostra operazione. Un segnale sonoro vi confermerà che la vostra registration è stata memorizzata.



Ripristino delle impostazioni di registration

Accendere lo strumento mentre premete i pulsanti REGISTRATION e PLAY/STOP. La funzione di registration verrà ripristinata con le impostazioni di fabbrica.

Brani dimostrativi

Il pianoforte digitale CS9 è dotato di una varietà di brani dimostrativi già inseriti. Ogni brano dimostrativo mette in risalto i vari suoni. Per conoscere i titoli dei brani dimostrativi incorporati far riferimento all'elenco pubblicato a pag. 88.

1. Entrare in modalità brani dimostrativi

Premere il pulsante MUSIC per selezionare la modalità. Ogni qualvolta si preme il pulsante SU o GIÙ le modalità vengono commutate. Per riprodurre ancora il brano dimostrativo, selezionare "Demo" e premere il pulsante FUNCTION.

Music	Menu
Demo)

* E' possibile ripetere un brano dimostrativo anche premendo il pulsante SINISTRA, DESTRA, PLAY/STOP, o SOUND SELECT.

2. Selezionare un brano dimostrativo

Per selezionare un brano dimostrativo premere uno dei pulsanti SOUND SELECT quindi premere SU, GIÙ, SINISTRA, DESTRA.

La pressione di un qualsiasi pulsante SOUND SELECT o pulsante con freccia, mentre il brano è in riproduzione, permette di passare ad un altro brano.







3. Fermare I brani dimostrativi ed uscire dalla funzione

La pressione del pulsante PLAY/STOP mentre il brano è in riproduzione lo stopperà.

Per uscire completamente dalla funzione premere il pulsante MUSIC.

METRONOME PLAY/STOP	REC
V	

Musica per pianoforte

Il pianoforte digitale CS9 dispone di 29 selezioni musicali pre-installate che sono fra le più suonate durante i recitals, incluse composizioni di Rameu del periodo barocco e del compositore romantico Chopin. Nell'imballo dello strumento sono stati inseriti i corrispondenti spartiti "CLASSICAL PIANO COLLECTION." Usare questi spartiti per poter apprezzare appieno la musica che si sta ascoltando o suonando. Tutti i titoli dei brani sono elencati in un opuscolo separato intitolato "Internal Song Lists."

1. Entrare nella modalità musica per pianoforte

Premere il pulsante MUSIC per selezionare la modalità. Ogni volta che si preme il pulsante SU o GIÙ, le modalità vengono commutate. Selezionare "Piano Music" (musica per pianoforte) e premere il pulsante FUNCTION.



* E' possibile entrare in questa modalità premendo I pulsanti SINISTRA o DESTRA. Premere il pulsante PLAY/STOP per ripetere il brano.

2. Selezionare un brano

Usare I pulsanti SU / GIÙ per selezionare il brano che si desidera ascoltare. Il titolo del suono appare nella parte superiore del display mentre il nome del compositore appare in quelle inferiore.







3. Ascoltare un brano

Per ripetere il brano selezionato premere il pulsante PLAY/ STOP. Nello stesso modo, per quanto riguarda gli esercizi con gli Studi, può essere riprodotta solo la parte di una mano. Per I dettagli, vedere pag. 28.



4. Fermare il brano e uscire dalla funzione musica per pianoforte

La pressione del pulsante PLAY/STOP nel corso della riproduzione del brano fermerà la riproduzione stessa. Premere il pulsante MUSIC per uscire dalla funzione.

La funzione Lesson

1 Selezionare uno Studio o un brano

Il pianoforte digitale CS9 è dotato della funzione "Lesson" che permette di esercitarsi seguendo i metodi Czerny, Burgmüller ed altri, o brani dai volumi Alfred's Basic e Premiere Piano Lesson (solo per USA, Canada, UK e Australia). Oltre ai suddetti metodi o brani sono disponibili esercizi per le dita e libri per accompagnamento musicale. E' inoltre possibile ascoltare i brani delle memorie interne nonchè esercitarsi con tali metodi suonando anche con un mano per volta seguendo differenti tempi e registrando l'esecuzione per una propria valutazione. Questa funzione è molto utile per valutare il grado di perfezione della vostra esecuzione.

(I volumi Alfred's Basic Piano sono venduti separatamente. Vogliate rivolgervi al vostro rivenditore o contattate il servizio clienti di Alfred al nr. 848-892-2452 (per USA e Canada) o allo 0-95240033 (per l'Australia), o al +44 (0)1279828960 (Alfred UK) o ancora per e-mail al custromerservice@alred.com)

Uso degli Etudes o dei volumi Alfred Lesson (solo per USA, Canada, UK, Australia)

Potete scegliere uno studio o brano e:

1. Ascoltare per imparare l'esecuzione completa.

2. Suonare la parte per mano destra mentre ascoltate la parte dello studio/brano per mano sinistra.

3. Suonare la parte per mano sinistra mentre ascoltate la parte dello studio/brano per mano destra.

4. Suonare i diversi tempi.

5. Suonare una specifica sezione dello studio/brano.

6. Suonare, registrare ed ascoltare l'esecuzione per mano destra mentre suonate la parte di studio/brano per mano sinistra.

7. Suonare, registrare ed ascoltare l'esecuzione per mano sinistra mentre suonate la parte di studio/brano per mano destra.

1. Entrare nella funzione lesson (lezione)

Premere il pulsante MUSIC per selezionare la funzione. Ogni volta che si preme il pulsante SU o GIÙ, la funzione viene commutata. Selezionare "Lesson Mode" e premere il pulsante FUNCTION.

Music	Men	и
Less	on	Mode

* Premendo il pulsante SINISTRA o DESTRA potete entrare in questa funzione. Premendo il pulsante PLAY/STOP verrà riprodotta la lezione.



2. Selezionare uno studio o un brano

Usare il pulsante FUNCTION per scegliere con quale volume esercitarsi e i pulsanti SU / GIÙ per scegliere un numero di studio o di brano.

E' possibile selezionare un numero di studio o di brano tenendo il pulsante MUSIC premuto e utilizzando un tasto.

E' possibile cambiare studio/brano mentre si suona ma non è possibile cambiarlo durante la registrazione della propria esecuzione.

Titolo del volume – Numero del brano – Numero della battuta e del battito –





2 Ascoltare uno Studio o un Brano

Questa sezione spiega come ascoltare uno studio o un brano.

1. Ascoltare uno studio o un brano

(Dopo aver effettuato la selezione come indicato nella pagina precedente)

Premere il pulsante PLAY/STOP. Ci sarà una battuta di introduzione prima che lo studio/brano venga riprodotto.

* Il numero dela battuta e del battito vengono visualizzati durante l'introduzione e prima della prima battuta dello studio/brano.

* Il numero della prima battuta di uno studio/brano è zero qualora ci siano note sospese prima della prima battuta.



Dopo la prima battuta di introduzione il metronomo si fermerà, ma potrà essere riavviato premendo il pulsante METRONOME.

Per variare II tempo, usare i pulsanti SU / GIÙ tenendo premuto il pulsante METRONOME.

Premere il pulsante GIÙ per rallentare il tempo e quello SU per velocizzarlo.

Per reimpostare il tempo, premere contemporaneamente I pulsanti SU e GIÙ.

Premere nuovamente il pulsante PLAY/STOP.

La riproduzione dello studio/brano si fermerà.

Premendo ancora il pulsante PLAY/STOP ci sarà una battuta di introduzione e la riproduzione dello studio/brano riprenderà. Per ascoltare uno studio/brano dall'inizio, fermare innanzitutto lo studio/brano premendo Il pulsante PLAY/STOP quindi premere contemporaneamente I pulsanti EFFECTS e REVERB.

2. Uscire dalla funzione lesson

Premere il pulsante MUSIC.







3 Esercitarsi nelle parti per mano destra e sinistra

Questa sezione spiega come ascoltare uno studio da una specifica battuta e come esercitarsi con la parte per la mano destra o sinistra seperatamente e durante l'ascolto dello studio.

Suonare uno studio o brano da una specifica battuta

1. Premere il pulsante REVERB o EFFECTS per individuare la battuta con cui far iniziare la riproduzione.

Premere il pulsante REVERB per far avanzare lo studio/brano di una battuta alla volta. Premere il pulsante EFFECTS per far indietreggiare lo studio/brano di una battuta alla volta. Per un avanzamento o indietreggiamento veloce, tenere premuto il pulsante corrispondente.



Volume della parte per mano destra

Volume della parte per mano sinistra

◀

•

2. Premere il pulsante PLAY/STOP.

Dopo la battuta di introduzione, la musica inizierà da un specifico numero di battuta.

Suonare la parte per mano destra ascoltando la parte per mano sinistra

1. Dopo aver selezionato uno studio o brano, regolare il bilanciamento del volume tra parte per mano destra e per mano sinistra utilizzando il pulsante SINISTRA o DESTRA.

Per esercitarsi nella parte per la mano destra, aumentare il bilanciamento del volume sulla parte sinistra. In caso di esercizi nella parte per la mano sinistra, aumentare il bilanciamento del volume sulla parte destra.

2. Premere il pulsante PLAY/STOP. Dopo la battuta d'introduzione e con l'impostazione del cursore programmata, lo studio/brano inizierà a suonare. Potrete suonare la parte per mano destra / sinistra seguendo lo studio/brano.

3. Per variare il tempo, usate I pulsanti SU e GIÙ tenendo premuto il pulsante METRONOME. Se desiderate suonare con un tempo più lento premete GIÙ, per suonare con un tempo più veloce premere SU.

Per reimpostare il tempo premere contemporaneamente i pulsanti SU / GIÙ.

Suonare la parte per mano destra ascoltando la parte per mano sinistra di uno studio/brano.

Premere il pulsante SINISTRA. Se si aumenta il valore della parte sinistra diminuisce il volume della parte destra e si crea una guida melodica.

L'impostazione del valore sinistro a 9 renderà impercettibile la parte per mano destra cancellando così la guida melodica.

Suonare la parte per mano sinistra ascoltando la parte per mano destra di uno studio/brano.

Premere il pulsante DESTRA. Se si aumenta il valore della parte destra diminuisce il volume della parte sinistra e si crea una guida melodica.

L'impostazione del valore destro a 9 renderà impercettibile la parte per mano sinistra cancellando così la guida melodica.

^{*} Quando si suona in accompagnamento alla guida melodica della parte in esecuzione, la qualità del suono dipende dall'intensità o dal tempo con cui si esegue il brano. Questo non è comunque un difetto. In caso di dubbi, riproducete lo studio ad un volume più basso o eliminate il suono.

^{*} Quando vengono eseguiti I brani di Beyer in coppia con l'insegnante, se si aumenta il valore sinistro diminuisce il volume della parte dello studente e se si aumenta il valore destro diminuisce il volume della parte dell'insegnante.

4 Ripetizione ed esercizio di specifiche sezioni di uno Studio o Brano

E' possibile riprodurre ripetutamente (loop) una specifica sezione di uno studio/brano tra un punto A e un punto B definiti.

1. Specificare il punto iniziale (A) della riproduzione

Premere il pulsante PLAY/STOP. Lo studio/brano si avvierà dopo la battuta d'introduzione.

Premere il pulsante SPLIT quando lo studio/brano raggiunge il punto che si intende definire come iniziale della riproduzione. La prima battuta del loop è ora impostata e l'indicatore LED del pulsante SPLIT lampeggia.

Burgmu	le!	ler	-25-	·01
Bar=	5-	1	7=1	26



Premere nuovamente il pulsante SPLIT quando lo studio/ brano raggiunge il punto che si intende definire come finale della riproduzione.

L'ultima battuta del loop è ora impostata e l'indicatore LED del pulsante SPLIT è acceso fisso.

La sezione da riprodurre (looped) è ora definita. La sezione definita tra l'inizio (A) e la fine (B) verrà riprodotta ripetutamente.

Dopo la suddetta impostazione, la pressione del pulsante SINISTRA o DESTRA imposterà il bilanciamento con la parte che si vuole eseguire permettendo di esercitarsi nella parte specificata con la mano sinistra.



3. Cancellare la riproduzione ripetuta

Premere nuovamente il pulsante SPLIT per disattivare la riproduzione ripetuta e tornare in modalità normale. L'indicatore LED del pulsante SPLIT si spegnerà.

* La sezione riproduzione ripetuta (prima e ultima battuta) resterà immagazzinata nel pianoforte digitale CS9 salvo che non sia stata cancellata, sia stato selezionato un diverso studio/brano o si sia usciti dalla funzione lesson.

Questa sezione può essere inoltre specificata selezionando le battute con l pulsanti EFFECTS e REVERB quando lo studio non è in esecuzione. L'ultima battuta non può precedere la prima.





La funzione Lesson

5 Suonare seguendo uno studio o brano e registrando la propria esecuzione

Usando la funzione minus-one play, potete suonare la parte per mano destra / sinistra oppure studi/brani,

registrarli e riascoltarli per una personale valutazione.

* La riproduzione ripetuta non può essere usata mentre state registrando la vostra esecuzione.

1. Iniziare la registrazione

Premere il pulsante REC. L'indicatore LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accende. Dopo la battuta di introduzione, lo studio/brano suonano e il pianoforte digitale CS9 inizia la registrazione.

Per variare la prima battuta della vostra registrazione usare il pulsante EFFECTS o REVERB per selezionare la battuta desiderata prima di iniziare a registrare.

Il volume della parte per mano destra / sinistra dello studio/ brano può essere regolato utilizzando i pulsanti SINISTRA / DESTRA.

2. Fermare la registrazione

Premere il pulsante PLAY/STOP. Sia la riproduzione che la registrazione dello studio/brano si arrestano e gli indicatori pulsanti REC e PLAY/STOP si spengono.

Potete cancellare l'esecuzione registrata premendo contemporaneamente i pulsanti REC e PLAY/STOP.

E' possibile cancellare quanto registrato anche quando selezionate un diverso studio/brano.

3. Asoltare l'esecuzione registrata

Premere nuovamente il pulsante PLAY/STOP. Dopo la battuta d'introduzione, lo studio/brano suona e la riproduzione dell'esecuzione registrata ha inizio.

Usare i pulsanti EFFECTS o REVERB per variare il punto di partenza della riproduzione.

Per variare il volume del brano per mano destra / sinistra usare i pulsanti SINISTRA / DESTRA.

Premere il pulsante PLAY/STOP. La riproduzione del brano e l'esecuzione registrata si arrestano.



REC

METRONOME PLAY/STOP





Elenco brani musicali

6 Esercizi per le dita

La funzione Lesson dei pianoforte digitale CS9 comprende anche una selezione di esercizi per le dita, quali scala maggiore e minore, arpeggio, accordi, cadenze e esercizi Hanon. Fare riferimento al volume 'Finger Exercises' per una lista completa degli esercizi.

Il pianoforte digitale CS9 è inoltre in grado di valutare le vostre esecuzioni, analizzando le note errate, l'irregolarità nel tempo e l'irregolarità del volume e di mostrare i risultati di ogni categoria. Con l'ausilio di questa funzione, il pianista può oggettivamente rivedere la propria esecuzione, concentrandosi o migliorando una particolare area della sua tecnica.

1. Selezionare e registrare un esercizio Hanon

Nel corso della selezione di un volume scegliere Hanon quindi il brano che si vuole registrare.

Premere il pulsante REC.

Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno. Dopo la prima battuta d'introduzione, gli esercizi vengono riprodotti e il pianoforte digitale CS9 inizia a registrare.

Per variare la battuta iniziale della registrazione, utilizzare il pulsante REVERB o EFFECTS e selezionare la battuta d'inizio desiderata.

Il volume degli esercizi per parte della mano destra / sinistra può essere regolata utilizzando I pulsanti SINISTRA / DESTRA.

2. Indicazione valutazioni

Per terminare la registrazione, premere il pulsante PLAY/STOP. La riproduzione dell'esercizio e la registrazione si fermeranno e gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si spegneranno. Il display visualizzerà, alternativamente, tre diversi punti di valutazione.

E' possibile cancellare la propria registrazione premendo contemporaneamente i pulsanti REC e PLAY/STOP.

* La registrazione viene cancellata anche quando si seleziona un nuovo esercizio.



7- 1 J=060

REC

Hanon -12

METRONOME PLAY/STOP

Bar=



3. Ascoltare la registrazione

Premere nuovamente il pulsante PLAY/STOP.

Dopo una battuta d'introduzione, avrà inizio la riproduzione degli esercizi e della performance registrata. Eì possibile ascoltare l'esecuzione registrata e riesaminarla mentre vengono visualizzati i risultati della valutazione.

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Sia la registrazione che la riproduzione si fermeranno.

Premere uno dei pulsanti SU, GIÙ, o FUNCTION.

La videata del display passa dai risultati di valutazione alla selezione esercizi.

* L'esecuzione registrata può essere riprodotta anche dopo essere usciti dalla videata dei risultati di valutazione.

Suonare con Concert Magic

Il grande compositore tedesco Johann Sebastian Bach disse una volta, "Suonare con la tastiera è semplice. Basta colpire i tasti giusti al momento giusto."

Molti vorrebbero che fosse così semplice. La realtà è naturalmente ben diversa. C'è però un modo di rendere molto facile il suonare con la tastiera.

Grazie a Concert Magic non dovete neppure premere i tasti giusti.

CONCERT MAGIC consente a chiunque di sedersi davanti ad un pianoforte digitale CS9 e fare vera musica... anche senza aver mai preso una lezione di pianoforte.

Per godere di una vostra esecuzione, dovete soltanto selezionare un brano preferito tra i 176 pre-programmati, e battere uno qualsiasi degli 88 tasti con un ritmo e tempo costanti. Concert Magic produce le note corrette della melodia e dell'accompagnamento, indipendentemente dal tasto che premete. Chiunque, giovane o vecchio, può divertirsi con Concert Magic dal momento in cui si siede ad un pianoforte digitale CS9. Ora vediamo come funziona CONCERT MAGIC.

Eseguire un brano

Questa sezione spiega come selezionare e suonare I brani Concert Magic incorporati.

I 176 brani Concert Magic sono assegnati ad ognuno degli 88 tasti del pianoforte, due brani per ogni tasto. Ci sono due archivi di brani, l'archivio A e l'archivio B. Ogni archivio contiene 88 brani.

Tutti I titoli dei brani sono elencati nel volume separato "Internal Song Lists."

1. Entrare in modalità Concert Magic

Premere il pulsanti MUSIC per selezionare la modalità. Ogni volta che viene premuto il tasto SU o GIÙ, la modalità viene commutata. Selezionare "Concert Magic" e premere il pulsante FUCTION.

Music	Menu
Conc	ert Magic

* La pressione dei pulsanti SINISTRA o DESTRA permette di accedere a questa funzione.

La pressione del pulsante PLAY/STOP farà ripetere Concert Magic.

MUSIC 4 F

2. Selezionare un brano

Premere il tasto a cui è stato assegnato tenendo premuto il pulsante MUSIC. Il display LCD indicherà il numero del brano e, in forma abbreviata, il titolo dello stesso. Avete selezionato un brano in Bank A.



Per selezionare un brano in Bank B, premere ancora lo stesso tasto. Il display LCD display vi mostrerà un altro titolo preceduto da una "B."

* Premendo ripetutamente il tasto si passerà da un archivio all'altro.





3. Suonare con Concert Magic

Premere un tasto. L'esecuzione avanza alla pressione del tasto. La tonalità del suono può essere variata dal momento in cui vengono toccati l tasti.

Durante l'avanzamento dell'esecuzione, il simbolo a forma di cerchio nero (●) che appare sul display diventa un più (+). Usare il corretto tempo quando si preme un tasto.

E' possibile variare il suono di Concert Magic utilizzando la stessa procedura dalla variazione del suono.

Un brano Concert Magic è costituito da una parte melodica e una parte di accompagnamento. E' possibile variare il bilanciamento del volume di entrambe le parti premendo i pulsanti SINISTRA / DESTRA.



Premere il pulsante MUSIC per uscire dalla modalità Concert Magic.



Esistono due possibilità per ascoltare i brani Concert Magic. Questa funzione è comoda per una prova di ascolto.

Riproduzione casuale

Entrare in modalità Concert Magic, selezionare un brano, quindi premere il pulsante PLAY/STOP. A questo punto i brani Concert Magic incorporati inizieranno a suonare in ordine casuale sino a che non vengono fermati.

Con il pulsante METRONOME premuto, è possibile variare il tempo del brano.



Riproduzione per categoria

Entrare in modalità Concert Magic, selezionare un brano, quindi premere il pulsante PLAY/STOP mentre si tiene premuto quello MUSIC. I brani appartenenti al gruppo del pezzo scelto si riprodurranno continuamente in ordine sequenziale.

Ad esempio, scegliendo il No.10 "Row, Row, Row Your Beat," i brani dal No.1 al No.13 che fanno parte della categoria "Children's Songs" verranno continuamente riprodotti partendo dal brano No.10.

Per variare il tempo, tenere premuto il pulsante METRONONE e usare I pulsanti SU / GIÙ.





3 Arrangiamento dei brani Concert Magic

Dopo aver suonato per un certo tempo con Concert Magic, potreste pensare che è troppo facile e che avete poco da imparare.

Se da un lato è vero che anche i principianti possono suonare molto facilmente alcuni brani, dall'altro ci sono brani che per voi possono costituire una sfida e che richiedono una certa pratica per essere suonati bene. Ciascuno degli 176 brani di Concert Magic fa parte di tre categorie diverse, a seconda del livello di abilità richiesto per suonarlo.

Easy Beat

Questi sono i brani più facili da suonare. Per eseguirli, battete semplicemente un tasto della tastiera con un battito costante. Guardate l'esempio seguente "Für Elise." Il Note navigator indica che dovete mantenere un ritmo stabile e costante per tutta la durata del brano. Questa è la caratteristica che distingue i brani Easy Beat.

Premete qualsiasi tasto con un ritmo costante.





Melody Play

Anche questi brani sono abbastanza facili da suonare, soprattutto se li conoscete. Per eseguirli, battete il ritmo della melodia su uno qualsiasi dei tasti della tastiera. Vi potete aiutare cantando mentre battete il ritmo.

Per esempio, suonate "Twinkle, Twinkle, Little Star." Seguite il ritmo della melodia come mostrato.



Quando con Concert Magic suonate brani veloci, a volte è preferibile battere due tasti alternando le due dita. Questo vi permette di suonare due volte più veloce che con un dito solo.

Skillful

Il grado di difficoltà di esecuzione di questi brani va da moderato a difficile. Per eseguirli, battete il ritmo di entrambe la melodia e le note di accompagnamento su uno qualsiasi dei tasti della tastiera, come per il "Waltz of Flowers" sotto. Il Note Navigator è molto utile con i brani Skillful.





Ci vorrà forse una certa pratica per farlo correttamente. Un buon metodo per imparare questi brani consiste nell'ascoltarli prima, e provare poi a battere i ritmi ascoltati.

4 Steady beat

Potete suonare un brano qualsiasi di Concert Magic premendo un tasto a caso in modo costante, indipendentemente dalla sua categoria di appartenenza.

1. Selezionare una modalità

Premere il pulsante FUNCTION. Sul display LCD l'attuale modalità Concert Magic si sposterà sulla seconda riga. Ora l'attuale modalità è NORMALE.

Premere ora nuovamente il pulsante FUNCTION per passare da Concert Magic a STEADY BEAT.

La modalità è stata variata in STEADY BEAT.



2. Picchiettare ogni tasto con battito costante

Questa operazione permette di impostare il tempo per il brano. Sia la parte di accompagnamento che quella melodica verrà suonata automaticamente nel tempo con cui avete agito sulla tastiera.

Registrare un brano

1 Funzione di registrazione

Il pianoforte digitale CS9 permettere di registrare un'esecuzione nella propria memoria interna oppure direttamente su un dispositivo USB.

Formato

Con il pianoforte digitale CS9 sono compatibili I seguenti formati di registrazione.

Memoria del pianoforte digitale CS9	
Formato interno	formato Kawai, massima capacità di registrazione circa 90.000 note.
dispositivo di memoria USB	
formato MP3	Bit rate: 192 kbit/s fissati, frequenza di campionamento 44,1 kHz, stereo
formato WAV	frequenza di campionamento: 44,1 kHz, 16 bits, stereo

Note relative alla registrazione nella memoria interna.

- La capacità massima di registrazione è di ca. 90.000 note, la pressione di un pulsante e di un pedale viene contata come una nota. Se durante la registrazione, la capacità di archiviazione diventa piena, gli indicatori dei pulsanti PLAY/STOP e REC si spengono, e la registrazione si ferma. Quanto suonato sino a quel momento verrà registrato.
- Le esecuzioni archiviate nel CS9 risulteranno salvate anche dopo aver spento lo strumento.
- Ogni brano registrato nella memoria interna è costituito da due tracce separate chiamate "Parti" che possono essere registrate separatamente. Questo permette di registrare prima su una traccia la parte per mano sinistra, quindi-più tardi- si può registrare la parte per mano destra sull'altra traccia ascoltando la prima parte.

Operazioni di pannello memorizzate durante la registrazione

- Variazione apportata al tipo di suono
- Passaggio tra le modalità dual/split

Operazioni di pannello NON memorizzate durante la registrazione

- Variazioni apportate alle impostazioni degli effetti
- Variazioni apportate al tempo
- Variazioni apportate al bilanciamento del volume in modalità dual/split
- Variazioni apportate alla Trasposizione, Accordatura, Curva di Tocco, ecc.

Determinare le impostazione degli effetti, riverbero, tempo prima di iniziare a registrare.
2 Registrare nella memoria interna

Nella memoria interna dei pianoforte digitale CS9 è possibile registrare e riprodurre sino a 10 brani. Ogni brano è costituito da due tracce separate – chiamate "Parti" – che possono essere registrate e riprodotte separatamente. Ciò permette di registrare prima la parte per mano sinistra su una parte e successivamente registrare la parte per mano destra sull'altra traccia, ascoltando la prima parte.

1. Entrare in modalità registrazione (Memoria interna)

Premere il pulsante REC. Il display indicherà il brano e il numero della parte. Il visore LED sul pulsante REC lampeggerà.

* Quando un dispositivo di memoria USB è collegato, apparirà la videata registrazione USB.

2. Selezionare un brano e parte da registrare

Usare I pulsanti SU / GIÙ per selezionare il brano da registrare. Usare i pulsanti SINISTRA / DESTRA per selezionare una parte da registrare.

Il simbolo appare nella seconda riga del display qualora la parte selezionata sia già stata registrata. Se confermate la selezione della parte già registrata, la nuova registrazione sovrascriverà la precedente.



Quando registrata —



La registrazione si metterà automaticamente in azione quando inizierete a suonare. Nello stesso tempo, l'indicatore LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno.

La registrazione può anche essere avviata premendo II pulsante PLAY/STOP. Si avrà un attimo di sospensione o battuta da inserire all'inizio del brano.







4. Fermare la registrazione

Dopo aver terminato di suonare, premere PLAY/STOP per fermare la registrazione. L'indicatore LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si spegneranno e la registrazione non proseguirà. Dopo di che il display informerà che il pianoforte digitale CS9 è pronto per la riproduzione dell'esecuzione registrata. Record Stop

Son9

3 Registrare direttamente su un dispositivo di memoria USB

Il CS9 consente di registrare (salvare) le esecuzioni direttamente su un dispositivo di memoria USB quali MP3 o WAV.

1. Entrare in modalità di registrazione (dispositivo memoria USB)

Song 1 Part=1

Collegare un dispositivo di memoria USB al pianoforte digitale CS9 e premere il pulsante REC. Il pulsante REC lampeggerà. * Se non viene collegato il dispositivo di memoria USB, il pianoforte

digitale CS9 registrerà sulla propria memoria interna.



1 Part=1&2*

2. Selezionare un formato di registrazione

Premere I pulsanti SU / GIÙ per scegliere il formato con cui si vuole registrare. E' possibile selezionare il formato MP3 o WAV.



SPLIT		MUSIC
▲	F	REVERB
	•	

3. Iniziare la registrazione

La registrazione si metterà automaticamente in azione quando inizierete a suonare. Nello stesso tempo, l'indicatore LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno.

Potete iniziare la registrazione anche premendo il pulsante PLAY/STOP. Qualsiasi cambiamento al suono, in fase di registrazione, verrà a sua volta registrato.



4. Fermare e salvare una registrazione

Dopo aver terminato di suonare, premere PLAY/STOP per fermare la registrazione. L'indicatore LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si spegneranno e la registrazione non proseguirà. Determinare se si desidera salvare la registrazione su un dispositivo di memoria USB. In caso affermativo premere il pulsante DESTRA, in caso negativo premere il pulsante SINISTRA.

Save	to	USB?
←No		Yes≯



5. Denominare il brano

Denominate il brano quando volete salvarlo su un dispositivo di memoria USB. Usare i pulsanti SINISTRA / DESTRA per spostare il cursore e SU / GIÙ per variare i caratteri alfabetici.

	-					
NSMC		μr		- 1	<u></u>	
1.1.27			· · ·		•	
6465-77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 0	-			
PPP-3	~	- M				
111	······································					

* All'inizio e quale nome temporaneo del file, sul display apparirà, "MP3 Song 01" per MP3 e "WAV Song 01" per WAV.

Dopo aver inserito il titolo del brano, premere il pulsante FUNCTION. Qualora lo stesso titolo fosse già stato assegnato decidere se sovrascriverlo o no. In caso di sovrascrizione premere il pulsante DESTRA in caso contrario premere SINISTRA. In caso di non sovrascrizione la videata ritornerà a visualizzare la procedura4.



Dopo il salvataggio del brano, apparirà automaticamente la videata della riproduzione.

^{*} Il file con I dati registrati viene archiviato nella cartella principale (gerarchia superiore) del dispositivo di memoria USB. Il file dei dati registrati non può essere archiviato nella guida.

Riproduzione di un brano

1 Ascoltare un brano registrato nella memoria interna

Se si desidera avviare la riproduzione del brano subito dopo la sua registrazione, partire dal punto 2.

1. Entrare nella modalità riproduzione

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Il brano e le parti attualmente selezionati vengono visualizzati e il CS9 è pronto per la riproduzione del pezzo.

Play	Internal	
Son9	1 Part=18	Q2*



2. Selezionare un brano

Usare I pulsanti SU / GIÙ per selezionare un brano. Usare I pulsanti SINISTRA / DESTRA per selezionare una parte. Se la parte selezionata è già stata registrata, sulla seconda riga del display apparirà un simbolo.





3. Riprodurre un brano

Premere PLAY/STOP per riprodurre il brano e ripremerlo per fermare la riproduzione.

Il CS9 entrerà in modalità di attesa.

Quando il registratore è in modalità di attesa, è possibile selezionare quale brano o parte riprodurre.



4. Uscire dalla registrazione

Per uscire dalla registrazione e ritornare alle normali operazioni, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT.

Formato dei dati supportati

Il pianoforte digitale CS9 supporta la riproduzione dei seguenti formati dei dati:

- Brani registrati/archiviati direttamente sul pianoforte digitale CS9
- Dati SMF su un dispositivo di memoria USB
- Dati MP3 (bit rate: 8K a 320bps, frequenza di campionamento: 44,1kHz, 48kHz, 32kHz, stereo) su un dispositivo di memoria USB
- Dati WAV (frequenza di campionamento: 44,1kHz, 16 bits, stereo) su un dispositivo di memoria USB

Tecnologia è di codifica audio MPEG Layer-3 su licenza Fraunhofer IIS e Thomson. MP3 codec is Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT

Registratore

2 Selezionare e riprodurre un brano archiviato su un dispositivo di memoria USB

Il pianoforte digitale CS9 consente di ascoltare files audio MP3/WAV archiviati su un dispositivo di memoria USB (rif "Formato dei dati supportati" a pag. 40). E' possibile suonare seguendo un brano in fase di riproduzione dati audio.

1. Entrare in modalità riproduzione

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Il brano attuale e le parti vengono visualizzate e il pianoforte digitale CS9 è pronto per la riproduzione del brano. Con un dispositivo di memoria USB collegato, vengono visualizzati i contenuti della cartella principale.



2. Selezionare un brano

Per selezionare un brano usare i pulsanti SU / GIÙ. Per selezionare una cartella, visualizzare il nome della stessa, premere il pulsante FUNCTION.



METRONOME PLAY/STOP

∎ Videata elenco brani



<Esempio di videata>



3. Riprodurre il brano

Premere il pulsante PLAY/STOP per riprodurre il brano. Premere ancora PLAY/STOP per fermare la riproduzione.

Quando la riproduzione è in standby, è possibile selezionare il brano successivo o un brano archiviato nello stesso pianoforte digitale CS9.



4. Uscire dalla modalità di registrazione

Per uscire dalla modalità di registrazione e tornare alle normali operazioni, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT.

■ Videata durante la riproduzione dei dati SMF, MP3, o WAV e relativi pulsanti



- * I files audio MP3 sono reperibili in commercio (files audio MP3 estratti e convertiti da CD) e sono in genere masterizzati per valorizzare al massimo il volume della forma d'onda. Comunque la gamma dinamica del pianoforte digitale CS9 è generalmente più ampia di quella di una forma d'onda registrata, perciò si riscontrerà una differenza del volume fra le due sorgenti di suono. In fase di riproduzione dei dati audio MP3/WAV, regolare il volume del file audio al livello desiderato.
 - * Poichè il pianoforte digitale CS9 non contiene la selezione completa dei suoni di General MIDI, I dati SMF dei brani (formato GS, XG, GM) potrebbero non esserre correttamente riprodotti quando suonati attraverso lo strumento.

Cancellare un brano archiviato nella memoria interna

Questa sezione spiega come cancellare un brano dalla memoria interna. Usare questa funzione per cancellare quei brani registrati in maniera errata o che semplicemente non si vogliono più tenere.

Per quanto riguarda I brani archiviati in una memoria USB, fare riferimento alle istruzioni "Cancellare USB" a pag. 80.

1. Entrare in modalità di cancellazione

Premere contemporaneamente I pulsanti PLAY/STOP e REC. Gli indicatori LED dei rispettivi pulsanti lampeggeranno.



2. Selezionare un brano o una parte da cancellare

Usare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare un brano, quindi usare i pulsanti SINISTRA / DESTRA per scegliere una parte.

Eease		*Press	Ľ	F]
Son9	1	Part=	1	*2

3. Cancellare un brano

Premendo il pulsante FUNCTION apparirà un messaggio di conferma. Premere il pulsante DESTRA per cancellare un brano e premere il pulsante SINISTRA per annullare l'operazione. Una volta effettuata la cancellazione, premendo il pulsante PLAY/STOP, si passerà alla modalità di riproduzione.

Per cancellare tutti in una volta I brani contenuti nella memoria, premere e tenere premuto i pulsanti PLAY/STOP e REC e spegnere contemporaneamente lo strumento.



Il menu delle funzioni

Il menu delle funzioni contiene varie opzioni per regolare la caratteristica timbrica e le operazioni di controllo del pianoforte digitale CS9.

Entrare nel menu delle funzioni

Premere il pulsante FUNCTION sulla videata del suono.

Menu delle funzioni

Il contenuto delle funzioni del menu è il seguente:

Basic Settings (Impostazioni base)

E' possibile effettuare impostazioni relative all'esecuzione e salvarle.

Virtual Technician (Tecnico Virtuale)

Simula elettronicamente le regolazioni del piano per un miglior adattamento al gusto del pianista.

Key Settings (Impostazione della chiave)

E' possibile effettuare impostazioni relative alla modalità split e a quella dual.

MIDI Setting (Impostazione MIDI)

E' possibile effettuare impostazioni relative a MIDI.

USB Menu (Menu USB)

E' possibile eseguire operazioni relative al dispositivo di memoria USB.

Power Setting (Impostazioni Power)

E' possibile selezionare l'impostazione Auto Power Off.

Questa funzione consente impostazioni relative all'esecuzione ed al salvataggio di diverse impostazioni.

Funzioni delle impostazioni base e delle impostazioni predefinite

Funzione	Predefinizione
1. Key Transpose (Trasposizione Chiave)	0 C
2. Song Transpose (Trasposizione di un brano)	0
3. Tone Control (Controllo timbrico)	off (disattivo)
4. Speaker Volume (Volume altoparlanti)	High (Alto)
5. Phones Volume (Volume cuffie)	Low (Basso)
6. Wall EQ	off (disattivo)
7. Tuning (Accordatura)	440,0
8. Damper Hold (Mantenimento della sordina)	off (disattivo)
9. Four Hands (Quattro mani)	off (disattivo)
10. User Memory (Memorizzazione personalizzata)	-
11. Factory Reset (Reimpostazione dati di fabbrica)	-

Entrare in modalità impostazioni base

Premere il pulsante FUNCTION per entrare nel menu delle funzioni. La pressione dei pulsanti SU o GIÙ farà scorrere il menu Selezionare "Basic Settings (Impostazioni base)" e premere il pulsante FUNCTION oppure i pulsanti SINISTRA o DESTRA.

Se si preme il pulsante FUNCTION una volta entrati in modalità impostazioni di base si ritornerà alla videata del menu delle funzioni.

Functi	ons
1.Basi	c Settin9s



mpostazioni

1 Key Transpose (Trasposizione della chiave)

Questa funzione permette di innalzare o abbassare la chiave del pianoforte in semitoni. Questa funzione è particolarmente utile quando si suona in accompagnamento ad altri strumenti , o quando un brano imparato in una chiave viene suonato in un'altra. La trasposizione consente di suonare il brano nella chiave originale e di ascoltarlo in una chiave diversa.

1. Entrare nelle impostazioni base/Impostazioni trasposizione della chiave

In modalità impostazioni base la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Key Transpose (Trasposizione della chiave)."

2. Impostare i valori di trasposizione

Premere I pulsanti SU o GIÙ per specificare il valore di trasposizione desiderato. (tra -12 e +12). Premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

2 Song Transpose (Trasposizione di un brano)

E' possibile trasporre brani (file SMF) riprodotti da un dispositivo di memoria USB.

1. Entrare nelle impostazioni base/Impostazioni trasposizione brano

In modalità impostazioni base la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Song Transpose (Trasposizione brano)."

2. Impostare i valori di trasposizione

Premere I pulsanti SU o GIÙ per specificare il valore di trasposizione desiderato. (tra -12 e +12). Premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

l–2Son9	ITr	anspos	e.
	=	0	

4	
1-250N9	ranspose
	 +2

1-1	KeyTr	anspose
		+4 F

1-1 KeyTranspose

0 C

3 Tone Control (Controllo timbrico)

E' una funzione che consente di adattare la caratteristica timbrica del pianoforte digitale CS9 al proprio gusto. Viene utilizzata anche per migliorare la qualità del suono del CS9.

Sono già disponibili le seguenti impostazione EQ più un'impostazione utente:

Tipi di controllo timbrico

Тіро	Effetto
Off	ll controllo timbrico non è attivo.
Loudness	Utilizzare questo EQ per mantenere la normale caratteristica del suono del pianoforte digitale CS9 quando si ascolta a basso volume.
Bass boost	Vengono evidenziate le basse frequenze.
Treble boost	Vengono evidenziate le alte frequenze.
Mid cut	Le medie frequenze vengono ridotte per creare un suono più limpido.
User	Ci sono tre diverse bande di frequenza che possono essere regolate separatamente secondo il proprio gusto.

1. Entrare nelle impostazioni base/Impostazioni controllo timbrico

In modalità impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Tone control (Controllo timbrico)."

1-3 = (Tone Jff	Control

2. Selezionare un tipo di controllo timbrico

Premere i pulsanti SU o GIÙ, per scorrere i tipi di controllo timbrico.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

In caso di utilizzo delle impostazioni personalizzate, passare alla procedura 3.

3. Impostazioni utente

Per inserire le impostazioni utente, entrare nella corrispettiva modalità selezionando "User" e tenendo premuto il pulsante FUNCTION per un secondo.

Premendo I pulsanti SINISTRA / DESTRA, la gamma del suono si commuterà in "Low (basso)", "Mid (medio)" e "High (alto)"

Per impostare il volume di ogni suono in una gamma da -6 a +6 premere I pulsanti SU / GIÙ.

Premere il pulsante FUNCTION per tornare alla modalità impostazioni controllo timbrico.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.



1-3 user Low 0

4 Speaker Volume (Volume altoparlanti)

L'impostazione iniziale è "High." L'impostazione "Low" ridurrà il massimo volume dell'altoparlante. Se non è necessario un volume alto, attivare quest'ultima impostazione permetterà una migliore regolazione del volume.

1. Entrare nelle impostazioni base/Impostazione volume altoparlanti

In funzione impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Speaker volume (Volume altoparlanti)."

1-4	Speaker	Vol.
	= H	i9h

2. Impostazione del volume

Ogni volta che si preme il pulsante SU o GIÙ, il volume "High" e "Low" verranno commutati.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

1-4	Speake	er Vol.
		Low

5 Phones Volume (Volume cuffie)

L'impostazione iniziale è "Low." L'impostazione "High" aumenterà il volume delle cuffie. Questa funzione sarà attiva solo se si usano le cuffie a basso volume.

1. Entrare nelle impostazioni base/Impostazione volume cuffie

In funzione impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Phones volume (Volume cuffie)."

2. Impostare il volume

Ogni volta che si preme il pulsante SU o GIÙ, il volume delle cuffie "High" e "Low" viene commutato. Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.



1-5 Phones Vol. = High Questa funzione è utilizzata per ottimizzare il suono del pianoforte digitale CS9 sia che lo strumento venga posizionato contro una parete che lontano da essa.

1. Entrare in impostazioni base/Impostazioni Wall EQ

In funzione impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Wall EQ."

1-6	Wal	1	EQ Off
-----	-----	---	-----------

2. Attivare o disattivare la funzione Wall EQ

Usate i pulsanti SU / GIÙ per attivare/disattivare questa funzione.

Al termine, premete uno qualsiasi dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Con la funzione attivata,

il suono viene ottimizzato se lo strumento è appoggiato alla parete.

Con la funzione disattivata,

il suono viene ottimizzato se lo strumento è lontano dalla parete.

* La funzione Wall EQ non altera il suono quando usate le cuffie.

* Ogni volta che spegnerete lo strumento, l'impostazione di Wall EQ si riposizionerà so "Off." Potete utilizzare la funzione user memory (pag. 52) per salvare la vostra impostazione di Wall EQ. In tal modo la stessa rimarrà in memoria anche dopo aver spento lo strumento.

7 Tuning (Accordatura)

Questa funzione consente di variare l'accordatura del pianoforte. Questa operazione potrebbe essere necessaria quando suonate con altri strumenti.

1. Entrare nelle funzioni base/Impostazioni accordatura

In modalità impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menù. Selezionare "Tuning (Accordatura)."

1-7	Tunin9
	= 440.0

Usate i pulsanti SU / GlÙ per impostare il tono entro una gamma da 427,0 a 453,0 (Hz). Ad ogni pressione del pulsante SU / GlÙ il tono varia di 0,5 Hz.

Dopo aver finito, premere un qualsiasi pulsante SOUND SELECT per uscire dal menu.





8 Damper Hold On / Off (Mantenimento della sordina)

Questa funzione determina se un suono, quale l'organo o il violino, può essere mantenuto (on) o gradualmente sfumato (off) quando il pedale della sordina è pigiato.

1. Entrare nelle impostazioni base/Attivare-disattivare mantenimento sordina

In modalità impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Damper hold (Mantenimento sordina)."

1-8	Damper	Hold
	= 01	ff

2. Attivare o disattivare il mantenimento sordina

Usare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare on oppure off. Dopo aver terminato, premere un qualsiasi pulsante SOUND SELECT per uscire dal menu.

Se impostate su on con il pedale del forte pigiato, i suoni forti rimarranno tali anche dopo aver rilasciato i tasti.

Se impostate su off con il pedale del forte pigiato, inizieranno a sfumare (fade out) dopo aver rilasciato i tasti.

9 Four Hands (Quattro mani)

E' possibile entrare nella funzione quattro mani (pag. 21) partendo dalle impostazioni di base, ottenendo lo stesso tipo di operazioni che si trovano accedendo a questa modalità con l'utilizzo del pulsanti SPLIT e dei pedali. Le modifiche non sono possibili, a meno di uscire dalle impostazioni di base.

1. Entrare nelle impostazioni base/Modalità quattro mani

In modalità impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Four hands (Quattro mani)."

2. Attivare o disattivare la funzione QUATTRO MANI

Premere i pulsanti SU / GIÙ per attivare o disattivare la funzione QUATTRO MANI.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

1-8	Damper	Hold
	= Or	ï



1-9 Four Hands

= On

■ Variare il punto di divisione

Per variare il punto di divisione, premere un tasto tenendo premuto il pulsante. Il tasto premuto diventerà la nota più bassa della sezione destra.



Variare il suono della sezione destra / sinistra

Premere innanzi tutto Il pulsante SOUND SELECT per impostare il suono della sezione destra desiderato.

Per variare il suono della sezione sinistra, premere il pulsante SOUND SELECT e selezionare il suono per questa sezione tenendo premuto il pulsante SPLIT.

Concert	Grand
/ concerto	anana



Regolare il bilanciamento volume tra le sezioni sinistra e destra

Per regolare il bilanciamento volume tra le sezioni sinistra e destra, premere il pulsante SINISTRA / DESTRA.





Uscire dalla funzione quattro mani

Per uscire dalla funzione Quattro mani, premere il pulsante SPLIT. L'indicatore LED del corrispettivo pulsante si spegnerà.

10 User Memory (Memorizzazione personalizzata)

Questa funzione consente al pianoforte digitale CS9 di mantenere in memoria le impostazioni definite dall'utilizzatore anche dopo aver spento lo strumento. Una volta salvate in memoria, le impostazioni potranno essere richiamate tutte le volte che accendete lo strumento.

Possono essere salvate le seguenti impostazioni:

Tipo del suono compreso il suono di partenza e il suono primario di ogni categoria

Impostazioni degli Effetti/Riverbero

Impostazioni base

Impostazioni di Virtual Technician

Impostazioni chiave

Tempo, battito e volume del suono del metronomo

1. Entrare nelle impostazioni base/Memorizzazione personalizzata

In modalità impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "User memory (Memorizzazione personalizzata)."

1-10Us	er	Memo	rу
Save	⇒Pr	ess	REC

2. Eseguire l'operazione di salvataggio

Premere il pulsante REC per eseguire l'operazione di salvataggio. Quando l'operazione sarà terminata il display indicherà "Save complete (Salvataggio completo)." Dopo aver terminato premere un qualsiasi pulsante SOUND SELECT per uscire dal menu.

11 Factory Reset (Reimpostazione dati di fabbrica)

Questa funzione riporta le impostazioni alle definizioni di fabbrica. Tutti i parametri che avete salvato in User memory verranno riportati alle definizioni di fabbrica.

1. Entrare nelle impostazioni base/Reimpostazione dati di fabbrica

In modalità impostazioni base, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Factory Reset (Reimpostazione dati di fabbrica)."

1		1	1	F	a	c	t,	o	r	9	R	e	s	e	t.	
	R	e	s	e	t,	÷	P	r	e	S	s		R	Е	С	

2. Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Usate i pulsanti REC per ripristinare le impostazioni di fabbrica ed uscire dal menu.

Virtual Technician (Tecnico Virtuale)

L'intervento di un tecnico è fondamentale per un pianoforte acustico. Il suo compito non è solo di accordare lo strumento ma anche di curarne la regolazione e l'intonazione affinchè possa suonare al meglio. Virtual Technician simula elettronicamente il lavoro di un tecnico di pianoforte e vi permette di adattare il pianoforte digitale CS9 alle vostre esigenze. Le impostazioni effettuate in funzione Virtual Technician possono essere salvate utilizzando la funzione registration (pag. 23).

Funzioni Tecnico Virtuale e impostazioni di default

Funzione	Impostazioni di default
1. Touch curve (Curva di tocco)	Normale
2. Voicing (Intonazione)	Normale
3. Damper resonance (Risonanza degli smorzatori)	5
4. Damper Noise (Rumore degli smorzatori)	5
5. String resonance (Risonanza delle corde)	5
6. Key-off effect (Effetto Key-off)	5
7. Fall-back Noise (Rumore Fall-Back)	5
8. Hammer Delay (Ritardo dei martelli)	off (disattivo)
9. Stretch tuning (Estensione dell'accordatura)	Normale
10. Temperament (Impostazione dei temperamenti)	Temperamento Equal (piano)
11. Key of Temperament (Chiave del temperamento)	C

Entrare in modalità Tecnico Virtuale

Premere il pulsante FUNCTION per entrare nel menu delle funzioni. Ogni volta che si premerà il pulsante SU o GIÙ si scorreranno i menu. Selezionare "Virtual Technician", premere il pulsante FUNCTION oppure il pulsante SINISTRA o DESTRA. Se si è in modalità Tecnico Virtuale e si preme il pulsante FUNCTION si ritornerà alla videata del menu delle funzioni.





1-1 Touch Curve (Curva di tocco)

Quando suonate un pianoforte digitale CS9 la sua risposta è proprio uguale a quella di un vero pianoforte acustico. Produce un suono più potente quando suonate con forza e più dolce quando suonate con più delicatezza. Il livello del volume e la caratteristiche del suono variano in relazione a quanto fortemente e velocemente premete i tasti. Questo sistema, su un pianoforte digitale, è chiamato "sensibilità al tocco." La funzione curva di tocco di una pianoforte digitale CS9 vi consente di selezionare per la tastiera una sensibilità al tocco diversa da quella standard di un pianoforte acustico. Potete variare la sensibilità al tocco in una delle sei diverse curve di tocco pre-impostate e due curve di tocco personalizzate.

Tipi di Curva di Tocco

Tipo di Tocco	Descrizione	Vigoroso
①Light +	Particolarmente indicato per pianisti con un tocco leggero. Richiede meno forza per ottenere una nota forte.	
②Light	Particolarmente indicato per chi deve ancora sviluppare forza nelle dita. Viene prodotto un volume più alto anche suonando con un tocco delicato. Questa curva di tocco è indicata per bambini e organisti.	del suono 1 2 3 4 5
③Normal	Riproduce la sensibilità di tocco standard di un pianoforte acustico.	Leggero ← Forza → Forte applicata ai
④Heavy	Perfetto per chi ha dita forti. Richiede un tocco più pesante per produrre un volume forte.	tasti
⑤Heavy +	Richiede un tocco ancor più pesante per ottenere un volume forte.	
⑥Off	Viene prodotto un volume costante indipendentemente dalla forza con cui si premono i tasti. Questa impostazione è adatta ai suoni che hanno una gamma dinamica fissa, come l'organo e il clavicembalo.	
User 1 / 2	Vi permette di creare una curva di tocco personalizzata per adeguarsi al vostro stile di esecuzione. Le due curve di tocco personalizzate possono essere salvate.	

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Curva di tocco

In modalità Tecnico Virtuale, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Touch curve (Curva di tocco)."

2. Selezionare una curva di tocco

Usare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare la curva di tocco tra Heavy+, Heavy, Normal, Light, Light+, Off, User1 e User 2. Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Consultare le prossime pagine per le informazioni su come creare una curva di tocco personalizzata.

2–1 Touch = Normal

2-1 Touch = Light

1-2 Funzione curva di tocco personalizzata

Questa funzione analizza la vostra esecuzione e crea la curva di tocco più adatta a voi.

1. Entrare in modalità creazione curva di tocco personalizzata

(Continua dalla procedura 2 della pagina precedente) Per creare una curva di tocco personalizzata, visualizzare "USER1" o "USER2" e premere il pulsante REC.

2-1 Touch =User1→Press REC

2. Creare un curva di tocco personalizzata

Suonare.

Iniziate a suonare in maniera dinamica dal lieve al forte per permettere al pianoforte digitale CS9 di analizzare il vostro modo di suonare.

Al termine dell'esecuzione premere il pulsante PLAY/STOP. Dopo che il pianoforte digitale CS9 ha analizzato la performance, sul display apparirà la scritta citata qui a destra e la curva di tocco personalizzata è pronta per essere usata. Le curve di tocco rimarranno memorizzate anche dopo lo spegnimento dello strumento.



2 Voicing (Intonazione)

Voicing è una tecnica usata dai tecnici del pianoforte per formare il carattere del suono di un pianoforte. La funzione Voicing vi consente di cambiare la qualità del tono del pianoforte digitale CS9 scegliendo uno dei sei tipi di intonazione.

Tipi di intonazione

Tipo Intonazione	Descrizione
Normal	Produce il timbro normale di un pianoforte acustico su tutta la gamma dinamica. Questo è il valore predefinito.
Mellow 1	Produce una tonalità più dolce su tutta la gamma dinamica.
Mellow 2	Mellow 2 è più dolce di Mellow 1.
Dynamic	La tonalità cambia drasticamente da dolce a chiara in corrispondenza al modo in cui si suona.
Bright 1	Produce una tonalità più brillante su tutta la gamma dinamica.
Bright 2	Bright 2 è più brillante di Bright 1.

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Intonazione

In modalità Tecnico Virtuale, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Voicing (Intonazione)."



2. Selezionare il tipo di intonazione

Usare i pulsanti SU / GIÙ per selezionare il tipo di intonazione desiderato tra Normal, Mellow 1, Mellow 2, Dynamic, Bright 1, e Bright 2.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.



3 Damper Resonance (Risonanza degli smorzatori)

Quando in un pianoforte acustico si pigia il pedale del forte, tutti gli smorzatori si alzano lasciando vibrare liberamente le corde. Quando suonate una nota o accordo, tenendo il pedale tonale pigiato, non vibrano solo le corde delle note suonate ma anche le altre in risonanza simpatica. La funzione risonanza degli smorzatori simula questo fenomeno.

Pulsante SOUND SELECT		
PIANO 1	Concert Grand	Mellow Grand
	Concert Grand 2	Mellow Grand 2
	Studio Grand	Jazz Grand
	Studio Grand 2	Jazz Grand 2
PIANO 2	Pop Piano	
	Pop Piano 2	

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Risonanza degli smorzatori

In modalità Tecnico Virtuale, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Damper resonance (Risonanza degli smorzatori)."

2-3 Damper Res = 5	ο.
-----------------------	----

2. Impostare il volume di risonanza degli smorzatori

Usare i pulsanti SU / GIÙ per impostare il volume entro una gamma da "Off", 1 a 10. 5 è l'impostazione di default. Il volume più basso è "1" quello più alto "10." La funzione risonanza degli smorzatori non si attiva se il volume selezionato è "Off."

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Virtual Technician (Tecnico Virtuale)

4 Damper Noise (Rumore degli smorzatori)

Questo parametro regola il volume del rumore degli smorzatori. Quando il pedale del forte viene premuto e rilasciato, è spesso possibile sentire il suono della testa dello smorzatore che tocca e rilascia le corde.

1. Selezione impostazione Damper Noise

Entrare nel menu Virtual Technician (pag. 53).

Premere il pulsante ◀ o ► per selezionare l'impostazione Damper Noise .

2. Regolazione del volume Damper Noise

Premere il pulsante \blacktriangle o \blacktriangledown per aumentare o diminuire il volume Damper Noise .

* Il volume Damper Noise può essere regolato entro una gamma da 1 a 10.

Premere un pulsante SOUND SELECT per uscire dall'impostazione Damper Noise e tornare alla normale operatività.

2-4	Damper	Noise
		6

2-4 Damper Noise

===

5

5 String Resonance (Risonanza delle corde)

La risonanza delle corde è un fenomeno presente nei pianoforti acustici, in base al quale le corde delle note trattenute risuonano "in simpatia" con altre note della stessa serie armonica. La funzione Risonanza delle corde simula questo fenomeno.

Provare la risonanza delle corde

Per prendere confidenza con questo fenomeno, suonare le note sotto indicate tenendo pigiato il tasto del DO. La corda di questo tasto vibra producendo un suono.

(Premete lentamente e tenete premuto la nota DO, quindi picchiettate velocemente i tasti sotto indicati. Sentirete la risonanza delle corde.)



Quando suonate una nota mentre tenete premuta quella adiacente, un pianoforte acustico produce un suono quale risultato della risonanza delle corde. I pianoforte digitale CS9 simulano questo fenomeno. Quando il pedale del forte è pigiato la risonanza delle corde non si attiverà.

La funzione risonanza delle corde è utilizzabile solo per i suoni di pianoforte.

1. Entrare in Tecnico virtuale/Risonanza delle corde

In modalità Tecnico Virtuale, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "String resonance (Risonanza delle corde)."

2. Impostare il volume risonanza delle corde

Usare i pulsanti SU / GIÙ per impostare il volume entro una gamma da "Off", 1 a 10.5 è l'impostazione di default. Il volume più basso è "1" quello più alto "10." La risonanza delle corde non viene attivata se il volume selezionato è "Off."

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.



6 Key-off Effect (Effetto Key-off)

Quando una nota è suonata e rilasciata velocemente e con forza, in particolar modo per quello che riguarda le basse tonalità, si produrrà, subito prima che il suono si fermi, il suono degli smorzatori che toccano le corde. La funzione Key-off simula questo fenomeno e potete regolarne il volume secondo il vostro gusto.

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Effetto Key-off

In modalità Tecnico Virtuale la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Key-off Effect (Effetto Key-off)."

2-6	KeyOffEffect	
	= 5	

2. Impostare il volume key-off

Usare i pulsanti SU / GlÙ per impostare il volume in una gamma da "Off", 1 a 10. 5 è l'impostazione di default.

Il valore più basso è "1" quello più alto "10." Se selezionate "Off" l'effetto Key-off non verrà attivato.

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

2-6	KeyOf.	fEffect
		6

7 Fall-Back Noise (Rumore Fall-Back)

Questo parametro regola il volume del rumore sentito quando la meccanica 'ricade' dopo viene rilasciato un tasto.

1. Selezione impostazione rumore Fall-back

Entrare nel menu Virtual Technician (pag. 53).

Premere il pulsante ◀ o ► per selezionare l'impostazione Fallback Noise .

2-7	Fal	lbac	kNois
			5

2. Regolazione volume rumore Fall-back

Premere il pulsante \blacktriangle o \blacktriangledown per aumentare o diminuire il volume del rumore Fall-back .

 * Il volume di Fall-back Noise può essere regolato entro una gamma da 1 a 10.

Premere un pulsante SOUND SELECT per uscire dalla funzione e tornare alla normale operatività.

2-7	Fal	lbac	kNois
			6

8 Hammer Delay (Ritardo dei martelli)

Questo parametro regola il ritardo con cui il martello picchia la corda durante i pianissimo.

1. Selezionare l'impostazione Hammer Delay

Entrare nel menu Virtual Technician (pag. 53).

Premere il pulsante ◀ o ► per selezionare l'impostazione Hammer Delay .

2-8	Hammer Delay
	= Off

2. Regolare il tempo di Hammer Delay

Premere il pulsante \blacktriangle o \blacktriangledown per aumentare o diminuire il tempo di Hammer Delay .

* Il tempo di ritardo dei martelli può essere regolato entro una gamma da 1 a 10.

Premere un pulsante SOUND SELECT per uscire dalle impostazioni Hammer Delay e tornare alla normale operatività.

2-8	Hammer	Delay
		1

9 Stretch Tuning (Estensione dell'accordatura)

L'estensione dell'accordatura è uno specifico metodo per pianoforte in cui l'accordatura delle note più basse viene leggermente più abbassata e quella delle nota pià alte, leggermente più alzata in modo che l'impostazione sia fatta in temperamento equal. Questa funzione determina il livello di estensione dell'accordatura. Il pianoforte digitale CS9 dispone di due livelli, Normale e Ampio. La videata relativa a questa funzione appare solo se è stato selezionato il temperamento equal (piano) o equal (pag. 62).

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Accordatura estesa

In modalità Tecnico Virtuale, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Stretch tuning (Accordatura estesa)."

2-9 StretchTune = Normal

2. Selezionare il tipo di accordatura preferito

Usate i pulsanti SU / GIÙ per selezionare Normale o Wide (Ampio). La regolazione dell'accordatura per le note più basse e per le note più alte risulterà più evidente se avete selezionato "Wide (Ampio)."

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

2-9 StretchTune = Wide

10-1 Temperament (Impostazione dei temperamenti)

Oltre al temperamento equabile (standard moderno), il pianoforte digitale CS9 offre anche l'accesso immediato ai temperamenti popolari durante i periodi del Rinascimento e del Barocco. Potrebbe essere interessante ed educativo provare alcuni temperamenti diversi, anche se oggi domina il temperamento equabile.

Sono disponibili si seguenti temperamenti:

Tipo Temperamenti	Descrizione
Temperamento Equal (piano) (Equal P.only)	Questo è il temperamento di default. Con un suono di pianoforte selezionato, l'accordatura sarà estesa come in un pianoforte acustico (Temperamento Equal). Con un altro tipo di suono selezionato l'accordatura sarà Temperamento Equal Flat (piana).
Temperamento puro maggiore (Pure major)	Questo temperamento, che elimina la dissonanza delle terze e quinte, è ancora popolare per la musica corale grazie alla sua perfetta armonia.
Temperamento puro minore (Pure minor)	Il temperamento puro maggiore ed il temperamento puro minore sono diversi tra loro. Utilizzando il temperamento puro minore si può ottenere lo stesso risultato con meno note.
Temperamento Pitagorico (Pythagorean)	Questo temperamento, che impiega rapporti matematici per eliminare la dissonanza delle quinte, ha un uso molto limitato con gli accordi, ma produce linee melodiche molto caratteristiche.
Temperamento Medio (Meantone)	Con questo temperamento si elimina la dissonanza delle terze e la mancanza delle consonanze provate con certe quinte per il temperamento puro. Esso produce accordi più belli di quelli con il temperamento puro.
Temperamento Werckmeister III (Werkmeister) Temperamento Kirnberger III (Kirnberger)	Per la musica con pochi accidenti, questo temperamento produce i bellissimi accordi del tono medio ma, con l'aumento degli accidenti, il temperamento produce le melodie caratteristiche del temperamento pitagorico. Esso viene usato principalmente per la musica classica scritta nell'Era Barocca per far rivivere le caratteristiche originali.
Temperamento Equal (Equal Flat)	Si tratta di un temperamente che divide la scala in 12 semitoni uguali. Ciò produce lo stesso intervallo di accordo in tutte le 12 chiavi ed ha il vantaggio di produrre senza limiti la modulazione della chiave. Comunque la tonalità di ogni chiave perde di caratteristica e nessun accordo è in pura consonanza.
Temperamento Equal (Equal Stretch)	Si tratta del temperamento per pianoforte più conosciuto. L'udito di una persona è irregolare e non possiede, in presenza di alte e basse frequenze, la stessa capacità ricettiva che mostra in quelle medie. L'accordatura di questo temperamento è estesa in modo tale che l'orecchio umano ne percepisca il suono in maniera naturale. Questo Equal Temperament è una variazione pratica del precedente che era stato inventato su basi matematiche.
Temperamento personalizzato (USER)	Potete creare il vostro personale temperamento elevando o abbassando l'intonazione per ogni mezzo tono.

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Impostazione temperamenti

In modalità Tecnico Virtuale, la pessione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il volume. Selezionare "Temperament (Temperamenti)."



2. Selezionare un tipo di temperamento

Usare i pulsanti SU/GIÙ per selezionare il tipo di temperamento. Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Continuare con la pagina seguente solo se è stato selezionato "USER."



10-2 Creazione di un temperamento personalizzato

Quando selezionate un temperamento personalizzato vi apparirà una videata.

Potete impostare ogni mezzo tono in una gamma da -50 a +50 (100 cents = mezzo tono).

1. Entrare in impostazione temperamenti personalizzati

(Segue dalla procedura 2 della pagina precedente) Per impostare il temperamento personalizzato, visualizzare "USER" e tenere premuto il pulsante FUNCTION per circa un secondo.

2-1	.0Temperam	ent
==	user <i>></i> Hol	d[F]

2. Regolare il valore percentuale del temperamento

Ogni volta che premete il pulsante SINISTRA / DESTRA verrà visualizzato un differente mezzo tono. Usare i pulsanti SU / GIÙ per impostare il valore (da -50 a + 50).

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

11 Key of Temperament (Chiave del temperamento)

La modulazione illimitata della chiave è divenuta disponibile soltanto dopo l'invenzione del temperamento equal.

1. Entrare in Tecnico Virtuale/Impostare la chiave di temperamento

In modalità Tecnico Virtuale, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Key of temperament (Chiave di temperamento)."

2. Selezionare una chiave

Usate i pulsanti SU / GIÙ per selezionare la chiave desiderata in una gamma da DO a SI.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Tenete presente che il cambiamento della chiave del temperamento varia solo il "bilanciamento" dell'accordatura, e che il tono della tastiera rimane invariato.







Key Settings (Impostazione della chiave)

Le impostazioni della chiave comprendono l'impostazione del suono di un'ottava e l'impostazione della sordina in modalità dual o split.

Funzioni impostazione chiave e impostazioni di default

Funzione	Impostazione di default
1. Lower Octave Shift (Innalzamento ottava nella parte inferiore)	0
2. Lower Pedal On / Off (Attivazione / disattivazione pedale del forte per l suoni bassi)	Off (disattivo)
3. Layer Octave Shift (Variazione di ottava di un suono sovrapposto)	0
4. Layer Dynamics (Sovrapposizione dinamica dei suoni)	10

Entrare in modalità impostazione chiave

Per entrare nel menu delle funzioni premere il pulsante FUNCTION. Ogni pressione dei pulsanti SU o GIÙ farà scorrere i menu. Selezionare "Key Settings (Impostazione chiave)", premere il pulsante FUNCTION oppure I pulsanti SINISTRA o DESTRA.

Se si preme il pulsante FUNCTION, dopo essere entrati in modalità impostazione chiave, si ripresenterà la videata del menu delle funzioni.

Functi	ons
3.Кеу	Settin9s



1 Lower Octave Shift

(Innalzamento dell' ottava nella parte inferiore)

Questa funzione permette di innalzare di una, due o tre ottave l'ottava della parte inferiore mentre utilizzate la funzione Split.

1. Entrare in impostazioni chiave/Impostazione innalzamento dell'ottava nella parte inferiore

In modalità impostazioni chiave, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Lower octave shift (Innalzamento dell'ottava nella parte inferiore."

3-1	LowerOctave	
	= 0	

2. Impostare il valore dell'ottava

Usate i pulsanti SU / GIÙ per impostare il valore. La gamma di scelta va da 0 a +3. Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire

dal menu.

3-1	LowerOctave
	= 1

2 Lower Pedal On / Off

(Attivazione / Disattivazione pedale del forte per i suoni bassi)

Questa funzione determina se il pedale del forte è attivo per i suoni bassi quando si è in modo Split. La programmazione di fabbrica è Off, che significa che il pedale non è attivo per i suoni bassi.

1. Entrare in impostazioni chiave/Impostazione pedale del forte per i suoni bassi

In modalità impostazioni chiave, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Lower pedal (Pedale del forte per i suoni bassi)."

3-2	Lower	Pedal
	= (ጋዮዮ

2. Attivare/disattivare la funzione pedale del forte per I suoni bassi

Usare i pulsanti SU / GIÙ per attivare o disattivare la funzione. Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Impostando ON, il pedale del forte, quando viene pigiato, è attivo per i suoni bassi. Impostando Off il pedale del forte non è attivo per i suoni bassi ma lo rimarrà per i suoni alti.

* Ricordate che la funzione risonanza degli smorzatori (pag. 57) può essere usata indipendentemente dall'attivazione/disattivazione del pedale del forte per i suoni bassi.

3-2	Lower	Pedal
		On

3 Layer Octave Shift

(Variazione di ottava di un suono sovrapposto)

Questa funzione, in modalità DUAL, permette l'innalzamento e la diminuzione di ottava di un suono sovrapposto (pag. 19). (Il suono apparirà sulla seconda riga del display.) Ad esempio: quando suonate, in modalità Dual, usando Concert Grand Piano e String Ensemble, potete innalzare o diminuire l'ottava del suono String Ensemble.

1. Entrare in impostazione chiave/Variazione di ottava di un suono sovrapposto

In modalità impostazione chiave, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Layer octave (Ottava di un suono sovrapposto)."

3-3	LayerOctave	
	= 0	

2. Impostare il valore dell'ottava

Usate i pulsanti SU / GIÙ per impostare i valori. La gamma per l'impostazione va da -2 a +2.

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

l valori negativi selezionano la gamma di una o due ottave più bassa, quelli positivi un range di una o due ottave più alto.

* Per alcuni suoni non è possibile selezionare una gamma di ottave più alta.

3-3	LayerOctave
	= +1

4 Layer Dynamics (Sovrapposizione dinamica dei suoni)

A volte, in modalità Dual e quando entrambi i suoni sono particolarmente dinamici, non è sufficiente regolare il bilanciamento del loro volume per creare il suono desiderato. Può essere difficoltoso controllare e suonare agevolmente due suoni di uguale dinamica. La funzione "Layer Dinamics" consente di mantenere paritaria la sensibilità dinamica dei due suoni al fine di creare tra di essi una perfetta armonizzazione e un maggior controllo del suono sovrapposto in relazione a quello principale che state eseguendo. Con questa funzione potete confortevolmente suonare il suono principale con la dinamicità desiderata mantenendo il controllo di quello sovrapposto.

Ad esempio: Quando suonate in modalità Dual, utilizzando Concert Grand Piano e String Ensemble, potete usare la funzione sovrapposizione dinamica dei suoni per regolare secondo i vostri gusti, la dinamica di String Ensemble.

1. Entrare in impostazioni chiave/Impostazioni sovrapposizione dinamica dei suoni

In modalità impostazione chiave, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Layer dynamics (Sovrapposizione dinamica dei suoni)."



2. Impostare il valore della sovrapposizione dinamica dei suoni

Usare i pulsanti SU / GIÙ per impostare il valore.

Potete selezionare il livello dinamico da 1 a 10. Il valore 1 produce la riduzione dinamica più grande e il valore 10 non varia la dinamica. Il valore di default è 10.

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Tutte le volte che spegnete lo strumento, l'impostazione della sovrapposizione dinamica dei suoni si riposiziona su 10.



Funzioni MIDI

Il termine MIDI è l'acronimo di Musical Instrument Digital Interface, uno standard internazionale per il collegamento di tastiere, sequencers e altre apparecchiature MIDI in modo da poter scambiare i dati delle esecuzioni.

Entrare in impostazioni funzione MIDI

Premere il pulsante FUNCTION per entrare nel menu dele funzioni. Ogni pressione dei pulsanti SU o GIÙ farà scorrere il menu. Selezionare "MIDI Settings (Impostazioni MIDI)", premere il pulsante FUNCTION oppure il pulsante SINISTRA o DESTRA.

Se, in modalità impostazioni MIDI, viene premuto il pulsante FUNCTION, si ripresenterà la videata del menu delle funzioni.

Funct	ions	
4.MIC)I Set	tin9s.



Terminali MIDI

MIDI IN, MIDI OUT e MIDI THRU ognuna delle quali usa un cavo speciale con un connettore DIN.		
Nomi terminali MIDI	Funzione	
MIDI IN	Per la ricezione di note, cambi programma e altri dati.	
MIDI OUT	Per la trasmissione di note, cambi programma e altri dati.	
MIDI THRU	Per il passaggio dei dati MIDI ad un altro strumento MIDI senza elaborazione.	

Canali MIDI

MIDI usa dei canali per l'indirizzamento dei dati tra apparecchiature MIDI. Vi sono canali di ricezione (MIDI IN) e di trasmissione (MIDI OUT). La maggior parte di strumenti o apparecchiature dotati della funzione MIDI dispongono di prese sia MIDI IN che MIDI OUT e sono di grado di trasmettere e ricevere dati via MIDI. I canali di ricezione sono usati per ricevere dati da altre apparecchiature MIDI e i canali di trasmissione per trasmettere dati ad altre apparecchiature MIDI.

Ad esempio: Se per suonare un brano dovete connettere tre strumenti musicali, lo strumento trasmittente ① invia il canale di trasmissione e le informazioni della tastiera agli strumenti ricevente ② e ③.



L'informazione arriva agli strumenti riceventi (2) e (3). Gli strumenti riceventi (2) e (3) comunicheranno ai dati MIDI inviati se il loro canale di ricezione è lo stesso di quello dello strumento trasmittente (1). Se i canali non combaciano, gli strumenti riceventi (2) e (3) non invieranno nessuna risposta.

Si potranno usare i canali da 1 a 16 sia per la ricezione che per la trasmissione.

Registrare / suonare con un sequencer

Connettendo il pianoforte digitale CS9 ad un sequencer, come indicato nel diagramma, il sequencer può registrare e riprodurre la vostra esecuzione per aiutarvi nei vostri esercizi. Quando registrate/riproducete la vostra esecuzione utilizzando la funzione multitimbro (pag. 73) potete ricevere parti multiple, su canali multipli, ognuna suonata simultaneamente con un suono diverso.

Ad esempio: il pianoforte digitale CS9 potrebbe ricevere la melodia sul canale1, gli accordi sul 2, i bassi sul 3 ed assegnare un diverso suono ad ogni canale. Piano per il canale 1, archi per il 2, basso elettrico per il 3.



Funzioni MIDI sui modelli CS9

Le funzioni MIDI presenti sui modelli CS9 sono le seguenti:

Trasmissione / ricezione delle informazioni sulle note della tastiera

Potete suonare un dispositivo MIDI esterno utilizzando la tastiera del CS9 (MIDI OUT) o ricevere dati MIDI (MIDI IN).

Impostazione canali di trasmissione / ricezione

Potete specificare i canali entro una gamma da 1 a 16.

Trasmissione / ricezione di variazione numero di programma (tipo del suono)

Potete trasmettere o ricevere dati di variazione programma da uno strumento musicale o dispositivo esterno connesso via MIDI.

Trasmissione / ricezione dati del pedale

Potete trasmettere o ricevere dati dei pedali forte, piano e sostenuto da uno strumento musicale o dispositivo esterno collegato via MIDI.

Trasmissione / ricezione dati del volume

Il pianoforte digitale CS9 risponderà ai dati del volume ricevuto da uno strumento musicale o dispositivo esterno collegato via MIDI.

Impostazione Multitimbro

Se la modalità Multitimbro è su ON, il pianoforte digitale CS9 può ricevere dati MIDI su canali multipli da uno strumento musicale o dispositivo esterno collegato via MIDI.

Trasmissione / ricezione dati esclusivi

E' possibile trasmettere/ricevere impostazioni del pannello frontale o delle funzioni del menu come dati esclusivi.

Trasmissione dati di riproduzione del registrazione

I brani registrati con il registratore possono essere riprodotti da uno strumento musicale connesso via MIDI o possono essere registrati da un sequencer esterno con le prese MIDI OUT.

Per ulteriori dettagli relativi alle funzioni MIDI dei modelli CS9 fate riferimento alla "MIDI implementation chart" a pag. 93.

1 MIDI Transmit / Receive Channel

(Canali MIDI di trasmissione / ricezione)

Viene determinato con quali canali MIDI il pianoforte digitale CS9 scambierà I dati con un dispositivo esterno o personal computer. Il canale selezionato funzionerà sia come canale trasmittente che ricevente.

Nonostante il pianoforte digitale CS9 sia dotato di due canali – uno trasmittente ed uno ricevente – non è possibile impostare separatamente le funzioni di trasmissione e ricezione per ognuno dei suoi canali. Il canale selezionato funzionerà sia come canale trasmittente che ricevente.

1. Entrare in impostazione MIDI /Impostazione canale MIDI trasmittente/ricevente

In modalità impostazione MIDI, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "MIDI channel (Canale MIDI)."

2. Selezionare un canale MIDI

Usare I pulsanti SU / GIÙ per selezionare un canale MIDI da 1 a 16.

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

寸	1 M	ID	Ι	Channel
===	2	(Т	RS/RCV)

4-1 MIDI Channel

1

(TRS/RCV)

Attivare / Disattivare la modalità Omni

All'accensione, il pianoforte digitale CS9 riceverà le informazioni canali MIDI da tutti I canali da 1 a 16. Ciò è denominato "omni mode on." La modalità si sposta su "omni mode off" quando viene selezionato uno specifico canale MIDI usando la funzione canali MIDI. I dati saranno ricevuti solo su quello specifico canale. Per specificare il canale 1 quando ci si trova in modalità "omni mode off", impostare prima 2 quindi tornare indietro a 1.

Modalità Multitimbro in "on"

Quando, in modalità split, suonate con la funzione multitimbro impostata su ON

Le note suonate nella sezione inferiore della tastiera verranno trasmesse sul canale successivo a quello selezionato. Ad esempio: Il canale MIDI è selezionato su 3, le note suonate nella sezione inferiore verranno trasmesse sul canale 4.

Quando utilizzate la modalità dual

Le note suonate vengono trasmesse su due canali, il canale selezionato e quello successivo. Se viene selezionato il canale 16, la trasmissione delle note per la parte sovrapposta verrà effettuata con il canale 1.

2 Sending Program (Sound Type) Change Numbers

(Trasmissione variazione numero programma (tipo di suono))

Questa funzione permette al pianoforte digitale CS9 di trasmette i numeri di cambiamento programma. Sono disponibili numeri dal 1 al 128.

1. Entrare in impostazione MIDI/Inviare l'impostazione di variazione numero programma

In modalità impostazione MIDI, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Sending program (Inviare un programma)."

2. Selezionare e trasmettere un numero di programma

Usate i pulsanti SU / GIÙ per indicare, entro una gamma da 1 a 128, il numero di variazione del programma che deve essere trasmesso.

Per inviare un numero di variazione programma, premere contemporaneamente I pulsante SU e GIÙ.

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

4-2 Send PGM # 2 (UP+DOWN)

Send PGM #

(UP+DOWN)

4-2

1

3 Local Control (Controllo locale)

Il controllo locale determina se il pianoforte digitale CS9 produce o meno un suono quando suonate con la tastiera ("ON") o con un supporto MIDI esterno ("Off"). Anche quando il controllo locale si trova su "Off" la tastiera del pianoforte digitale CS9 continuerà a trasmettere al supporto esterno o personal computer sul canale MIDI selezionato.

1. Entrare in impostazione MIDI/Impostazione controllo locale

In	modalità	impostazione	MIDI,	la	pressione	dei	pulsanti
SIN	NISTRA / D	ESTRA farà sco	orrere i	il m	nenu. Selez	iona	re "Local
со	ntrol (Cont	trollo locale)."					

4-3	LocalControl
	= On

2. Attivare o disattivare il controllo locale

Usate i pulsanti SU / GIÙ per selezionare On oppure Off. Dopo aver terminato premete un qualsiasi pulsante SOUND SELECT per uscire dal menu.

4-3 LocalControl = Off

4 Transmit Program Change (Sound Type) Numbers On / Off

(Trasmissione numero variazione programmi (tipo di suono) On / Off)

Determina o meno se, premendo i pulsanti SOUND SELECT, il pianoforte digitale CS9 trasmetterà via MIDI le informazioni di variazione programma. Attivato ma con la funzione Multi Timbro disattivata o impostata su on1 e premendo i pulsanti SOUND SELECT verranno trasmessi i numeri di variazione programma elencati nella metà sinistra del prospetto di pag. 90 e pag. 91.

Se la funzione multi-timbro è impostata su on2 verranno trasmessi via MIDI i numeri di programma elencati nella metà destra del prospetto.

Quando il relativo pulsante è premuto, possono essere trasmesse come dati esclusivi MIDI, oltre a quelle inserite nei pulsanti SOUND SELECT, anche le funzioni previste con altri pulsanti quali curva di tocco, dual, effetto digitale, impostazioni del riverbero. Quando la funzione è impostata su Off non verrà trasmesso via MIDi alcun numero di variazione programma o altre informazioni del pannello.

1. Entrare in impostazione MIDI/Attivare / disattivare l'impostazione di trasmissione variazione programma (tipo di suono)

In modalità impostazione MIDI, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Transmit program (Trasmissione programma)."

|4-4 TransmitPGM# = On

4-4 TransmitPGM#

= Off

2. Attivare / Disattivare

Usare I pulsanti SU / GIÙ per l'attivazione o disattivazione. Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Durante l'utilizzo della funzione dual / split

In modalità dual / split, le informazioni on / off e le impostazioni del tipo di suono di ogni modalità verranno trasmessi come dati esclusivi; non verranno però trasmessi i numeri dei programmi.

Questi ultimi saranno trasmessi quando la modalità Multitimbro si trova su On.
5 Multi-timbral Mode (Modalità Multitimbro)

Questa modalità consente al pianoforte digitale CS9 di ricevere I dati simultaneamente su più di un canale MIDI. In questa modalità il pianoforte digitale CS9 può suonare diverse parti musicali con suoni differenti per ogni parte. Per i suoni corrispondenti ai numeri di programma ricevuti, fare riferimento all'elenco nell'appendice di pag. 90 e pag. 91.

Con Multi-timbro in funzione, è possibile utilizzare un sequencer esterno per diverstirsi con il pianoforte digitale CS9 in esecuzioni in ensemble o utilizzando molteplici tipi di suoni (multi-timbro).

1. Entrare in impostazione MIDI/Impostazione modalità Multi-timbro

In modalità impostazione MIDI, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Multitimbral (Multi-timbro)."

4-5	Mul	t.	i	Timbre
		==		Off

2. Selezionare l'impostazione Multi-timbro

Usate i pulsanti SU / GIÙ per selezionare Off, On1 oppure On2. Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

ON1, OFF

I suoni assegnati corrispondono ai numeri indicati nella parte sinistra di "Tipi di suono e corrispondenti numeri di trasmissione / ricezione programmi" alle pag. 90 e 91 dell'appendice.

ON 2

I suoni assegnati corrispondono ai numeri indicati nella parte destra di "Tipi di suono e corrispondenti numeri di trasmissione / ricezione programmi" alle pag. 90 e 91 dell'appendice.

E' inoltre possibile impostare ON/OFF per il suono di ogni canale ricevente. (vedere Esclusione Canale a pag. 74) Quando la funzione multitimbro è impostata su on, i suoni verranno ricevuti sul relativo canale anche se la modalità split è attiva.

6 Channel Mute (Esclusione dei canali)

Questa videata appare solo quanto la funzione multitimbro è su on.

L'attivazione / esclusione dei canali può essere effettuata individualmente per ciascun canale.

1. Entrare in impostazione MIDI/Impostazione esclusione canale

In modalità impostazione MIDI, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Channel mute (Esclusione canale)."

4-6	Ch	1	Mute
		=	Play

2. Impostare l'attivazione/esclusione di ogni canale

Ogni volta che premerete uno dei pulsanti SINISTRA / DESTRA sul display apparirà un diverso numero di canale e il suo stato. Usate i pulsanti SU / GIÙ per selezionare Play (Attiva) o Mute (Escludi).

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.



Collegare un dispositivo di memoria USB

Questo strumento musicale ha un terminale USB (a dispositivo). Quando si collega un dispositivo USB ad un terminale USB (a dispositivo) devono essere rispettate le seguenti procedure. Per la movimentazione del dispositivo USB fare riferimento al manuale di istruzioni dell'apparecchiatura USB.

Dispositivi USB utilizzabili

Per quanto riguarda dispositivi di memoria USB (dispositivi di memoria flash, unità disco floppy) e operazioni-conferme dispositivi USB, controllarne la compatibilità visitando il sito della Kawai prima di acquistare l'apparecchiatura. I dispositivi USB (mouse, tastiera del computer, hub, ecc.) diversi da quelli di gestione non possono essere utilizzati anche se collegati.

Connettere un dispositivo USB

Inserire lo spinotto compatibile con la forma del terminale USB (a dispositivo) facendo attenzione al lato superiore e inferiore. Questo strumento musicale è in linea con USB2.0. Anche se possono essere usati dispositivi USB1.1 compatibili, la velocità di trasferimento è limitato dalla velocità del dispositivo di trasferimento.

Qundo il dispositivo di memoria USB è collegato, è possibile salvare I dati creati dal digitale sul dispositivo stesso oppure è possibile utilizzare il digitale per riprodurre I dati archiviati sul dispositivo di memoria USB.

Formattare un dispositivo di memoria USB

Alcuni dispositivi di memoria USB necessitano della formattazione per poter essere utilizzati con questi pianoforti digitali. Quando il dispositivo di memoria USB è collegato con il terminale USB (a dispositivo) (o quando dispositivo, denominato mezzo, quale l'unità disco floppy è inserito in un dispositivo USB), se appare un messaggio per iniziare la formattazione, effettuare la stessa sul mezzo (pag. 81). La formattazione cancellerà il contenuto del mezzo. Pertanto assicurarsi che non vi siano dati necessari. Un dispositivo di memoria USB utilizzato per altre apparecchiature, potrebbe contenere dei dati non visibili sullo strumento musicale. Prestare quindi molta attenzione quando si procede alla formattazione del mezzo.

Inserire e rimuovere un dispositivo di memoria USB

Prima di rimuovere un dispositivo di memoria USB, assicurarsi che non siano in corso operazioni di salvataggio, copia, cancellazione o formattazione.

USB Menu (Menu USB)

Il collegamento di un dispositivo di memoria USB consente di salvare sullo stesso dei dati registrati sul pianoforte digitale CS9.

Funzioni USB

Funzione	Descrizione
1. USB Load (USB caricamento)	Un brano salvato nel dispositivo di memoria USB può essere caricato sul pianoforte digitale CS9.
2. USB Save (USB salvataggio)	Un brano registrato sul pianoforte digitale CS9 può essere archiviato nel dispositivo di memoria USB.
3. USB Rename (USB ridenominazione)	E' possibile variare il nome del file archiviato su un dispositivo di memoria USB.
4. USB Delete (USB cancellazione)	E' possibile cancellare un file archiviato su un dispositivo di memoria USB.
5. USB Format (USB formattazione)	E' possibile inizializzare un dispositivo di memoria USB.

Entrare nel menu USB

Premere il pulsante FUNCTION per entrare nel menu delle funzioni. La pressione dei pulsanti SU o GIÙ farà scorrere I menu. Selezionare "USB Menu" e premere il pulsante FUNCTION oppure il pulsante DESTRA.

Functi	ons
5.USB	Menu



1 USB Load (USB caricamento)

La connessione di un dispositivo di memoria USB permette di caricare sul pianoforte digitale CS9 un brano salvato dal pianoforte digitale CS9 e archiviato sul dispositivo USB. Il brano caricato può ora essere riprodotto dal pianoforte digitale CS9.

1. Entrare nel menu USB/Modalità caricamento

In menu USB, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Load (Caricamento)."

5-1 Load Son9 →Press[F]

2. Specificare dove caricare un brano

Specificare dove caricare un brano sul pianoforte digitale CS9. Le posizioni in cui possono essere caricati i brani, per un massimo di 10, sono le stesse che vengono selezionate durante le registrazioni sul pianoforte digitale CS9.

Utilizzare I pulsanti SU / GIÙ per determinare la posizione di caricamento. Sulla seconda riga della parte dove il brano è già stato registrato apparirà il simbolo *.

Dopo aver determinato la posizione, premere il pulsante FUNCTION.

3. Selezionare il brano da caricare

Premere I pulsanti SU / GIÙ per selezionare il brano da caricare, quindi premere il pulsante FUNCTION.

4. Caricamento del brano

Apparirà un messaggio di conferma. Per caricare il brano premere il pulsante DESTRA; per annullare l'operazione premere il pulsante SINISTRA.

5. Uscire dal caricamento

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.





m 2 USB Save (USB salvataggio)

La connessione di un dispositivo di memoria USB permette di salvare sullo stesso, in formato SMF, un brano registrato sul pianoforte digitale CS9.

Il brano salvato può essere caricato su questo strumento musicale o riprodotto su altri apparecchi o computers.

1. Entrare nel menu USB/Salvataggio

In menu USB, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Save (Salvataggio)."

2. Selezionare un brano da salvare

Premere I pulsanti SU / GIÙ per selezionare il brano da salvare, quindi premere il pulsante FUNCTION.

3. Denominare un brano

Per denominare un brano premere I pulsanti SINISTRA / DESTRA per muovere il cursore e SU / GIÙ per la scelta del carattere, quindi premere il pulsante FUNCTION.

Se viene scelto un titolo già presente, decidere se sovrascriverlo o no. Per sovrascrivere premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulsante SINISTRA.

* Il titolo non deve superare l 12 caratteri.

4. Salvare il file

Apparirà un messaggio di conferma. Per salvare il file premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulsante SINISTRA.

* I files salvati su un dispositivo di memoria USB vengono archiviati nella cartella principale della stesso e non è possibile memorizzarli nella directory.

A volte potrebbe non essere possibile caricare su questo strumento musicale brani che sono stati rinominati su altri dispositivi (PC, etc.).

5. Uscire dal salvataggio

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Son9 1*

Name ? >Press[F] IntSong 1

Are you sure? ←No Yes≯

Save Song

5-2 Save Son9

>Press[F]

3 USB Rename (USB Ridenominazione)

Il pianoforte digitale CS9 può ridenominare I files archiviati su un dispositivo di memoria USB.

1. Entrare nel menu USB/Ridenominazione

In menu USB, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Rename (Ridenominazione)."



2. Selezionare il brano da ridenominare

Premere I pulsanti SU / GIÙ per selezionare il brano da ridenominare, quindi premere il pulsante FUNCTION.



3. Ridenominare il file

Usare I pulsanti SINISTRA / DESTRA per muovere il cursore e I pulsanti SU / GIÙ per variare I caratteri alfabetici.

Dopo aver ridenominato il brano, premere il pulsante FUNCTION.

Se è stato utilizzato uno stesso titolo, decidere se sovrascriverlo o no. Per sovrascrivere premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulsante SINISTRA.



Are you sure?

Yes≯

←No

Apparirà un messaggio di conferma. Per salvare i dati premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulsante SINISTRA.

* Il nuovo titolo deve avere una lunghezza massima di 12 caratteri.

4. Uscire da ridenominazione

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

4 USB Delete (USB Cancellazione)

Il pianoforte digitale CS9 è in grado di cancellare brani archiviati sul dispositivo di memoria USB collegato.

1. Entrare nel menu USB/Cancellazione

In menu USB la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Delete (Cancellazione)."

4 5	Delete	
÷	Press[F]	

2. Selezionare il brano da cancellare

Premere I pulsanti SU / GIÙ per scegliere in brano da cancellare, quindi premere il pulsante FUNCTION.

Delete		
James'	_son9	.MP3

3. Cancellazione di un brano

Apparirà un messaggio di conferma. Per cancellare il brano premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulsante SINISTRA.

Are	90U	sure?
*NO		Yes≁

4. Uscire da cancellazione

Al termine premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

5 USB Format (USB formattazione)

Il pianoforte digitale CS9 è in grado di formattare un dispositivo di memoria USB collegato. La formattazione di un dispositivo di memoria USB cancellerà tutti i dati archiviati sul dispositivo.

1. Entrare nel menu USB/Formattazione

In menu USB, la pressione dei pulsanti SINISTRA / DESTRA farà scorrere il menu. Selezionare "Format (Formattazione)."

5-5	Format
÷	Press[F]

2. Formattare

Premendo il pulsante FUNCTION apparirà un messaggio. Per formattare il dispositivo di memoria USB premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulante SINISTRA.

Apparirà un messaggio di conferma. Per formattare il dispositivo di memoria USB premere il pulsante DESTRA, per annullare l'operazione premere il pulante SINISTRA.

3. Uscire dalla formattazione

Al termine, premere uno dei pulsanti SOUND SELECT per uscire dal menu.

Format	?	
+No		Yes≯

Are	You	sure?
÷Νο		Yes⇒

Power Setting menu (Impostazioni Power)

1 Auto Power Off

Il CS9 dispone della funzione risparmio energetico che può essere usata per far spegnere automaticamente lo strumento dopo un certo periodo di inattività.

Impostazioni Auto Power Off

Auto Power Off setting	Spiegazione
Off	La funzione Auto Power Off è disabilitata.
30 min.	Lo strumento si spegnerà automaticamente dopo 30 minuti di inattività.
60 min.	Lo strumento si spegnerà automaticamente dopo 60 minuti di inattività.
120 min.	Lo strumento si spegnerà automaticamente dopo 120 minuti di inattività.

Accedere al menu delle impostazioni Power

Premere il pulsante FUNCTION per entrare nel relativo menu.

Premere i pulsanti ▲ o ▼ per selezionare il menu Power Setting.



Premere nuovamente il pulsante FUNCTION per entrare nel menu.

Le impostazioni Auto Power Off verranno selezionate automaticamente.



1. Cambiare le impostazioni Auto Power Off

Premere I pulsanti ▲ o ▼ per aumentare o diminuire I valori delle impostazioni Auto Power Off.

* I valori di Auto Power Off possono essere variati entro i limiti da Off a 120 minuti.

Premere un pulsante SOUND SELECT per us cire dalle impostazioni Auto Power Off e tornare alla normale operatività.

Le impostazioni Auto Power Off verranno archiviate nella memoria dello strumento e verranno automaticamente richiamate all'accensione del CS9.



Risoluzione problemi

Non si sente il suono.

- 1. Il controllo locale è attivo? (vedere pag. 71)
- 2. Le cuffie sono collegate? (vedere pag. 13)
- 3. Il volume è impostato su 0? (vedere pag. 13)

Il suono non si sente dagli altoparlanti e le cuffie non sono collegate.

Lo spinotto delle cuffie è dotato di un adattatore. Se l'adattatore rimane attaccato a questo strumento musicale il suono non fuoriesce dagli altoparlanti.

Suono distorto durante una particolare esecuzione o gamma di suono.

Quando si aumenta il volume, a seconda del brano che si esegue, il suono potrebbe essere distorto In questo caso diminuire il volume durante l'uso.

Suono o rumore anormale relativamente ad uno specifico suono di pianoforte.

Intricate varietà miste di toni creano un ricco suono di pianoforte. Alcuni di questi toni hanno suoni metallici o rumori che sembrano suoni. Anche ogni tasto ha una tonalità diversa. Poichè questo strumento musicale crea suoni il più possibile simili a quelli di un pianoforte acustico, questi suoni vengono anche riprodotti. Ciò non è anormale.

Può essere effettuata una regolazione fine allo strumento per variare I suoni di pianoforte e risonanze. Fare riferimento alle pagine seguenti.

Controllo timbrico pag. 47/ Intonazione pag. 56/ Risonanza degli smorzatori pag. 57/ Risonanza delle corde pag. 59/ Effetto Key-off pag. 60

Pigiando il pedale il suo movimento non è stabile.

Controllare che la lunghezza del regolatore sia corretta.

Uno studio non si avvia.

Dopo aver selezionato un brano, premere il pulsante PLAY/STOP.

Un dispositivo di memoria USB non viene rilevato o non funziona.

Effettuare analisi sul dispositivo di memoria USB. (Controllare sul sito Kawai i tipi di dispositivi USB utilizzabili)

Non si sente il suono durante la riproduzione (MP3, WAVE).

Il volume del lettore audio USB è impostato su 0? (vedere pag. 42)

Un brano archiviato sul dispositivo di memoria USB non viene riprodotto.

Il formato dei dati potrebbe non essere riproducibile. (vedere pag. 40)

Collegare altri dispositivi



- Prima di collegare il CS9 ad altri dispositivi assicurarsi che ambedue siano spenti. Se il collegamento viene stabilito mentre sono accesi, potrebbero verificarsi dei rumori estranei che potrebbero danneggiare il pianoforte digitale CS9 e attivare la protezione dei circuiti degli amplificatori del pianoforte digitale CS9. Spegnere e riaccendere.
- Non collegare direttamente le prese LINE IN and LINE OUT con un cavo. Si verificherebbe un ritorno audio (oscillazione del suono) che potrebbe danneggiare lo strumento.

Appendice

1. PRESA LINE OUT JACK <presa cuffie>

Queste prese forniscono un'uscita stereo dal pianoforte digitale CS9 ad amplificatori, registratori o apparecchiature simili. Il segnale audio che arriva attraverso le prese LINE IN viene instradato in queste prese. Il suono del pianoforte viene mischiato con l segnali di LINE IN. Il potenziometro del volume del pianoforte digitale CS9 controlla il livello di uscita del suono ma non il segnale LINE IN. I segnali Mono potranno uscire solo se viene inserito il cavo nella presa L/MONO.

2. PRESE LINE IN <presa cuffie>

Queste prese vengono usate per collegare un paio di uscite stereo di un altro dispositivo audio o strumento elettronico al pianoforte digitale CS9. Il segnale audio che arriva attraverso queste prese elude il controllo del volume del digitale. Per regolare il volume utilizzare la manopola sul lato destro delle prese LINE IN o utilizzare il controllo delle uscite del dispositivo esterno. Per collegare un dispositivo in mono, inserire il cavo di connessione solo nella presa L/MONO.

3. PRESA LINE IN STEREO <presa mini>

Questa presa consente a quanto in uscita da un dispositivo audio esterno, quali un CD o lettore MP3) di miscelarsi con il suono prodotto dal pianoforte digitale CS9.

Utilizzare I controlli del dispositivo esterno per regolare il volume audio.

4. PRESE MIDI

Queste prese vengono utilizzate per collegare un dispositivo MIDI esterno al pianoforte digitale CS9.

5. PORTA USB

Quando il pianoforte digitale CS9 viene collegato ad un computer con un cavo USB (facilmente reperibile in commercio), il pianoforte digitale CS9 viene riconosciuto come dispositivo MIDI standard, consentendo allo strumento di inviare e ricevere messaggi MIDI proprio come con una normale interfaccia MIDI.

Collegare il connettore USB tipo 'B' al pianoforte digitale CS9 e quello tipo "A" al computer.

Informazioni sul dispositivo USB

- La funzionalità `USB a dispositivo´ del piano digitale CS9 è conforme alle norme USB 2.0 Hi-Speed. E' possibile utilizzare ancora i vecchi dispositivi USB, tuttavia la velocità di trasferimento dei dati sarà limitata alla velocità di trasferimento massima del dispositivo.
- La porta `USB a dispositivo´ è destinata al collegamento di dispositivi di memoria USB. Dispositivi di unità floppy USB possono essere usati per salvare i brani registrati e memorizzati nella memoria interna, o riprodurre file di brani SMF, ma non sono adatti per la riproduzione o registrazione di file audio MP3/WAV.
- Potrebbe essere necessario formattare il dispositivo di memoria USB per utilizzarlo con il pianoforte digitale CS9. In questo caso, fare riferimento alle istruzioni per la funzione 'Format' a pag.81. La formattazione del dispositivo cancellerà tutti i dati.
- Evitare la rimozione del dispositivo USB durante il caricamento o salvataggio dei dati, la ridenominazione o cancellazione dei files o la formattazione del dispositivo.
- Con questo strumento non è possibile utilizzare altri dispositivi USB quali il mouse del computer, tastiere, ricarica batterie, ecc.

Driver USB

CS9 dispone di un connettore 'USB to Host', che permette di collegare lo strumento ad un computer per essere utilizzato come dispositivo MIDI. A seconda del tipo di computer e sistema operativo installati, potrebbe essere richiesto un driver software supplementare per consentire una corretta funzionalità delle comunicazioni USB MIDI.

Driver USB MIDI

Sistema operativo	Driver USB MIDI
Windows ME Windows XP (sans SP, SP1, SP2, SP3) Windows XP 64 bits Windows Vista (SP1, SP2) Windows Vista 64-bit (SP1, SP2) Windows 7 Windows 7 64 bits	Non è richiesto alcun driver software USB MIDI supplementare. Il driver standard Windows USB MIDI (incorporato) si installerà automaticamente quando lo strumento verrà collegato al computer. * Dopo l'installazione del driver, assicurarsi che i dispositivi 'USB Audio Device' (Windows ME/Windows XP) o 'USB- MIDI' (Windows Vista/Windows 7) sia correttamente selezionato nelle applicazioni del software.
Windows 98 SE Windows 2000 Windows Vista (sans SP)	E' richiesto driver software USB MIDI supplementare. Scaricare il driver USB MIDIdal seguente sito Kawai : → http://www.kawai.co.jp/english * Dopo la relativa installazione, assicurarsi che il dispositivo 'Kawai USB MIDI' sia correttamente selezionato nelle applicazioni del software.
Windows Vista 64-bit (sans SP)	Non supporta USB MIDI. Si prega aggiornare a service pack 1 o service pack 2.
Mac OS X	Non è richiesto alcun driver software USB MIDI supplementare. Il driver standard Mac OS X USB MIDI (incorporato) si installerà automaticamente quando lo strumento verrà collegato al computer.
Mac OS 9	Non supporta USB MIDI. Si prega usare i connettori standard MIDI IN/OUT.

Informazioni USB MIDI

- In caso di connessione contemporanea delle prese MIDI IN/ OUT e della porta, la porta USB MIDI avrà la priorità.
- Assicurarsi che lo strumento sia spento prima di collegare il cavo USB MIDI.
- Quando lo strumento viene collegato ad un computer tramite porta USB MIDI, potrebbe esserci un breve ritardo sull'inizio delle comunicazioni.
- Se con lo strumento collegato al computer via USB hub, la comunicazione USB MIDI diventa instabile, si prega collegare il cavo USB MIDI direttamente ad una delle porte USB del computer.
- In caso di scollegamento brusco del cavo USB MIDI, o di accensione/ spegnimento dello strumento mentre si utilizza USB MIDI il computer potrebbe diventare instabile nelle seguenti situazioni:
 - durante l'installazione del driver USB MIDI
 - durante il processo d'inizio delle operazioni di sistema del computer
 - quando MIDI è in funzione
 - quando il computer è in modalità di economizzazione energetica.
- In caso di ulteriori problemi durante le comunicazioni USB MIDI con lo strumento collegato, controllare attentamente tutte le connessioni e le principali impostazioni MIDI nel sistema operativo del computer.



La scheda di conversione USB MIDI – TID10000934 utilizzata dal pianoforte digitale CS9 è autorizzata ad esibire il logo USB. Questo logo USB può essere usato solo per prodotti approvati dai test USB-IF (USB Implements Forum Inc.).

- * 'MIDI' è un marchio registrato della Association of Manufacturers of Electronic Instruments (AMEI).
- * 'Windows' è un marchio registrato della Microsoft Corporation.
- * 'Macintosh' è un marchio registrato della Apple Computer, Inc.
- * I nomi di altre aziende e prodotti menzionati nel presente manuale potrebbero essere marchi registrati o marchi appartenenti ai rispettivi proprietari.

Elenco suoni

PIANO 1
Concert Grand
Concert Grand 2
Studio Grand
Studio Grand 2
Mellow Grand
Mellow Grand 2
Jazz Grand
Jazz Grand 2
PIANO 2
Pop Piano
Pop Piano 2
Modern Piano
Rock Piano
Honky Tonk
New Age Piano
New Age Piano 2
New Age Piano 3
E. PIANO
Classic E.Piano
Modern E.P.
60's E.P.
Modern E.P. 2
New Age E.P.
Crystal E.P.
Modern E.P. 3
New Age E.P. 2
ORGAN
Jazz Organ
Drawbar Organ
Drawbar Organ 2
Be 3
Jazzer
Odd Man
Hi Lo
4' Drawbar
Church Organ
Diapason
Full Ensemble
Diapason Oct.
Chiffy Tibia
Stopped Pipe
Principal Choir
Baroque

HARPSI & MALLETS
Harpsichord
Harpsichord 2
Vibraphone
Clavi
Marimba
Celesta
Harpsichord Oct
Bell_Split
STRINGS
Slow Strings
String Pad
Warm Strings
String Ensemble
Soft Orchestra
Chamber Strings
Harp
Pizzicato Str.
VOCAL & PAD
Choir
Pop Ooh
Pop Aah
Choir 2
Jazz Ensemble
Pop Ensemble
Slow Choir
Breathy Choir
New Age Pad
Atmosphere
Brightness
New Age Pad 2
Maad Pass
Finder Bass
W Roce & Ride
F Bass & Ride
Ballad Guitar
Pick Nylon Gt
Finger Nylon Gt

Elenco brani Demo

No.	Suono	Brano	Compositore			
PIANO 1						
1	Concert Grand	Liebesträume No.3	Liszt			
2	Concert Grand 2	Petit chien	Chopin			
3	Studio Grand	Original	Kawai			
4	Studio Grand 2	Original	Kawai			
5	Mellow Grand	Sonata No.30 Op.109	Beethoven			
6	Mellow Grand 2	La Fille aux Cheveux de Lin	Debussy			
PIAN	02					
7	Pop Piano	Original	Kawai			
8	Modern Piano	Original	Kawai			
9	Rock Piano	Original	Kawai			
10	New Age Piano 2	Original	Kawai			
E. PIA	NO					
11	Classic E.Piano	Original	Kawai			
12	Modern E.P.	Original	Kawai			
13	Modern E.P. 2	Original	Kawai			
ORGA	AN					
14	Jazz Organ	Original	Kawai			
15	Drawbar Organ	Original	Kawai			
16	Drawbar Organ 2	Original	Kawai			
17	Church Organ	Toccata	Gigout			
18	Diapason	Wohl mir, daß ich Jesum habe	Bach			
19	Full Ensemble	Original	Kawai			
HARP	SI & MALLETS					
20	Harpsichord	French Suite No.6	Bach			
21	Vibraphone	Original	Kawai			
22	Clavi	Original	Kawai			
23	Harpsichord Oct	Prelude in A♭	Bach			
STRIN	IGS					
24	Slow Strings	Original	Kawai			
25	String Pad	Original	Kawai			
26	String Ensemble	Le quattro stagioni La primavera	Vivaldi			
VOCAL & PAD						
27	Choir	Original	Kawai			
28	Choir 2	Original	Kawai			
29	Jazz Ensemble	Original	Kawai			
30	New Age Pad	Original	Kawai			
31	Atmosphere	Original	Kawai			
BASS & GUITAR						
32	Wood Bass	Original	Kawai			
33	Fretless Bass	Original	Kawai			
34	W. Bass & Ride	Original	Kawai			
35	Ballad Guitar	Original	Kawai			
36	Pick Nylon Gt.	Original	Kawai			

Elenco ritmi

1 8 Beat 1 2 8 Beat 2 3 8 Beat 3 4 16 Beat 1 5 16 Beat 2 6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 4 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 3 33 Ride Beat 4	No.	Ritmi
1 8 Beat 1 2 8 Beat 2 3 8 Beat 3 4 16 Beat 1 5 16 Beat 2 6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 3		
2 8 Beat 2 3 8 Beat 3 4 16 Beat 1 5 16 Beat 2 6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 3 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 3 <td>1</td> <td>8 Beat 1</td>	1	8 Beat 1
3 8 Beat 3 4 16 Beat 1 5 16 Beat 2 6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 3 35 Ride Beat	2	8 Beat 2
4 16 Beat 1 5 16 Beat 2 6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Roc	3	8 Beat 3
5 16 Beat 2 6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky B	4	16 Beat 1
6 16 Beat 3 7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Fun	5	16 Beat 2
7 16 Beat 4 8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 <td< th=""><td>6</td><td>16 Beat 3</td></td<>	6	16 Beat 3
8 16 Beat 5 9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funk 1	7	16 Beat 4
9 16 Beat 6 10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funk 1	8	16 Beat 5
10 Rock Beat 1 11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funk 1	9	16 Beat 6
11 Rock Beat 2 12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funky Beat 3	10	Rock Beat 1
12 Rock Beat 3 13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 3 35 Ride Beat 1 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funky Beat 3	11	Rock Beat 2
13 Hard Rock 14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 3 35 Ride Beat 1 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funky Beat 3	12	Rock Beat 3
14 Heavy Beat 15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funky Beat 3	13	Hard Rock
15 Surf Rock 16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funky Beat 3	14	Heavy Beat
16 2nd Line 17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funky Beat 3	15	Surf Rock
17 50 Ways 18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funk 1	16	2nd Line
18 Ballad 1 19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funk 1	17	50 Ways
19 Ballad 2 20 Ballad 3 21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 41 Funk 1	18	Ballad 1
20Ballad 321Ballad 422Ballad 523Light Ride 124Light Ride 225Smooth Beat26Rim Beat27Slow Jam28Pop 129Pop 230Electro Pop 131Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 341Funky Beat 3	19	Ballad 2
21 Ballad 4 22 Ballad 5 23 Light Ride 1 24 Light Ride 2 25 Smooth Beat 26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	20	Ballad 3
22Ballad 523Light Ride 124Light Ride 225Smooth Beat26Rim Beat27Slow Jam28Pop 129Pop 230Electro Pop 131Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 234Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 341Funk 1	21	Ballad 4
23Light Ride 124Light Ride 225Smooth Beat26Rim Beat27Slow Jam28Pop 129Pop 230Electro Pop 131Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 234Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 341Funk 1	22	Ballad 5
24Light Ride 225Smooth Beat26Rim Beat27Slow Jam28Pop 129Pop 230Electro Pop 131Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 234Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 341Funk 1	23	Light Ride 1
25Smooth Beat26Rim Beat27Slow Jam28Pop 129Pop 230Electro Pop 131Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 234Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 341Funk 1	24	Light Ride 2
26 Rim Beat 27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	25	Smooth Beat
27 Slow Jam 28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	26	Rim Beat
28 Pop 1 29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	27	Slow Jam
29 Pop 2 30 Electro Pop 1 31 Electro Pop 2 32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	28	Pop 1
30Electro Pop 131Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 234Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 240Funky Beat 341Funk 1	29	Pop 2
31Electro Pop 232Ride Beat 133Ride Beat 234Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 240Funky Beat 341Funk 1	30	Electro Pop 1
32 Ride Beat 1 33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 3 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	31	Electro Pop 2
33 Ride Beat 2 34 Ride Beat 3 35 Ride Beat 4 36 Slip Beat 37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 2 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	32	Ride Beat 1
34Ride Beat 335Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 240Funky Beat 341Funk 1	33	Ride Beat 2
35Ride Beat 436Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 240Funky Beat 341Funk 1	34	Ride Beat 3
36Slip Beat37Jazz Rock38Funky Beat 139Funky Beat 240Funky Beat 341Funk 1	35	Ride Beat 4
37 Jazz Rock 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 2 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	36	Slip Beat
 38 Funky Beat 1 39 Funky Beat 2 40 Funky Beat 3 41 Funk 1 	37	Jazz Rock
39 Funky Beat 2 40 Funky Beat 3 41 Funk 1	38	Funky Beat 1
40 Funky Beat 3 41 Funk 1	39	Funky Beat 2
	40	Funky Beat 3
	41	Funk 1
42 Funk 2	42	Funk 2
43 Funk 3	43	Funk 3
44 Funk Shuffle 1	44	Funk Shuffle 1
45 Funk Shuffle 2	45	Funk Shuffle 2
46 Buzz Beat	46	Buzz Beat
47 Disco 1	47	Disco 1
48 Disco 2	48	Disco 2
49 Hip Hop 1	49	Hip Hop 1
50 Hip Hop 2	50	Hip Hop 2

No.	Ritmi
	Hip Hop 3
	Hip Hop 4
	lechno 1
54	lechno 2
55	Techno 3
56	Heavy Techno
57	8 Shuffle 1
58	8 Shuffle 2
59	8 Shuffle 3
60	Boogie
61	16 Shuffle 1
62	16 Shuffle 2
63	16 Shuffle 3
64	T Shuffle
65	Triplet 1
66	Triplet 2
67	Triplet 3
68	Triplet 4
69	Triplet Ballad 1
70	Triplet Ballad 2
71	Triplet Ballad 3
72	Motown 1
73	Motown 2
74	Ride Swing
75	H.H. Swing
76	Jazz Waltz 1
77	Jazz Waltz 2
78	5/4 Swing
79	Tom Swing
80	Fast 4 Beat
81	H.H. Bossa Nova
82	Ride Bossa Nova
83	Bequine
84	Mambo
85	Cha Cha
86	Samba
87	Light Samba
88	Surdo Samba
89	Latin Groove
90	Afro Cuban
91	Songo
92	Bembe
93	African Bembe
94	Merenge
95	Reggae
96	Тардо
 07	Hahanera
 	Waltz
	Bagtime
100	Country & Western
100	

Lista de Cambio de Numeros de Programa

	Modalità Multitimbro Off , On1	Modalità Multitimbro On 2		
Suoni	Numeri programmi	eri programmi Numeri programmi		nk I SB
			MISD	LSD
PIANO 1				
Concert Grand	1	1	121	0
Concert Grand 2	2	1	95	16
Studio Grand	3	1	121	1
Studio Grand 2	4	1	95	17
Mellow Grand	5	1	121	2
Mellow Grand 2	6	1	95	18
Jazz Grand	7	1	95	8
Jazz Grand 2	8	1	95	19
PIANO 2				
Pop Piano	9	2	95	10
Pop Piano 2	10	2	95	13
Modern Piano	11	2	121	0
Rock Piano	12	2	121	1
Honky Tonk	13	4	121	0
New Age Piano	14	2	95	5
New Age Piano 2	15	1	95	9
New Age Piano 3	16	1	95	10
E. PIANO				
Classic E.Piano	17	5	121	0
Modern E.P.	18	6	121	0
60's E.P.	19	5	121	3
Modern E.P. 2	20	6	121	1
New Age E.P.	21	6	95	2
Crystal E.P.	22	6	95	1
Modern E.P. 3	23	6	121	2
New Age E.P. 2	24	6	95	3
ORGAN				
Jazz Organ	25	18	121	0
Drawbar Organ	26	17	121	0
Drawbar Organ 2	27	17	121	1
Be 3	28	17	95	2
Jazzer	29	18	95	1
Odd Man	30	17	95	6
Hi Lo	31	17	95	3
4' Drawbar	32	19	95	4
Church Organ	33	20	121	0
Diapason	34	20	95	7
Full Ensemble	35	21	95	1
Diapason Oct.	36	20	95	6
Chiffy Tibia	37	20	95	17
Stopped Pipe	38	20	95	21
Principal Choir	39	20	95	23
Baroque	40	20	95	19

	Modalità Multitimbro Off , On1	Modalità Multitimbro On 2				
Suoni	Numeri programmi	Numeri programmi	Bank			
			MSD	LJD		
HARPSI & MALLETS						
Harpsichord	41	7	121	0		
Harpsichord 2	42	7	121	3		
Vibraphone	43	12	121	0		
Clavi	44	8	121	0		
Marimba	45	13	121	0		
Celesta	46	9	95	1		
Harpsichord Oct	47	7	121	1		
Bell_Split	48	15	95	5		
STRINGS						
Slow Strings	49	45	95	1		
String Pad	50	49	95	8		
Warm Strings	51	49	95	1		
String Ensemble	52	49	121	0		
Soft Orchestra	53	50	95	1		
Chamber Strings	54	49	95	14		
Harp	55	47	121	0		
Pizzicato Str.	56	46	121	0		
VOCAL & PAD	VOCAL & PAD					
Choir	57	53	121	0		
Pop Ooh	58	54	95	39		
Pop Aah	59	54	95	40		
Choir 2	60	54	95	53		
Jazz Ensemble	61	54	95	2		
Pop Ensemble	62	54	95	7		
Slow Choir	63	53	95	2		
Breathy Choir	64	53	95	1		
New Age Pad	65	89	121	0		
Atmosphere	66	100	121	0		
Itopia	67	92	121	1		
Brightness	68	101	95	1		
New Age Pad 2	69	89	95	2		
Brass Pad	70	62	95	2		
Halo Pad	71	95	121	0		
Bright Warm Pad	72	90	95	1		
BASS & GUITAR						
Wood Bass	73	33	121	0		
Finger Bass	74	34	121	0		
Fretless Bass	75	36	121	0		
W. Bass & Ride	76	33	95	1		
E. Bass & Ride	77	34	95	2		
Ballad Guitar	78	26	95	6		
Pick Nylon Gt.	79	25	95	3		
Finger Nylon Gt	80	25	95	4		

Caratteristiche

Pianoforte digitale Kawai CS9

Tastiera	88 tasti in legno, meccanica in RM3 Grand, tocco "sensazione avorio", let-off
Polifonia Max	192
Numero suoni	80 (pag. 87)
Visore	16 caratteri, 2 righe, LCD
Effetti	Riverbero (Room 1, Room 2, Stage, Hall 1, Hall 2), Chorus, Delay 1, Delay 2, Delay 3, Tremolo, Rotary 1, Rotary 2, Tone control
Funzione Lesson	346 (Brani Lesson : 326, Esercizi dita : 20)
Metronomo	Beat: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8 Ritmo: 100 tipi
Registratore interno	2 tracce x 10 brani capacità totale memoria: circa 90.000 notes
Registratore Audio USB	PLAY : MP3 (Bit rate : 8 k to 320 kbps, sampling frequency : 44,1 kHz, 48 kHz, 32 kHz), WAV (44,1 kHz, 16 bit), SMF
	RECORD : MP3 (Bit rate : 192 kbps fixed, sampling frequency : 44,1 kHz), WAV (44,1 kHz, 16 bit)
Brani dimostrativi	36
Musiche pianoforte	29
Concert Magic	176
Virtual Technician	Curva di tocco (include 2 curve di tocco personalizzate), Intonazione, Risonanza smorzatori, Rumore degli smorzatori, Risonanza corde, Effetto Key-off, Rumore Fall-Back, Ritardo dei martelli, Estensione accordatura, Temperamento (include il temperamento personalizzato), Chiave del temperamento
Trasposizione chiave	Da -12 a +12 semitoni
Trasposizione brano	Da -12 a +12 semitoni
Altre funzioni	Dual, Split, Quattro mani, Wall EQ ,Volume altoparlanti, Volume cuffie,Innalzamento di un'ottava, Pedale del forte per I suoni bassi, Variazione di un'ottava di un suono sovrapposto, Sovrapposizione dinamica dei suoni, Mantenimento sordina, Accordatura, Impostazione funzioni MIDI, Memoria personalizzata, Ripristino impostazioni di fabbrica, Auto Power Off
Pedali	Forte (con funzione di mezzo pedale), piano, tonale
Memoria esterna	Memoria USB, USB Unità disco floppy
Prese esterne	Cuffie (2), MIDI (IN, OUT, THRU), LINE OUT (L / MONO, R), LINE IN (L / MONO, R) - LINE IN Volime, STEREO IN, USB to HOST, USB to DEVICE
Potenza	50 W x 2 + 35 W x 1
Altoparlanti	7 cm x 4 (altoparlanti superiori) 1.9 cm x 2 (dome tweeters) Sistema di amplificazione della tavola armonica
Consumo energetico	115 W
Dimensioni	1510 (W) x 542 (D) x 1049 (H) mm
Peso	102 kg

MIDI implementation chart

■ Pianoforte digitale Kawai CS9

Date : Feb '11 Version : 1,0				
Funzioni		Trasmissione	Ricezione	Note
	Sotto tensione	1	1	
Canale base	Impostabile	1 - 16	1 - 16	
	Sotto tensione	Modo 3	Modo 1	** Modo omni non è sotto
Modo	Messaggi	×	Modo 1, 3**	essere disattivato mediante
	Alternative	******	×	dei canali MIDI.
		21 - 108*	0 - 127	* 0.120 incluse transpose
Numero nota	Gamma	******	0 - 127	9-120, incluso transpose
Valasità	Attivazione Note	○ 9nH v=1-127	0	
velocita	Disattivazione Note	× 9nH v=0	×	
Dono il tocco	Specifica della chiave	×	×	
	Specifica del canale	×	×	
Curva d'intonazione		×	×	
	0,32	0	0	Selezione archivio
	7	×	0	Volume
	10	×	0	Panpot
Variazione controllo	11	×	0	Pedale d'espressione
	64	\odot (Pedale destro)	0	Pedale del sostenuto
	66	\odot (Pedale Centrale)	0	Pedale del forte
	67	○ (Pedale sinistro)	0	Pedale del piano
Gamma impostazioni		O (0 - 127)	O (0 - 127)	
variazione programma		******		
Exclusive		0	0	La trasmissione può essere selezionata
	Posizione del brano	×	×	
Comune	Selezione del brano	×	×	
	Accordatura	×	×	
Tomportoolo	Orologio	×	×	
Tempo reale	Comandi	×	×	
	Local On / Off	×	0	
Altrofuncioni	All notes Off	×	O (123 - 127)	
	Active sensing	0	0	
	Reset	×	×	
Note				

Mode 1: omni mode On, Poly Mode 3: omni mode Off, Poly Mode 4: omni mode Off, Mono

Mode 2: omni mode On, Mono

Appendice

Note



CS9 Manuale Utente KPSZ-0471 : 817091 OW1053I-S1102 Version 1 Printed in Indonesia Copyright © 2011 Kawai Musical Instruments Mfg. Co.,Ltd. All Rights Reserved.