KAWAI

Informazioni importanti

Preparazione

DG30 Manuale Utente

Comandi principali

Regolazione e impostazioni

Appendice

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:



nformazioni importanti

l'elettricità è sempre la carica.



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.

Informazioni importanti

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.



X

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)

l dati commerciali sono riportati su un'etichetta posta sotto lo strumento, come da illustrazione a lato.



🔉 Bluetooth°

A proposito di Bluetooth

- Marchio e logo Bluetooth[®] sono marchi registrati di proprieta della Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Kawai Musical Instruments Mfg. Co., Ltd. è sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.
- Banda di frequenza radio: 2400~2483,5 MHz Potenza di trasmissione massima: 2,5 mW (Bluetooth Low Energy), 4,5mW (A2DP)
- La disponibilità della funzione Bluetooth dipende dall'area di mercato.

Informazioni importanti

Introduzione

Grazie per aver acquistato il pianoforte digitale Kawai Concert Artist DG30.

Questo manuale contiene importanti informazioni sull'uso e sulle operazioni dello strumento. Leggere attentamente tutte le sezioni e tenere sempre il manuale a portata di mano per le successive consultazioni.

Informazioni su questo manuale utente

- Questo manuale contiene informazioni utili per coloro che desiderano iniziare a utilizzare questo strumento subito dopo l'acquisto, e la spiegazione delle diverse funzioni di questo strumento.
- I display raffigurati nelle immagini di questo manuale possono differire da quelle reali del prodotto a seconda del modello.

Etichetta modello

Il nome del modello e il numero di serie del prodotto sono riportati sull'etichetta situata sotto lo strumento.

Pulizia

- Prima di pulire lo strumento scollegare il cavo elettrico.
- Pulire con un panno morbido e asciutto.
- Se la superficie dei pedali si sporca, pulirli con una spugna per piatti asciutta. Se i pedali dorati vengono puliti con un panno si possono scolorire.
- Non cercare di pulire i pedali con solventi antiruggine, materiali abrasivi o fibrosi.
- Non pulire con benzina o solventi che potrebbero causare lo scolorimento o la deformazione.

Diritti di proprietà intellettuale

- "Windows" è un marchio commerciale registrato di Microsoft Corporation.
- "Mac" è un marchio commerciale registrato di Apple Computer, Inc.
- Il marchio e il logo Bluetooth[®] sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi impiego di tali marchi da parte di Kawai Musical Instruments Mfg. Co., Ltd. è soggetto a licenza.
- Qualcomm aptX è un prodotto di Qualcomm Technologies International, Ltd.
 Qualcomm è un marchio commerciale di Qualcomm Incorporated, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, utilizzato previa autorizzazione.

aptX è un marchio commerciale di Qualcomm Technologies International, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, utilizzato previa autorizzazione.



- Le altre denominazioni delle società e dei prodotti citati o mostrati in queste pagine sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali dei rispettivi proprietari.
- Kawai Musical Instruments Mfg. Co., Ltd. declina ogni responsabilità legata alla violazione della Legge sul Copyright a carico degli utenti di questo prodotto.

Illustrazioni convenzionali

Questo manuale utilizza delle illustrazioni convenzionali allo scopo di spiegare le varie funzioni del pianoforte digitale DG30. Gli esempi sotto riportati costituiscono una panoramica sullo stato del pulsante dell'indicatore LED, i tipi di pressione dei pulsanti e l'aspetto dei diversi tipi di testo.

Stato del pulsante indicatore LED



Indicatore LED spento: Suono/Funzione non selezionato.



Indicatore LED acceso: Suono/Funzione selezionato.



Indicatore LED lampeggiante: Suono/Funzione selezionato temporaneamente.

Tipi di pressione dei pulsanti



Premere una volta: Per selezionare un suono o funzione.



Premere due volte: Per selezionare un suono o funzione.

BASS

PIANO 1



Premere più volte: Per scorrere suoni o impostazioni.



Tenere premuto: Per selezionare le impostazioni di una funzione, archiviare memorie registration, ecc..

Aspetto del testo

Il testo relativo alle istruzioni e alle spiegazioni è scritto in carattere regolare con dimensione 9 pt.

 Le didascalie che spiegano il display LCD o le funzioni dei pulsanti sono scritte in grassetto con dimensione 8,5 pt. * Le note relative alle funzioni sono indicate con un asterisco e scritte con dimensione 8 pt.

Tenere premuto, quindi premere X:

Per combinare due suoni.

Gli esempi relativi alle operazioni sono scritte in carattere Italico con dimensione 8 pt, e racchiuse in un riquadro grigio. I promemoria relativi alle operazioni precedenti sono scritti in carattere Italico con dimensione 9 pt.

Indice

Informazioni importanti

Avvertenze Utili	3
Introduzione	8
Illustrazioni convenzionali	9
Indice	0
Nome delle parti e funzioni1	2

Preparazione

Insta	allazione del pianoforte	14
	1. Alimentazione	14
	2. Copritastiera e leggio	15
	3. Volume e cuffie	16
	4. Pedali	17

Comandi principali

Selezione dei suoni	19
Modalità Dual	20
Modalità Split	22
Modalità A Quattro Mani (Four Hands Mode)	24
Riverbero (Reverb)	26
Effetti (Effects)	28
Virtual Technician	
1. Modalità Smart	
2. Modalità Advanced	31
Metronomo / Ritmi batteria	
Memorie Registration	
1. Selezionare una memoria Registration	34
2. Archiviare in una memoria Registration	35
3. Menu Edit di Registration	36
Panel Lock (Blocco del pannello)	
Brani dimostrativi	
Piano Music	
Funzione Lesson	40
1. Selezionare un volume/brano lesson	40
2. Ascoltare il brano lesson selezionato	41
3. Impostazioni Lesson	42
4. Ripetere sezioni di un brano lesson	43
5. Registrare un esercizio con brano lesson	44
6. Esercizi per le dita	45

Conc	ert Magic	5
1	. Suonare un brano Concert Magic	5
2	2. Demo di Concert Magic	7
3	8. Impostazioni Concert Magic	3
Z	. Tipi di arrangiamento dei brani Concert Magic 49)
Regis	stratore (memoria interna))
1	. Registrare un brano 50)
2	2. Riprodurre un brano)
Э	B. Menu Internal Recorder Edit	3
Z	Cancellare una parte/brano54	1
5	5. Convertire un brano in file audio	-
Regis	strazione/riproduzione Audio (memoria USB)56	5
1	. Registrare un file audio MP3/WAV	5
2	Riprodurre un file audio MP3/WAV 58	3
3	8. Registrare un file di un brano MIDI60)
Z	Riprodurre un brano MIDI 62)
5	64 Menu USB Recorder Edit.	1
6	5. Convertire un file di brano MIDI in file audio MP3/WAV65	5
7	7. Integrare un file audio MP3/WAV	5
8	67 Registrare su un file di un brano MIDI esistente67	7

Regolazione e impostazioni

Function	on menus (Menu delle funzioni) 68
Basic S	ettings (Impostazioni base)
1.	Key Transpose (Trasposizione della chiave)70
2.	Song Transpose (Trasposizione del brano)71
3.	Tone Control (Controllo timbrico)
	User Tone Control (Controllo timbrico personalizzato)
4.	Speaker Volume (Volume altoparlanti)74
5.	Tuning (Accordatura)75
6.	Damper Hold (Mantenimento della sordina)76
7.	Split
8.	Four Hands (Quattro mani)
9.	Startup Setting (Impostazione di avvio)79
10.	Factory Reset (Ripristino impostazioni di fabbrica)80
11.	Auto Display Off
12.	Auto Power Off (Auto-spegnimento)

Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)	3
1. Touch Curve (Curva di tocco)	5
User Touch Curve (Curva di tocco personalizzata) 8	6
2. Voicing (Intonazione)	7
User Voicing (Intonazione personalizzata) 8	8
3. Damper Resonance (Risonanza degli smorzatori)8	9
4. Damper Noise (Rumore degli smorzatori)9	0
5. String Resonance (Risonanza delle corde)9	1
 6. Undamped String Resonance (Risonanza corde non smorzate)9 	2
7. Cabinet Resonance (Risonanza del mobile)9	3
8. Key-off Effect (Effetto rilascio tasto)	4
9. Fall-back Noise (Rumore Fall-Back)9	5
10. Hammer Delay (Ritardo dei martelli) 9	6
11. Topboard Simulation (Simulazione coperchio superiore) 9	7
12. Decay Time (Tempo di decadimento)9	8
13. Minimum Touch (Tocco minimo) 9	9
14. Stretch Tuning (Estensione dell'accordatura) 10	0
User Tuning (Accordatura personalizzata)10	1
15. Temperament (Impostazione dei temperamenti) 10	2
User Temperament (Temperamento personalizzato)10	3
16. Temperament Key (Chiave del temperamento)10	4
17. Key Volume (Volume tasti) 10	5
User Key Volume (Volume personalizzato della chiave)10	6
18. Half-Pedal Adjust (Regolazione mezzo-pedale) 10	7
19. Soft Pedal Depth (Profondità pedale del piano) 10	8
Phones Settings (Impostazioni cuffie)10	9
1. SHS Mode (Modalità SHS) 11	0
2. Phones Type (Tipo di cuffie)11	1
3. Phones Volume (Volume cuffie)11	2
USB MIDI (USB a connettore Host)	3
Menu USB	4
1. Load Song (Caricare un brano) 11	5
2. Load Registration All (Caricare tutte le Registrations)11	6
 Load Registration Single (Caricare una sola Registration)11 	7
 Load Startup Setting (Caricare un'impostazione di avvio)11 	8
5. Save Internal Song (Salvare i brani interni) 11	9

6.	Save SMF Song (Salvare un brano SMF)120
7.	Save Registration All (Salvare tutte le registration) 121
8.	Save Registration Single (Salvare una sola registration)122
9.	Save Startup Setting (Salvare la impostazione di avvio)
10.	Rename File (Rinominare il file)124
11.	Delete File (Cancellare il file)
12.	Format USB (Formattare il supporto USB)126
Blueto	oth Settings (Impostazioni Bluetooth)127
1.	Bluetooth Audio128
2.	Bluetooth Audio Volume129
3.	Bluetooth MIDI

Appendice

Istruzioni di assemblaggio	131
Connessione ad Altri Dispositivi	134
Pannello delle prese	135
Pannello cuffie	135
Soluzione dei problemi	136
Elenco brani dimostrativi	138
Elenco impostazioni	139
Elenco suoni	141
Elenco di mappatura suoni di batteria	145
Elenco ritmi di batteria	147
Informazioni su Bluetooth®	148
Dichiarazione di conformità UE	149
Caratteristiche tecniche	150

* Per le informazioni relative alle funzioni ed impostazioni MIDI, scaricare il manuale integrativo in PDF dal sito della Kawai Japan: http://www.kawai-global.com/support/manual/

Nome delle parti e funzioni



1 Pulsante POWER

Questo interruttore serve per accendere/spegnere lo strumento. Assicurarsi di aver spento lo strumento al termine del suo utilizzo.

* Il pianoforte digitale DG30 dispone di un economizzatore energetico che spegne automaticamente lo strumento dopo un certo tempo di non uso. Ulteriori informazioni sull'impostazione Auto Power Off sono reperibili a pag. 82.

2 Cursore MASTER VOLUME

Quando gli altoparlanti inseriti nello strumento sono collegati, Il potenziometro ne controlla il livello di volume principale.

* Il cursore MASTER VOLUME influisce anche sul livello del volume dei connettori LINE OUT.

③ Display LCD

Il display LCD fornisce informazioni utili quali il nome del suono selezionato, i valori delle impostazioni, e lo stato delle altre funzioni quando sono attive. Di seguito viene mostrato un esempio della videata principale.



* Durante la produzione viene applicato sul display un film in plastica al fine di proteggerlo. Rimuovere questo film prima di iniziare a suonare lo strumento.

4 Pulsanti 123 FUNCTION

Questi pulsanti vengono usati per selezionare una delle tre funzioni/ opzioni visualizzate in calce al display LCD.



5 Pulsanti frecce

Questi pulsanti vengono usati per navigare tra i vari menu e videate, regolare i valori, e rispondere alle richieste che appaiono sulla videata.

6 Pulsante EFFECTS

Questo pulsante viene usato per attivare/disattivare gli effetti per il suono selezionato, per selezionare i diversi tipi di effetto e per regolare le loro impostazioni.

7 Pulsante REVERB

Questo pulsante viene usato per attivare/disattivare il riverbero per il suono selezionato, per selezionare i diversi tipi di riverbero e regolare le loro impostazioni.

8 Pulsante METRONOME

Questo pulsante viene usato per attivare/disattivare la funzione metronomo, e per regolare le impostazioni del tempo, dell'indicazione del tempo/battiti e del volume.

9 Pulsante PLAY/STOP

Questo pulsante viene usato per avviare/fermare la riproduzione dei brani dimostrativi, dei pezzi di musica per pianoforte, delle funzioni Lesson e Esercizi per le dita, e per avviare/fermare la riproduzione dei brani registrati e dei files audio MP3/WAV.

10 Pulsante REC

Questo pulsante viene usato per registrare le proprie esecuzioni in una memoria interna o su un dispositivo di memoria USB come files audio MP3/WAV.

1 Pulsanti SOUND

Questi pulsanti vengono usati per selezionare il suono (i) che si sente quando si suona il pianoforte digitale DG30. Ad ogni pulsante di categoria sono stati assegnati più suoni che possono essere selezionati premendo ripetutamente lo stesso pulsante.

Vengono utilizzati anche per selezionare le memorie Registration.

12 Pulsante REGISTRATION

Questo pulsante viene usato per archiviare e richiamare una delle sedici diverse memorie registration. Ogni registration può archiviare suono, riverbero e impostazioni degli effetti nonché altre varie opzioni di pannello.

13 Porta USB to DEVICE

Questa porta viene utilizzata per collegare un dispositivo USB formattato FAT o FAT32 allo strumento al fine di caricare/salvare i dati registrati del brano, le memorie registration, i files MP3/WAV/SMF, ecc.

14 Prese PHONES

Queste prese vengono usate per collegare cuffie stereo al pianoforte digitale DG30. I connettori 1/4" e 1/8" sono in dotazione e possono essere utilizzati contemporaneamente permettendo di connettere nello stesso momento due paia di cuffie.

15 Prese MIDI IN / OUT

Queste prese vengono usate per collegare il pianoforte digitale DG30 ad un supporto MIDI esterno come altri strumenti musicali o computer per potere inviare e ricevere dati MIDI.

* Ulteriori informazioni sui connettori e le prese sono disponibilinella sezione "Collegare altri supporti" a pag. 134.

16 Porta USB to HOST

Questa porta viene usata per collegare il pianoforte digitale DG30 ad un computer tramite un cavo USB "B ad A" così da poter inviare e ricevere dati MIDI.

17 onnettore DC IN 15V

Questo connettore viene utilizzato per connettere il cavo di alimentazione al pianoforte.

18 Connettore PEDAL

Questo connettore viene utilizzato per connettere la pedaliera al pianoforte.

19 Prese LINE OUT

Queste prese vengono usate per collegare le uscite stereo (spine telefoniche Left/Right 1/4") del pianoforte digitale DG30 ad amplificatori esterni, mixers, registratori e apparecchiature simili.

20 Prese LINE IN

Queste prese vengono usate per collegare l'uscita stereo (spina telefonica Left/Right 1/4") di apparecchiature audio, computer o altri strumenti elettronici all'amplificatore e agli altoparlanti del pianoforte digitale DG30.

1 Alimentazione

1. Connessione dell'alimentatore allo strumento

Connettere l'alimentatore AC alla relativa entrata "DC IN" collocata nella parte sottostante dello strumento come di seguito indicato.



2. Connessione dell'alimentatore ad una presa esterna

Connettere l'alimentatore AC alla presa esterna.



3. Accensione dello strumento

Premere il pulsante [POWER], collocato sul lato destro del pannello frontale dello strumento.

Lo strumento si accende e sul display verranno visualizzate le parole "SK Concert Grand", ad indicare che è stato selezionato il suono SK Concert Grand e che è possibile iniziare a suonare lo strumento.





* Il pianoforte digitale DG30 adesso include delle funzionalità di risparmio energetico che fanno sì che lo strumento ed il display si spengano automaticamente dopo un certo periodo di inutilizzo. Ulteriori informazioni sull'impostazione "Auto Display" e "Auto Power Off" sono reperibili a pagine 81 e 82.

2 Copritastiera e leggio

Apertura del copritastiera

Sollevare delicatamente il copritastiera con entrambe le mani, quindi spingerlo lentamente indietro, nel corpo dello strumento.

Per chiudere il copritastiera, tirare lentamente la maniglia con entrambe le mani, quindi abbassarlo delicatamente verso il basso.

* Chiudere lentamente il coperchio per evitare lesioni.



Regolazione del leggio

Sollevare il leggio, quindi abbassare il sostegno metallico (lato posteriore) nel supporto incassato per impostare l'angolo corretto del leggio.

* Il leggio può essere impostato su una delle tre posizioni di angolo differenti.





Per abbassare il leggio, sollevare delicatamente il sostegno dal supporto incassato, quindi abbassare il leggio.

* Abbassare lentamente il leggio per evitare lesioni.



3 Volume e cuffie

Regolare il volume

Il cursore [MASTER VOLUME] controlla il livello del volume degli altoparlanti dello strumento o delle cuffie quando collegate.

Muovere il cursore verso l'alto per aumentare il volume, e verso il basso per diminuirlo.

Usare questo cursore per impostare il volume ad un livello confortevole-un buon punto di partenza è a metà corsa.

- * Il cursore MASTER VOLUME influisce anche sul livello del volume dei connettori LINE OUT.
- * Il livello massimo del volume degli altoparlanti può essere ridotto usando l'impostazione "Volume altoparlanti". Per ulteriori informazioni consultare pag. 74.

Usare le cuffie

Le cuffie stereo vengono collegate al pianoforte digitale DG30 utilizzando le prese collocate a sinistra sotto la tastiera. I connettori 1/4" e 1/8" sono in dotazione.

E' possibile collegare ed usare contemporaneamente due paia di cuffie.

Quando vengono collegate le cuffie, il suono non viene prodotto dagli altoparlanti. Inoltre, nella parte superiore del display appare l'icona delle cuffie.



Fissare il gancio per le cuffie (opzionale)

Con il pianoforte digitale DG30 viene fornito in dotazione un gancio per le cuffie utile per appendere le stesse quando non si usano.

Fissare il gancio sotto la tastiera come illustrato nella figura.

* Ulteriori informazioni sono disponibili nella sezione "Istruzioni di assemblaggio" a pag. 131.







4 Pedali

Proprio come un pianoforte acustico, il pianoforte digitale DG30 dispone di 3 pedali: forte, tonale e piano.

Pedale del forte (Pedale destro)

Pedale del piano (Pedale sinistro)

Premendo questo pedale il suono verrà smorzato.

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

a "Veloce".

Alla base della pedaliera vi è una manopola che opportunamente regolata dà stabilità allo strumento quando vengono pigiati i pedali.

Con il suono Jazz Organ selezionato, il pedale del piano viene

usato per alternare la velocità della simulazione rotary da "Lento"

Girare la manopola in senso anti-orario sino a quando non sia a perfetto contatto con il pavimento sostenendo in tal modo con fermezza i pedali. Per evitare danni alla pedaliera, la relativa manopola deve toccare perfettamente il pavimento.

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.

Sistema pedali Grand Feel

Il pianoforte digitale DG30 dispone del sistema pedali Grand Feel, che replica la pesatura dei pedali del forte, piano e tonale del pianoforte grancoda da concerto Shigeru Kawai EX.





Preparazione

Selezione dei suoni

Il pianoforte digitale DG30 dispone di un'ampia selezione di realistici suoni di vari strumenti addattabili ai più svariati stili musicali. I suoni sono organizzati in otto categorie, con più suoni assegnati ad ogni pulsante di categoria. L'elenco completo dei suoni strumentali disponibili è consultabile a pag. 9 del manuale delle impostazioni MIDI.

Il suono "SK Concert Grand" viene automaticamente selezionato di default all'accensione dello strumento.

Selezionare un suono

Premere il pulsante SOUND desiderato.

L'indicatore LED del pulsante si accenderà ad indicare che è stata selezionata la categoria desiderata, e sul display LCD apparirà la relativa denominazione.





Esempio: Per selezionare la categoria E.PIANO premere il pulsante E.PIANO.

Variare il suono

Ad ogni pulsante di categoria sono assegnati più suoni.

Premere ripetutamente il pulsante della categoria selezionata per scorrere le diverse variazioni di suono.



I pulsanti ◀ o ► possono essere utilizzati anche per selezionare i suoni e per scorrere le diverse variazioni di suono.

 * Quando si selezionano i suoni assegnati al pulsante della categoria OTHERS, se si tiene premuto il pulsante ◄ e si preme quindi il pulsante
 > (e viceversa), è possibile scorrere più rapidamente tra le varie sottocategorie.



Esempio: Per selezionare il suono "SK-5 Grand Piano", premere tre volte il pulsante PIANO 1.



Modalità Dual

La funzione Dual permette di sovrapporre due suoni per crearne uno più complesso. Per esempio un suono di pianoforte con quello dei violini, oppure un organo di chiesa in combinazione con un coro, ecc.

1. Entrare in funzione Dual

Tenere premuto il pulsante SOUND per selezionare il suono principale, quindi premere un altro pulsante SOUND per selezionare il suono sovrapposto.

Gli indicatori LED di entrambi i pulsanti SOUND si accenderanno ad indicare che la funzione è in uso, e la denominazione dei suoni apparirà sul display LCD.





2a. Variare i suoni principale/sovrapposto: Metodo 1

Per selezionare una diversa variazione per il suono sovrapposto:

Tenere premuto il pulsante del suono principale, quindi premere ripetutamente il pulsante del suono sovrapposto per scorrere le diverse variazioni.



Per selezionare una diversa variazione per il suono principale:

Tenere premuto il pulsante del suono sovrapposto, quindi premere ripetutamente il pulsante del suono principale per scorrere le diverse variazioni.

Dual Mode			
1• Mellow Grand →			
2	Warm Strings		
1 SI	PLIT 🛛 EDIT 📓 EXIT		



Esempio: Per variare il suono sovrapposto "Slow Strings" in "Warm Strings", tenere premuto il pulsante PIANO 1 e premere due volte il pulsante STRINGS.



Esempio: Per variare il suono principale "SK Concert Grand" in "Mellow Grand" sound, tenere premuto il pulsante STRINGS e premere tre volte il pulsante PIANO 1.

2b. Variare i suoni principale/sovrapposto: Metodo 2

E' inoltre possibile variare il suono principale/sovrapposto senza tenere premuto alcun pulsante.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sul suono principale o su quello sovrapposto.

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere le diverse variazioni di suono.



Per muovere il cursore di selezione.

Impostazioni Dual

Le impostazioni Dual consentono di regolare le caratteristiche del suono combinato.

Impostazioni Dual

Impostazione Dual	Descrizione	Impostazione predefinita
Balance	Regola il bilanciamento del volume tra il suono principale e quello sovrapposto.	9 - 9
Layer Octave Shift	Aumenta/diminuisce in ottave l'intonazione del suono sovrapposto.	0
Dynamics	Regola la sensibilità dinamica del suono sovrapposto in relazione a quello principale.	10

Entrare nel menu delle impostazioni Dual

Quando la videata Dual Mode è presente sul display LCD:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni DUAL.





* Il Dual preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.

Regolare le impostazioni Dual

Dopo essere entrati nel menu delle impostazioni Dual:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti *◄* e ►.



Scorrere tra le modalità Dual, Split, e Four Hands

Quando Dual Mode è selezionato, premere il pulsante 1 FUNCTION per scorrere tra le modalità Dual, Split e Four Hands.



Uscire dalle modalità Dual, Split, e Four Hands

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT) per uscire dalle modalità Dual, Split, e Four Hands.

Modalità Split

La funzione Split divide la tastiera in due sezioni permettendo di suonare un suono diverso in ogni sezione. Per esempio, un suono basso nella sezione inferiore, e un suono di pianoforte nella sezione superiore.

1. Entrare in funzione Split

Dopo essere entrati in modalità Dual (pag. 20):

Premere il pulsante 1 FUNCTION (SPLIT).

Sul display LCD apparirà la videata Split Mode.

* L'impostazione di fabbrica del punto di divisione è tra i tasti SI3 e DO4.

Sul display LCD appariranno i nomi della sezione superiore e di quella inferiore. L'indicatore LED della sezione superiore si accenderà, quello della sezione inferiore inizierà a lampeggiare.



* Per impostazione predefinita, la sezione inferiore sarà impostata sul suono "Wood Bass".



2a. Variare i suoni della sezione superiore/inferiore: Metodo 1

Per selezionare un suono diverso per la sezione superiore:

Premere il pulsante SOUND desiderato.



Esempio: Per selezionare il suono "Blues Organ" per la sezione superiore, premere due volte il pulsante ORGAN.

* In modalità Split, le combinazioni di suono della sezione superiore/ inferiore possono essere archiviate in una memoria registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 35. Per selezionare un suono diverso per la sezione inferiore:

Premere il pulsante 1 FUNCTION (4HAND), quindi premere il pulsante SOUND desiderato.



Esempio: Per selezionare il suono "W. Bass & Ride" per la sezione inferiore, tenere premuto il pulsante ① FUNCTION, quindi premere tre volte il pulsante BASS.

2b. Variare i suoni della sezione superiore/inferiore: Metodo 2

E' inoltre possibile variare il suono della sezione superiore/inferiore senza tenere premuto alcun pulsante.

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per posizionare il cursore di selezione sul suono della sezione superiore o su quello della sezione inferiore.

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere le diverse variazioni di suono.



Per muovere il cursore di selezione.

3. Variare il punto di divisione



Impostazioni Split

Il menu delle impostazioni Split consente di regolare le caratteristiche del suono e le operazioni in modalità Split.

Impostazioni Split

Impostazione Split	Descrizione	Impostazione predefinita
Balance	Regola il bilanciamento del volume tra la sezione superiore e quella inferiore.	9 - 9
Lower Octave Shift	Aumenta/diminuisce in ottave l'intonazione della sezione inferiore.	0
Lower Pedal	Abilita/disabilita il pedale del forte per il suono della sezione inferiore.	Off
Split Point	Determina il punto di divisione della tastiera tra sezione superiore ed inferiore.	C4

Entrare nel menu delle impostazioni Split

Quando sul display LCD è presente la videata Split Mode :

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni Split.



Regolare le impostazioni Split

Dopo essere entrati nel menu delle impostazioni Split:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.



* Lo preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



Modalità A Quattro Mani (Four Hands Mode)

La funzione Quattro mani divide la tastiera in due sezioni in modo simile alla funzione Split. Con la funzione Quattro Mani attiva, l'ottava/punto di ogni sezione vengono automaticamente regolati per creare due strumenti di 44 note con lo stesso range di suono. Inoltre, il pedale del forte (destro) e il pedale del piano (sinistro) agiscono come pedali del forte indipendenti rispettivamente per le sezioni superiore ed inferiore, consentendo in tal modo a due persone di suonare in duo utilizzando un unico strumento.

1. Entrare in funzione Quattro mani

Dopo essere entrati in modalità Dual (pag. 20):

Premere una volta il pulsante 1 FUNCTION (SPLIT) per entrare in modalità Split, quindi premere ancora il pulsante 1 FUNCTION (4HAND) per selezionare la funzione Quattro mani.

* Il valore di default del punto di divisione è impostato tra i tasti MI4 e FA4.

Sul display LCD appariranno la videata Four Hands Mode e il nome dei suoni della sezione destra/sinistra.





* Per impostazione predefinita, le sezioni destra e sinistra saranno impostate sul suono "SK Concert Grand".

2a.Variare i suoni della sezione destra/sinistra: Metodo 1

Per selezionare un suono diverso per la sezione destra:

Premere il pulsante SOUND desiderato.



Esempio: Per selezionare il suono "Classic E.Piano" per la sezione destra, premere il pulsante E.PIANO.

* Le combinazioni preferite di suono per la sezione destra e sinistra possono essere archiviate in una memoria registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 35.

Per selezionare un suono diverso per la sezione sinistra:

Tenere premuto il pulsante 1 FUNCTION (DUAL) quindi premere il pulsante SOUND desiderato.



Esempo: Per selezionare il suono "Upright Piano" per la sezione sinistra, tenere premuto il pulsante ① FUNCTION, quindi premere il pulsante PIANO 2.

2b. Variare i suoni della sezione destra/sinistra: Metodo 2

E' inoltre possibile variare il suono della sezione destra/sinistra senza tenere premuto alcun pulsante.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sul suono della sezione destra o su quello della sezione sinistra.

Premere i pulsanti \blacktriangleleft o \blacktriangleright per scorrere le diverse variazioni di suono.



Per muovere il cursore di selezione.

3. Variare il punto di divisione della funzione Quattro mani



Impostazione Quattro mani

Il menu delle impostazioni della funzione Quattro mani permette di regolarne le caratteristiche.

Impostazioni Quattro mani

Impostazione Quattro mani	Descrizione	Impostazione predefinita
Balance	Regola il bilanciamento del volume tra la sezione destra e quella sinistra.	9 - 9
Right Octave Shift	Aumenta/diminuisce in ottave l'intonazione della sezione destra.	- 2
Left Octave Shift	Aumenta/diminuisce in ottave l'intonazione della sezione sinistra.	+ 2
Split Point	Determina il punto di divisione della tastiera tra sezione sinistra e destra.	F4

Entrare nel menu impostazioni Quattro mani

Quando sul display LCD è presente la videata Four Hands Mode :

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni Four Hands Mode.



Regolare le impostazioni Quattro mani

Dopo essere entrati nel menu delle impostazioni Quattro mani:

Premere i pulsanti ▼ o ▲per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.



- * Le variazioni apportate alle impostazioni della funzione Quattro mani non influiranno sulle impostazioni Split, e vice versa.
- * Il Quattro Mani preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



Riverbero (Reverb)

Il Riverbero aggiunge risonanza al suono simulando l'ambientazione di uno studio, palcoscenico o sala da concerto. Alcuni suoni, quali il pianoforte acustico, attiva automaticamente il riverbero al fine di migliorarne il realismo acustico. Il pianoforte digitale DG30 dispone di sei diversi tipi di riverbero.

Tipi di riverbero

Tipo di riverbero	Descrizione
Room	Simula l'ambientazione di una piccola sala prove.
Lounge	Simula l'ambientazione di una sala per pianoforte.
Small Hall	Simula l'ambientazione di una piccola sala da concerto.
Concert Hall	Simula l'ambientazione di una sala da concerto o teatro.
Live Hall	Simula l'ambientazione tipica dei concerti dal vivo.
Cathedral	Simula l'ambientazione di una grande cattedrale.

1. Attivare/disattivare il riverbero

Premere il pulsante REVERB per attivare/disattivare il riverbero.

L'indicatore LED del pulsante REVERB si accenderà ad indicare che la funzione è in uso e il suo stato apparirà brevemente sul display LCD.





Impostazioni riverbero

Le impostazioni Reverb consente di regolare il tipo e le caratteristiche del riverbero.

Impostazioni riverbero

Impostazione di riverbero	Descrizione	Range
Type (Tipo)	Cambia il tipo di ambientazione.	-
Depth (Profondità)	Regola la profondità dell'ambientazione (valore di riverbero da applicare).	1~10
Time (Durata)	Regola la lunghezza/velocità di decadimento del riverbero.	1~10

Entrare nel menu delle impostazioni riverbero

Tenere premuto il pulsante REVERB.

Il menu delle impostazioni di riverbero apparirà sul display LCD.

Reverb Edit	
Туре	Room ►
Depth	3
Time	5
	3 EXIT



Regolare le impostazioni di riverbero

Dopo essere entrati nel menu impostazioni riverbero:

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.



Per muovere il cursore di selezione.

Uscire dal menu impostazioni riverbero

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT) per uscire dal menu impostazioni riverbero.

- * Le impostazioni di riverbero sono indipendenti per ogni variazione di suono.
- * Ogni variazione apportata al tipo di riverbero, impostazioni, o stato di attivo/disattivo resteranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Il riverbero preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



Effetti (Effects)

Oltre al riverbero, è possibile applicare al suono selezionato vari altri effetti, cambiando il carattere timbrico e la sensazione dello strumento. Così come per il riverbero, alcuni tipi di suono attivano automaticamente degli effetti al fine di migliorare la qualità timbrica. Il pianoforte digitale DG30 dispone di 19 diversi tipi di effetto, con 2 combinazioni di effetti, e ulteriori 3 effetti amplificati.

Tipi di effetti

Tipo di effetto	Descrizione
Mono Delay	Aggiunge un effetto eco al suono, attraverso entrambi gli altoparlanti.
Ping Delay	Aggiunge un effetto eco a "ping pong" al suono, dando l'impressione che rimbalzi da sinistra a destra.
Triple Delay	Simile per principio a Ping Delay, ma con un'ulteriore eco centrale.
Chorus	Sovrappone al suono originale, per arricchirlo, una versione leggermente discordante.
Classic Chorus	Simile per principio al Tremolo, ma destinato ai suoni di pianoforte elettrico d'epoca.
Ensemble	Aggiunge un chorus tre-fasi al suono, dandogli ulteriore ricchezza.
Tremolo	Varia continuamente il volume a una velocità costante, aggiungendo vibrato al suono.
Classic Tremolo	Simile per principio al Tremolo, ma destinato ai suoni di pianoforte elettrico d'epoca.
Vibrato Tremolo	Simile per principio al Tremolo ma con un ulteriore effetto Vibrato.
Auto Pan	Alterna l'uscita audio da sinistra a destra attraverso il campo stereo usando una sinusoide.
Classic Auto Pan	Simile per principio al Tremolo, ma destinato ai suoni di pianoforte elettrico d'epoca.
Phaser	Applica una variazione ciclica al suono, dando l'impressione che il suono si muova.
Classic Phaser	Simile per principio al Phaser, ma previsto per i suoni di pianoforte elettrico vintage.
Rotary (1~6)	Simula il suono di un altoparlante rotary comunemente usato con gli organi elettronici d'epoca. Ci sono tre diversi livelli di overdrive, con e senza effetto Chorus. * Il pedale del piano può essere usato per alternare la velocità della simulazione rotary tra "Lenta" e "Veloce".
Combinazioni di Effetti	Differenti combinazioni dei suddetti effetti, applicati simultaneamente. * Combinazione dei tipi di effetto: Phaser+Chorus, Phaser+AutoPan
Effetti amplificati	Una selezione tra gli effetti sopra indicati con l'applicazione di un effetto di altoparlante di pianoforte elettrico d'epoca. * Amplifica gli effetti : Tremolo+Amp, Auto Pan+Amp, Phaser+Amp

1. Attivare/disattivare gli effetti

Premere il pulsante EFFECTS per attivare/disattivare gli effetti.

L'indicatore LED del pulsante EFFECTS si accenderà ad indicare quando l'effetto è in uso e il suo stato apparirà brevemente sul display LCD.





* Se si seleziona un suono batteria, la videata Effects Edit non verrà visualizzata.

Impostazioni effetto

Tipo di effetto	Impostazione di effetto	Descrizione	
Mono Delay / Ping Delay / Triple Delay	Dry / Wet	Regola l'intensità del ritardo.	
	Time	Regola l'intervallo di tempo tra ogni ritardo.	
Chorus / Ensemble	Dry / Wet	Regola l'intensita del chorus.	
	Speed	Regola la velocità del chorus.	

Impostazioni effetto (cont.)

Tipo di effetto	Impostazione di effetto	Descrizione	
Classic Chorus	Mono / Stereo	Alterna tra un effetto Mono o Stereo.	
	Speed	Regola la velocità del chorus.	
Tremolo / Classic Tremolo / Vibrato Tremolo	Dry / Wet	Regola l'intensità del tremolo.	
	Speed	Regola la velocità del tremolo.	
Auto Pan / Classic Auto Pan	Dry / Wet	Regola l'intensità del pan.	
	Speed	Regola la velocità del pan.	
Phaser / Classic Phaser	Dry / Wet	Regola l'intensità del phaser.	
	Speed	Regola la velocità del phaser.	
Rotary	Accel. Speed	Regola la velocità di accelerazione tra lento e veloce.	
	Rotary Speed	Regola la velocità dell'altoparlante rotary.	
Combinazioni di Effetti / Effetti amplificati	Dry / Wet	Regola l'intensità degli effetti.	
	Speed	Regola la velocità degli effetti.	

Entrare nel menu delle impostazioni effetti

Tenere premuto il pulsante EFFECTS.

Sul display LCD apparirà il menu impostazioni effetti.



Regolare le impostazioni effetti

Dopo essere entrati nel menu impostazioni effetti:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.



* Se si seleziona un suono batteria, la videata Effects Edit non verrà visualizzata.



Per muovere il cursore di selezione.

Uscire dal menu impostazione effetti

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT) per uscire dal menu impostazioni effetti.

- * Le impostazioni degli effetti sono indipendenti per ogni variazione di suono.
- * Tutte le variazioni apportate al tipo di effetti, impostazioni, stato on/off rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Gli effetti preferiti possono essere archiviati in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



Virtual Technician

Oltre che con le funzioni riverbero ed effetti, il carattere generale dei suoni di pianoforte acustico di DG30 può essere sensibilmente regolato tramite le impostazioni di Virtual Technician. I metodi per l'uso di Virtual Technician sono due: Smart Mode e Advanced Mode.

1 Modalità Smart

In questa modalità, Virtual Technician esegue intelligentemente una serie di regolazioni, basate su dieci attributi preset quali "Soft" o "Strong", "Brilliant" o "Dark". E' una modalità raccomandata a quei musicisti che desiderano fruire delle diverse caratteristiche del suono di pianoforte, senza approfondire i parametri individuali della modalità Advanced Mode.

1. Entrare in Smart Mode di Virtual Technician

Mentre sul display LCD viene visualizzata la schermata normale:

Premere il pulsante 1 FUNCTION (VT).

Sul display LCD apparirà il menu Virtual Technician e la modalità Smart verrà selezionata automaticamente.





* La modalità Smart verrà disabilitata per impostazione predefinita ("Off" preset). Una volta disabilitata, sarà possibile utilizzare i parametri della modalità Advanced di Virtual Technician.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà l'elenco dei preset della modalità Smart.



2. Selezionare i preset di Virtual Technician

Mentre sul display LCD appare la videata dei preset di Smart Mode:

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il preset di Smart Mode.

Virtual Technician	
Smart Mode ∢Noiseless	ļ
1 HELP 2 STORE 3	EXIT

Le regolazioni Virtual Technician saranno immediatamente applicate al suono selezionato.



- * I preset di Smart Mode sono indipendenti per ogni variazione di suono.
- * Il preset di Smart Mode selezione verrà utilizzato per la variazione di suono in uso sino allo spegnimento dello strumento. E' comunque possibile archiviare il preset Smart Mode in un suono. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni contenute nella pagina seguente.

Visualizzazione della schermata di aiuto di Virtual Tecnhician



Il preset selezionato di Smart Mode verrà salvato nella variazione di suono in uso, e un messaggio di richiesta conferma apparirà sul display LCD.





* Il preset Smart Mode archiviato verrà mantenuto anche dopo lo spegnimento dello strumento, e verrà utilizzato automaticamente ad ogni selezione di quella variazione di suono.

Modalità Advanced

In questa modalità, il pianista ha il totale controllo su ogni qualsiasi aspetto della configurazione dello strumento, con la possibilità di effettuare precise regolazioni sulla durezza dei martelli, regolazione della meccanica, dimensione mobile, e diverse altre caratteristiche acustiche.

E' una modalità raccomandata a quei musicisti che desiderano fruire di un'accordatura fine e di ogni dettaglio del suono di pianoforte per adattarli al proprio gusto personale.

* Ulteriori informazioni sui parametri individuali di Virtual Technician, sono disponibili a pag. 83.

Entrare in Advanced Mode di Virtual Technician

Mentre sul display è visualizzata la schermata normale:

Premere e tenere premuto il pulsante 1 FUNCTION (VT).

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni Virtual Technician, che permette di regolare i parametri in modalità Advanced.





- * E' possibile accedere a Advanced Mode anche attraverso il menu Virtual Technician o selezionando Virtual Tech. nei menu delle funzioni.
- * E' inoltre possibile regolare un preset Smart Mode selezionandolo, e poi entrando in Advanced Mode. Le regolazioni non posso essere riarchiviate nell'elenco preset di Smart Mode.

Metronomo / Ritmi batteria

La funzione Metronomo è un valido aiuto per i principianti che possono esercitarsi a suonare con un tempo corretto ed un ritmo costante. Oltre ai normali battiti del metronomo, il pianoforte digitale DG30 dispone anche di una varietà di ritmi di batteria per accompagnare la maggior parte di stili e generi musicali.

Un elenco completo dei ritmi di batteria disponibili, è consultabile a pag. 147.

Attivare/Disattivare il metronomo

Premere il pulsante METRONOME.

L'indicatore LED del pulsante METRONOME si accenderà ad indicare che la funzione è attiva, e inizierà a segnare il tempo con un battito 4/4.

Sul display LCD verranno visualizzati il tempo in battiti per minuto (BPM) e battiti della battuta introduttiva.



Premere ancora il pulsante METRONOME per fermare il metronomo. L'indicatore LED del pulsante METRONOME si spegnerà.



Impostazioni Metronomo

Le impostazioni del metronomo consentono di regolare il tempo, battito e volume del metronomo.

Impostazioni Metronomo

Impostazioni metronomo	Descrizione	Range
Tempo	Regola il tempo del battito /ritmi di batteria del metronomo in battiti per minuto (BPM).	10~400 bpm
Beat	Varia il battito (indicazione del tempo)/ritmi di batteria del metronomo. * Sono disponibili dieci diverse indicazioni del tempo: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, e 12/8.	_
Volume	Regola il volume del battito /ritmi di batteria del metronomo.	1~10

Entrare nel menu impostazioni del metronomo

Tenere premuto il pulsante METRONOME.

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni del metronomo.



EFFECTS		REVERB	
METRONOME	PLAY/STOP	REC	
2			
X F			
Pretenere			

Regolare le impostazioni del metronomo

Dopo essere entrati nel menu delle impostazioni del metronomo:

Premere i pulsanti ▼ o ▲per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.



Ritmi di batteria

In alternativa al semplice conteggio del metronomo è anche possibile selezionare un modello di batteria con sino a 100 diversi stili di ritmo.

Entrare nel menu delle impostazioni del metronomo e selezionare l'impostazione Beat. Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i battiti disponibili sino al raggiungimento del ritmo di batteria "8 Beat 1".



Continuare a premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il ritmo di batteria desiderato.

* L'elenco completo dei ritmi di batteria disponibili è consultabile a pag. 147.

Uscire dal menu delle impostazioni del metronomo

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT) per uscire dal menu delle impostazioni del metronomo.

- * Le variazione apportate alle impostazioni del tempo, battito o volume del metronomo rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Il metronomo preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.

Registrare con il metronomo

E' anche possibile registrare un brano con il metronomo attivato. Ciò è molto utile quando si registrano le parti separatamente, o se si desidera tenere un tempo corretto durante i passaggi più complessi. Durante la riproduzione del brano il tipico "click" del metronomo non si sentirà.

* Ulteriori informazioni sulla funzione registratore sono disponibili a pag. 50.





Memorie Registration

La funzione Registration permette di archiviare le configurazioni d'uso corrente (selezione dei suoni, punto di divisione, impostazioni del riverbero e degli effetti e altre opzioni di pannello) in una memoria e di richiamarle comodamente con il semplice tocco di un pulsante. Sono disponibili due banche ("A" e "B") per ogni pulsante registration che consentono di archiviare sino a 16 differenti memorie registration.

Le registrations possono anche essere caricate/salvate su un dispositivo di memoria USB. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 117/122.

Funzioni e impostazioni archiviate nelle memorie Registration

Suono selezionato (compreso il suono principale di ogni categoria)

Dual / Split / Quattro mani (comprese le impostazioni)

Riverbero, Effetti (tipo, impostazioni)

Metronomo (Battito, Tempo, Volume)

In	npostazioni
In	npostazioni base (esistono delle eccezioni)
In	npostazioni Virtual Technician
In	npostazioni MIDI
* Le ai	e variazioni apportate all'impostazione di autospegnimento verranno rchiviate automaticamente nella memoria personalizzata.

* L'elenco completo delle impostazioni archiviabili nelle memorie Registration è consultabile alle pagine 139~140.

REGISTRATION

1 Selezionare una memoria Registration

Entrare in Registration

Premere il pulsante REGISTRATION.

L'indicatore LED del pulsante REGISTRATION si accenderà a conferma che la funzione registration è in uso.

Selezionare una memoria Registration

Mentre si sta utilizzando la funzione registration :

Premere il pulsante 1 FUNCTION per passare dalla banca "A" alla "B" della memoria registration.

Premere il pulsante SOUND per selezionare la memoria registration desiderata.

Sul display LCD apparirà il nome della memoria registration selezionata.





Esempio: Per selezionare la memoria registration B-3 (mentre è selezionata la banca "A"), premere il pulsante T FUNCTION, quindi premere il pulsante E.PIANO (memoria 3).

Uscire da Registration

Premere il pulsante REGISTRATION.

L'indicatore LED del pulsante REGISTRATION si spegnerà, e il pulsante di pannello tornerà alle normali operazioni.



2 Archiviare in una memoria Registration

1. Entrare in modalità archiviazione Registration

Mentre sul display LCD è visualizzata la schermata normale:

Tenere premuto il pulsante REGISTRATION.

I pulsanti della memoria registration (SOUND) inizieranno a lampeggiare.

2. Selezionare la memoria Registration

Premere i pulsanti 1 o 2 FUNCTION per selezionare la banca "A" o "B" della memoria registration, quindi premere un pulsante della memoria registration (SOUND).



Sul display LCD apparirà la videata del nome della Registration.



REGISTRATION

Esempio: Per archiviare il setup in uso dello strumento nella memoria A-2, premere il pulsante ① FUNCTION, quindi premere il pulsante PIANO 2 (memoria 2).

3. Denominare la memoria registration

Inserire un nome per la memoria registration premendo i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere l caratteri alfanumerici, e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.



Pulsanti ◀ ▶ : Per muovere il cursore di selezione. • ◀ • • • Pulsanti ▼ ▲ : Per selezionare i caratteri.

4. Archiviare la registration in una memoria

Premere il pulsante 2 FUNCTION (STORE) per confermare l'archiviazione, o 3 FUNCTION (EXIT) per annullarla.

Una volta archiviata si sentirà un "beep" e sul display LCD apparirà un breve messaggio di conferma.



Il setup in uso dello strumento verrà archiviato nella memoria registration selezionata con il suo specifico nome.



* La registration archiviata rimarrà in memoria anche dopo lo spegnimento dello strumento, o nel caso che il cavo di alimentazione venga scollegato dalla presa a muro.

Memorie Registration

3 Menu Edit di Registration

Questo menu consente di aprire la registration selezionata in modalità normale (per apportare regolazioni, o semplicemente per controllare quale suono è in uso ecc.) o di salvarla su una memoria USB.

Entrare nel menu Registration Edit

Quando la funzione registration è in uso:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu Registration Edit.

Aprire la Registration

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Open Registration, quindi premere il pulsante 2 FUNCTION (OK).



La memoria registration selezionata al momento verrà aperta in modalità normale permettendo di apportare ulteriori cambiamenti o regolazioni.





* Ulteriori informazioni sulla memorizzazione della registrazione regolata sono disponibili a pag. 35.

Salvare la memoria Registration in uso su USB

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Save Registration, quindi premere il pulsante 2 FUNCTION (OK).

Sul display LCD apparirà la funzione Save Regist Single del menu USB unitamente alla registration selezionata in quel momento.



* Fare riferimentro alle istruzioni Save Registration Single a 122.

Ripristinare tutte le memorie Registration

Tenere premuti i pulsanti REGISTRATION e REC, quindi spegnere lo strumento. Tutte le registrations torneranno alle impostazioni di fabbrica.


Panel Lock (Blocco del pannello)

Questa funzione consente di bloccare temporaneamente i pulsanti del pannello in modo da evitare di variare accidentalmente i suoni e le altre impostazioni. Inoltre può essere molto utile anche per gli insegnanti di pianoforte in quanto evita che gli studenti si distraggano cambiando i suoni ecc.

1. Attivare il blocco del pannello

Mentre sul display LCD appare la videata delle normali operazioni:

Premere contemporaneamente i pulsanti ▼ e ▲.

Sul display LCD apparirà la videata Panel Lock, e lo strumento non risponderà più alla pressione dei pulsanti di pannello.





- * È possibile attivare il blocco del pannello solo dalla videata principale di riproduzione.
- * La funzione rimarrà attiva fino allo spegnimento dello strumento o alla disattivazione del blocco.
- * Quando è attivo Panel Lock, gli indicatori LED per tutti i pulsanti verranno spenti, ma l'indicatore LED per il pulsante 2 FUNZIONE lampeggerà.

2. Disattivare il blocco del pannello

Mentre la funzione Panel Lock è attiva:

Tenere premuto il pulsante 2 FUNCTION (UNLOCK).

Il blocco del pannello sarà disattivato e lo strumento tornerà a rispondere alla pressione dei pulsanti di pannello.



Brani dimostrativi

La funzione Demo costituisce un'eccellente introduzione alle varie capacità del pianoforte digitale DG30. Sono disponibili oltre 30 diversi brani dimostrativi che evidenziano la ricca selezione di suoni di alta qualità e il potente sistema di altoparlanti dello strumento.

Un elenco completo dei brani dimostrativi è consultabile a 138.

Entrare nella funzione demo

Premere il pulsante 3 FUNCTION (MUSIC).

Sul display LCD apparirà il menu delle musiche. La funzione Demo verrà selezionata automaticamente.

Music Menus
4 Concert Magic 🚺
1 Demo
2 Piano Music
ENTER EXIT

Premere i pulsanti 2 FUNCTION (ENTER) o PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PIANO 1 inizierà a lampeggiare e il brano dimostrativo "SK Concert Grand" inizierà a suonare.



3

Selezione di un brano dimostrativo

Mentre la funzione Demo è selezionata:

Premere uno dei pulsanti SOUND per selezionare una categoria di suono.

Il primo brano dimostrativo di quella categoria inizierà a suonare.



Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i brani dimostrativi della categoria selezionata, e i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere le differenti categorie di suono.

* Al termine del brano selezionato, verrà suonato automaticamente quello successivo della stessa categoria.

Fermare le demo e uscire dalla funzione

Premere i pulsanti 3 FUNCTION (BACK) o PLAY/STOP mentre il brano dimostrativo sta suonando.

L'indicatore LED del pulsante SOUND selezionato terminerà di lampeggiare e il brano dimostrativo si fermerà.

Premere il pulsante $\ensuremath{\mathfrak{I}}$ FUNCTION (EXIT) per uscire da Music Menu.





Piano Music

Il pianoforte digitale DG30 dispone,oltre ai brani dimostrativi dei suoni, anche di una selezione di pezzi classici per pianoforte che spaziano dal periodo Barocco a quello Romantico. Gli spartiti sono riportati nel volume separato "Classical Piano Collection"* e costituiscono un aiuto nello studio di ogni pezzo.

* A seconda del luogo di mercato.

Un elenco completo delle musiche per pianoforte è consultabile nell'opuscolo separato "Internal Song Lists".

Entrare nella funzione musica per pianoforte

Premere il pulsante ③ FUNCTION (MUSIC), quindi premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare Piano Music.

Music Menus	
1 Demo	í
🛿 Piano Music	
3 Lesson Mode	
A CUTCO A	EVIT
EN LER 18	EXII

Premere i pulsanti 2 FUNCTION (ENTER) o PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PIANO 1 inizierà a lampeggiare e il pezzo "Tambourin" di Rameau inizierà a suonare.



Selezionare un pezzo di musica per pianoforte

Mentre la funzione Piano Music è selezionata:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i diversi pezzi per pianoforte.

Sul display LCD appariranno il titolo e il compositore del pezzo selezionato.





* Il bilanciamento delle parti per mano sinistra e per mano destra può essere regolato premendo il pulsante 2 FUNCTION (EDIT), e regolando l'impostazione Balance.

Risuonare il pezzo per pianoforte selezionato

Quando il pezzo per pianoforte ha finito di suonare:

Premere il pulsante PLAY/STOP per suonare nuovamente lo stesso pezzo per pianoforte.



Fermare il pezzo per pianoforte e uscire dalla funzione Piano Music

Premere i pulsanti 3 FUNCTION (BACK) o PLAY/STOP mentre il pezzo sta suonando.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si spegnerà e la musica si fermerà.





Funzione Lesson

La funzione Lesson consente ai pianisti in erba di potersi esercitare utilizzando i brani e gli esercizi per le dita integrati. Ci si può esercitare separatamente con i brani per le parti per mano sinistra e per mano destra regolando il tempo per perfezionare i passaggi più difficili prima di procedere alla relativa registrazione per un'autovalutazione.

Volumi dei brani integrati nella funzione lesson*

Volum	e Alfred Lesson	
Alfred'	s Premier Piano Course Lesson 1	A

Alfred's Premier Piano Course Lesson 1B

Alfred's Basic Piano Library Lesson Book Level 1A

Alfred's Basic Piano Library Lesson Book Level 1B

Alfred's Basic Adult Piano Course Lesson Book Level 1

* Volumi lesson venduti separatamente – ulteriori informazioni sono disponibili nell'accluso opuscolo "Internal Song Lists".

Volume Classical Lesson
Burgmüller 25 (25 Etudes Faciles, Opus 100)
Czerny 30 (Etudes de Mécanisme, Opus 849)
Czerny 100 (Hundert Übungsstücke, Opus 139)
Beyer 106 (Vorschule im Klavierspiel, Opus 101)
J.S. Bach: Inventionen
Sonatinen Album 1
Chopin Walzer (Chopin waltzes series 1-19)

1 Selezionare un volume/brano lesson

1. Entrare nella funzione lesson

Premere il pulsante ③ FUNCTION (MUSIC), quindi premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Lesson.



Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare nella funzione lesson.

Sul display LCD apparirà il nome del volume o del brano lesson selezionato.

2. Selezionare un volume/brano lesson

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sul nome del volume o sul titolo del brano lesson.

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi volumi e brani lesson.



E' inoltre possibile selezionare i brani tenendo premuto il pulsante 2 FUNCTION (EDIT), e premendo il tasto rilevante sulla tastiera.





* Un elenco completo dei volumi/brani lesson e dei numeri dei tasti corrispondenti è consultabile sull'opuscolo "Internal Song Lists".

2 Ascoltare il brano lesson selezionato

Questa pagina spiega come riprodurre e fermare il brano lesson selezionato e come variare la posizione di riproduzione.

1. Suonare il brano lesson

Dopo aver selezionato il volume e il brano lesson:

Premere il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e si sentirà una battuta di introduzione prima dell'inizio del brano.





- * Se la prima battuta del brano inizia su un battito "up" (cioè prelievo note) il relativo numero che apparirà sul display LCD sarà zero.
- * Dopo la battuta introduttiva, il metronomo si fermerà ma sarà possibile attivarlo manualmente premendo il pulsante METRONOME.

2. Variare la posizione di riproduzione (Battuta)

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sulla terza linea del display LCD (Bar).

Premere i pulsanti ◀ o ► per retrocedere o spuntare la posizione di riproduzione (Bar) del brano in uso.



E' inoltre possibile riavvolgere o spuntare la posizione della riproduzione premendo i pulsanti REVERB o EFFECT, senza selezionare "Bar".

Premere contemporaneamente i pulsanti REVERB e EFFECTS per riportare la posizione di riproduzione alla prima battuta del brano.

Fermare e riprendere il brano lesson

Mentra il brano lesson sta suonando:

Premere il pulsante PLAY/STOP per fermare la riproduzione del brano lesson.

Premere ancora una volta il pulsante PLAY/STOP per riprendere la riproduzione del brano lesson dallo stesso punto in cui è stato fermato.

3. Uscire dalla funzione lesson

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT) per uscire dal menu Music.





PLAY/STOP

Comandi principali



3 Impostazioni Lesson

Le impostazioni della funzione lesson permettono di regolare il volume delle parti per mano sinistra e per mano destra e di esercitarsi separatamente in ognuna delle due parti. E'inoltre possibile regolare il tempo di riproduzione del brano lesson in uso ottenendo un valido aiuto nei passaggi più difficili.

Impostazioni Lesson

Impostazione Lesson	Descrizione	Impostazione di fabbrica
Balance	Regola il bilanciamento del volume tra le parti per mano sinistra e per mano destra.	9 - 9
Tempo	Regola il tempo di riproduzione del brano lesson in uso in battiti per minuto (BPM).	Brano specifico

Entrare nel menu impostazioni Lesson

Dopo aver selezionato un volume e un brano lesson:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni Lesson.

Regolare il volume parte per mano sinistra/destra

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione Balance, quindi premere i pulsanti ◀ o ► per regolare il volume della parte per mano sinistra/destra.

Ī	Lesson Balance Tempo	1	J= 092 □ 9 - 9 ► J=092
			S BACK

Quando si aumenta il volume per mano sinistra quello per la mano destra diminuisce, e vice versa.

* Se è stato selezionato il libro lesson Beyer, aumentando il volume per mano sinistra diminuirà quello della parte utilizzata dallo studente, mentre aumentando il volume della mano destra si andrà a diminuire quello della parte utilizzata dall'insegnante.



2

Esempio: per esercitarsi nella parte per mano destra mentre si sta ascoltando quella per mano sinistra, impostare il bilanciamento volume su 9 - 1.

Regolare il tempo di riproduzione del brano lesson

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione Tempo, quindi premere i pulsanti ◄ o ▶ per regolare il tempo di riproduzione del brano lesson.



 * Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare al valore di fabbrica.



Comandi principali

4 Ripetere sezioni di un brano lesson

L'opzione "A-B Loop", presente nella funzione Lesson, consente di ripetere continuamente parti del brano contenute in un punto di partenza e uno di arrivo per potersi esercitare più volte in quei passaggi particolarmente difficili.

1. Suonare il brano lesson

Dopo aver selezionato il volume e il brano lesson:

Premere il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e prima dell'inizio del brano si sentirà una battuta di introduzione.

2. Specificare il punto di partenza (A) della sequenza ciclica

Premere il pulsante 1 FUNCTION (A-B) per specificare il punto di partenza della sequenza ciclica.

L'indicatore LED del pulsante ① FUNCTION inizierà a lampeggiare ad indicare che il punto di partenza (A) della sequenza ciclica è stato impostato.







3. Specificare il punto di arrivo (B) della sequenza ciclica

Premere nuovamente il pulsante 1 FUNCTION (A-B) per determinare il punto di arrivo della sequenza ciclica.

L'indicatore LED del pulsante 1 FUNCTION si accenderà ad indicare che il punto di arrivo (B) della sequenza ciclica è stato impostato.



La sezione "A-B" del brano lesson si ripeterà (loop), dando la possibilità di esercitarsi continuamente nei passaggi più difficili.

4. Disattivare la sequenza ciclica "A-B"

Premere ancora una volta il pulsante 1 FUNCTION (A-B) per disattivare la sequenza ciclica.

L'indicatore LED del pulsante 1 FUNCTION si spegnerà e il brano lesson riprenderà la riproduzione normale.



* E' possibile regolare le impostazioni Balance e Tempo della funzione lesson anche quando A-B loop è in funzione.



5 Registrare un esercizio con brano lesson

L'opzione registratore della funzione lesson consente di registrare nella memoria interna la parte per mano sinistra o per mano destra e di riprodurla successivamente per un'autovalutazione.

1. Iniziare la registrazione

Dopo aver selezionato un volume e un brano lesson:

Premere il pulsante REC.

Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno ad indicare che la funzione di registrazione è attiva.



Prima della registrazione e della riproduzione del brano lesson si sentirà una battuta di introduzione.

2. Fermare la registrazione

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori dei pulsanti REC e PLAY/STOP si spegneranno e sia la registrazione che la riproduzione del brano lesson si fermeranno.

Lesson	J=092 🗖
₿ ∙Beyer	106 •
↓ Theme1	
Bar=	1-1
1 A-B 🛛	EDIT S BACK

3. Riprodurre il brano registrato

Premere nuovamente il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e prima della riproduzione del brano lesson si sentirà una battuta di introduzione.

Lesson	J=092 🛯
₿•Beuer 106	•
♪ Theme1	
Bar= 1- L	1
A-B BEDIT	S BACK



L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si spegnerà e la riproduzione del brano lesson registrato si fermerà.



* Potrebbe essere consigliabile regolare il bilanciamento e il tempo della funzione lesson prima di iniziare la registrazione.





- * E' possibile regolare il bilanciamento e il tempo della funzione lesson anche quando è in corso la riproduzione dell'esercizio registrato.
- * Non è possibile usare la funzione "A-B" loop durante la registrazione dell'esercizio.
- * Premere contemporanemante i pulsanti REC e PLAY/STOP per cancellare l'esercizio registrato. Quest'ultimo verrà cancellato automaticamente quando verrà selezionato un altro brano.

6 Esercizi per le dita

Mentre si sta utilizzando la funzione Lesson:

Lesson

Hanon No. 3

Bar=

La funzione lesson include anche una selezione di esercizi per le dita utili per allenarsi nelle scale, arpeggi, accordi, cadenze, e esercizi Hanon con l'ausilio degli spartiti contenuti nel volume separato "Finger Exercises".

Il pianoforte digitale DG30 è anche in grado di valutare gli esercizi analizzando l'accuratezza delle note, l'uniformità del tempo, e la consistenza del volume delle note, prima di visualizzare i risultati di ogni categoria. Con questa funzione, i pianisti possono rivedere oggettivamente le proprie prestazioni e concentrarsi sul miglioramento di una particolare area della propria tecnica.

1. Selezionare e registrare un esercizio per le dita Hanon



* Potrebbe essere consigliabile regolare le impostazioni del bilanciamento e del tempo della funzione lesson prima di iniziare la registrazione.

Premere il pulsante REC.

Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno ad indicare che la funzione di registrazione è attiva. Prima della riproduzione e della registrazione dell'esercizio per le dita si sentirà una battuta di introduzione.

2. Valutare l'esercizio registrato



Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si spegneranno, e sia la registrazione che la riproduzione dell'esercizio si fermeranno.

A-B 🛛 EDIT 🕄 BACK

L'esercizio registrato verrà valutato considerando l'accuratezza delle note, l'uniformità del tempo e la consistenza del volume visualizzandone alternativamente i risultati sul display LCD.

- PLAY/STOP REC
- * Premere contemporaneamente i pulsanti REC e PLAY/STOP per cancellare l'esercizio registrato. Quest'ultimo verrà cancellato automaticamente quando si selezionerà un altro brano lesson.



3. Riprodurre l'esercizio registrato

Premere nuovamente il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e prima della riproduzione dell'esercizio registrato si sentirà una battuta d'introduzione.

Premere ancora un volta il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si spegnerà e la riproduzione dell'esercizio registrato si fermerà.



* Premere i pulsanti 🔻 o 🔺 per scorrere i risultati di valutazione. L'esercizio registrato può essere nuovamente riprodotto anche dopo aver cancellato la videata delle valutazioni.

Concert Magic

Concert Magic consente a tutti, anche a chi non ha mai suonato, di potersi divertire a fare musica semplicemente selezionando uno dei 176 brani pre-programmati e poi picchiettando la tastiera con un ritmo e tempo costante. L'elenco completo dei brani Concert Magic è consultabile sull'opuscolo separato "Internal Song Lists".

1 Suonare un brano Concert Magic

I 176 brani Concert Magic sono divisi in banche "A" e "B" contenenti ognuna 88 brani.

1. Entrare in Concert Magic





Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare in Concert Magic.

Sul display LCD appariranno la banca, il numero e il nome del brano Concert Magic selezionato.



2. Selezionare un brano Concert Magic

Mentre Concert Magic è attivo:

Tenere premuto il pulsante 2 FUNCTION (EDIT), quindi premere il tasto a cui è stato assegnato il brano Concert Magic (banca "A").

Verrà selezionato un brano di Concert Magic dalla banca "A" e sul display LCD apparirà il numero e il titolo del brano.

* Per selezionare un brano della banca "B", premere nuovamente lo stesso tasto. Premere ripetutamente lo stesso tasto per alternarsi tra la banca "A" e la banca "B".



Premere un tasto sulla tastiera.

Il brano avanza con la pressione del tasto. Se si premono i tasti delicatamente verrà prodotto un suono morbido, se la pressione è pesante verrà prodotto un suono forte.

Quando il brano avanza, il simbolo • presente sul display LCD, verrà sostituito dal simbolo •. Ciò è denominato Note Navigator.





4. Variare in Concert Magic un suono riprodotto

Premere un pulsante SOUND per variare il suono usato per il brano Concert Magic (parti della melodia e dell'accompagnamento).

E' inotre possibile selezionare suoni indipendenti per le parti della melodia e dell'accompagnamento:

Premere il pulsante 1 FUNCTION (SPLIT), per attivare la funzione split di Concert Magic.

Premere un pulsante SOUND per variare il suono della melodia.

Tenere premuto il pulsante 1 FUNCTION (SPLIT), quindi premere un pulsante SOUND per variare il suono dell'accompagnamento.



5. Uscire da Concert Magic

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK), per uscire da Concert Magic.

2 Demo di Concert Magic

Questa funzione consente di riprodurre a caso o nella categoria designata tutti i brani di Concert Magic.

Riproduzione casuale

Entrare in Concert Magic e selezionare il brano desiderato.

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Tutti i 176 brani di Concert Magic verranno riprodotti in maniera casuale sino a che non verrà premuto nuovamente il pulsante PLAY/STOP.

Cone	ert Mag	aic		D
A23	: Batt	le Hy	mΠ	
•	••	••	٠	٠
+	* *	••	••	٠
1 SI	LIT 2	EDIT	3 BA	CK

Riproduzione per categoria

Entrare in Concert Magic e selezionare il brano desiderato.

Tenere premuto il pulsante I FUNCTION (EDIT), quindi premere il pulsante PLAY/STOP.

I brani contenuto nella stessa categoria di quello selezionato, verranno riprodotti in ordine sequenziale sino a quando il pulsante PLAY/STOP non verrà nuovamente premuto.







Esempio: Se viene selezionato il brano "Row, Row, Row Your Boat", verranno poi riprodotti tutti i brani della categoria "Children's Songs".

3 Impostazioni Concert Magic

Il menu delle impostazioni Concert Magic consente di regolare il tempo di riproduzione, la modalità e il bilanciamento del volume.

Impostazioni Concert Magic

Impostazione Concert Magic	Descrizione	Impostazione fabbrica
Tempo	Regola il tempo di riproduzione del brano Concert Magic in battiti per minuto (BPM).	Specifica brano
Mode	Varia il modo di riproduzione Concert Magic (vedi sotto).	Normal
Balance	Regola il bilanciamento del volume tra la parte della melodia e quella dell'accompagnamento.	9 - 9

Entrare nel menu impostazioni Concert Magic

Mentre si sta usando Concert Magic:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu delle impostazioni Concert Magic.

Concert Magic	
Tempo 🔹	130 🕨
Mode NORMAL Balance	9-9
	S BACK



Regolare le impostazioni Concert Magic

Dopo essere entrati nel menu delle impostazioni Concert Magic:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per regolare l'impostazione selezionata.

* Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare ai valori di fabbrica.



Battito costante (Steady Beat)

Questa funzione consente di suonare tutti i brani Concert Magic semplicemente picchiettando un tasto con battito costante, indipendentemente dal tipo di arrangiamento del brano.

4 Tipi di arrangiamento dei brani Concert Magic

I brani Concert Magic sono divisi in tre diversi tipi di arrangiamento, ognuno dei quali richiede un diverso livello di abilità.

* Il tipo di arrangiamento di ogni brano di Concert Magic è consultabile nell'opuscolo "Internal Song Lists" ed è indicato come "EB", "MP", o "SK".

Easy Beat

EB

MP

SK

Questi sono i brani più facili da suonare, è infatti sufficiente picchiettare un qualsiasi tasto con ritmo costante.

L'esempio che segue mostra lo spartito "Für Elise", indicando che durante tutto il brano dovrebbe essere mantenuto un ritmo costante. Questa è la caratteristica di un brano Easy Beat.



Melody Play

Questi brani sono relativamente facili da suonare, specialmente se conosciuti dal pianista. Per suonarli, picchiettare su un tasto qualsiasi il ritmo della melodia. Cantare seguendo il ritmo può essere d'aiuto.

L'esempio che segue mostra lo spartito di "Twinkle, Twinkle, Little Star".

* Può essere più facile suonare un brano Concert Magic veloce, se si picchiettano alternativamente con due dita diversi tasti in modo da suonare ad una velocità maggiore.



Skillful

Questi brani spaziano da una difficoltà media a difficili. Per suonarli, picchiettare su un tasto qualsiasi sia le note della melodia che quelle dell'accompagnamento. Il Note Navigator costituisce un valido aiuto nell'esecuzione di questo tipo di brani.

L'esempio che segue mostra lo spartito di "Waltz of the Flowers".



Registratore (memoria interna)

Con il pianoforte digitale DG30 è possibile registrare, archiviare nella memoria interna e riprodurre sino a 10 brani. Ogni brano è costituito da due tracce – indicate come parti – che possono essere registrate e riprodotte in maniera indipendente. Questo permette di poter registrare prima la parte per mano sinistra su una traccia, e successivamente quella per mano destra su un'altra traccia.

1 Registrare un brano

1. Entrare nella funzione registratore

Premere il pulsante REC.

L'indicatore LED del pulsante REC inizierà a lampeggiare e sul display LCD apparirà la videata di registrazione Internal Recorder unitamente al brano e al numero della parte selezionati in quel momento.



2. Selezionare il brano/parte da registrare

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per posizionare il cursore sulla memoria del brano o parte.

Premere i pulsanti ◀ o ► per variare la memoria del brano o della parte da registrare.

Se una parte è già stata registrata, verrà visualizzato un simbolo *.





Quando si registrano separatamente le parti 1 e 2, prestare attenzione alla selezione del brano e della parte per evitare di sovrascrivere una parte registrata precedentemente.

3. Iniziare a registrare

Premere un tasto sulla tastiera, oppure il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno, e la registrazione potrà iniziare.





- * Premere il pulsante PLAY/STOP per inserire una pausa o una battuta d'attesa all'inizio del brano.
- * Premere il pulsante METRONOME prima o durante la registrazione per attivare il metronomo. Il "click" prodotto dal metronomo non verrà registrato.



* Se è stato collegato un supporto di memoria USB, premere il pulsante
① FUNCTION (INT) per selezionare il registratore interno.

4. Fermare la registrazione

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si spegneranno, il registratore si fermerà e la parte/brano verrà archiviata nella memoria interna.

Dopo pochi secondi, sul display LCD apparirà la videata Internal Recorder play ad indicare che il brano è pronto per la riproduzione.



Le istruzioni per riprodurre il brano registrato sono indicate a pag. 52 nel capitolo "Riprodurre un brano".

Registrare una seconda parte

Per registrare una seconda parte, ripetere le istruzioni sopra riportate, selezionando la parte dove non si è ancora registrato.

Registrare con il metronomo

E' anche possibile registrare un brano con il metronomo attivato. Ciò è molto utile quando si registrano le parti separatamente, o se si desidera tenere un tempo corretto durante i passaggi più complessi. Il classico click del metronomo non si sentirà durante la riproduzione del brano.

* Ulteriori informazioni sulla funzione metronomo sono disponibili a pag. 32.

Variare le impostazioni di pannello durante la registrazione

A volte durante la registrazione è possibile desiderare di variare il suono o lo stile. Il prospetto sotto riportato indica le varie funzioni che potranno o non potranno essere memorizzate durante la registrazione.

Operazioni di pannello memorizzate durante la registrazione	Operazioni di pannello I
Variazioni effettuate al tipo di suono. (pulsanti SOUND ecc.)	Variazioni apportate a
Passaggio tra le modalità Dual e Split.	Variazioni apportate a
	Variazioni apportate a
	Variazioni apportate al bil

NON memorizzate durante la registrazione*

PLAY/STOP

* La capacità massima di registrazione è di circa 90.000 note, il pulsante

* Al riempimento della capacità di registrazione, il registratore si fermerà

* I brani registrati rimarranno in memoria anche dopo lo spegnimento

e il pedale premuto contano come una nota.

automaticamente.

dello strumento.

REC

alle impostazioni del riverbero.

alle impostazioni degli effetti.

al tempo.

lanciamento del volume in modalità dual/split.

Variazioni apportate alla trasposizione, accordatura, tocco, ecc.

* Gli effetti desiderati, il riverbero, le impostazioni del tempo, ecc. dovrebbero essere impostati prima di registrare un nuovo brano.

5. Uscire dalla funzione di registrazione

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT), per uscire dalla funzione e tornare alle normali operazioni.



2 Riprodurre un brano

Questa funzione è utilizzata per riprodurre i brani archiviati nella memoria interna. Per riprodurre un brano/parte subito dopo la registrazione, seguire le istruzioni partendo dal punto 2.

1. Entrare in riproduzione brano

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Sul display LCD apparirà la videata Internal Recorder play.





* Se è stato collegato un supporto di memoria USB, premere il pulsante
 ① FUNCTION (INT) per selezionare il registratore interno.

2. Selezionare il brano/parte (i) da riprodurre

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sulla memoria del brano o parte.

Premere i pulsanti ◀ o ► per variare la memoria del brano selezionata (1-10) o della parte (1, 2, o 1&2) da riprodurre.

Se una parte è già stata registrata, verrà visualizzato un simbolo *.





3. Iniziare/fermare la riproduzione del brano

Premere il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e inizierà la riproduzione del brano/parte selezionati.

- * Durante la riproduzione è' possibile variare la parte selezionata.
- * Per regolare il tempo di riproduzione del brano registrato, tenere premuto il pulsante METRONOME, quindi premere i pulsanti ◄ o ►.

Premere nuovamente il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si spegnerà e il brano terminerà.

5. Uscire dalla funzione riproduzione

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT), per uscire da Internal Recorder e tornare alle normali operazioni.





Il menu Internal Recorder Edit dispone di impostazioni che permettono di regolare in semi-toni l'intonazione della tastiera o del brano. Questo menu contiene inoltre funzioni per cancellare il brano o convertire il brano in file audio.

Menu Internal Recorder

Funzione Internal Recorder	Descrizione	Impostazione fabbrica
Key Transpose	Aumenta o diminuisce l'intonazione della tastiera in semi-toni.	0 (DO)
Song Transpose	Aumenta o diminuisce l'intonazione del brano registrato in semi-toni.	0
Erase	Cancella dalla memoria una parte di un brano registrato (vedere pag. 54).	-
Convert to Audio	Converte un brano registrato in file audioMP3/WAV (vedere pag. 55).	-

Entrare nel menu Internal Recorder

Mentre la videata Internal Recorder è visualizzata sul display LCD:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu Internal Recorder.

Internal Recorder	
KeyTranspose	0 •
SongTranspose	0
Erase	
Conv.to Audio	
	S BACK



Regolare le impostazioni/funzioni di Internal Recorder

Dopo essere entrati nel menu Internal Recorder edit :

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione selezionata.

* Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.



Per muovere il cursore di selezione.

Uscire dal menu Internal Recorder

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK), per uscire dal menu Internal Recorder e tornare alle normali operazioni.



4 Cancellare una parte/brano

Questa funzione viene usata per cancellare quelle parti registrate in maniera errata o che non si vogliono più ascoltare. La parte/brano cancellata non è più recuperabile.

1. Selezionare la funzione Erase

Dopo essere entrati nel menu Internal Recorder edit (vedere pag. 53):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sulla funzione Erase.



Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per selezionare la funzione Erase.

2. Selezionare il brano/parte da cancellare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sulla memoria del brano/parte.

Premere i pulsanti \triangleleft o \blacktriangleright per variare la memoria del brano (1-10) o della parte (1, 2, o 1&2) da cancellare.

Se una parte è già stata registrata, verrà visualizzato un simbolo *.

3. Cancellare il brano/parte selezionati

Premere il pulsante 2 FUNCTION (OK) per cancellare il brano e la parte selezionati.

Sul display LCD apparirà un messaggio richiedente la conferma o meno della cancellazione.



Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare la cancellazione, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

Cancellare dalla memoria tutti i brani registrati

Tenere premuti i pulsanti PLAY/STOP e REC, quindi spegnere e riaccendere lo strumento.

Tutti i brani registrati e archiviati nella memoria saranno cancellati.







Pulsanti ▼ ▲ : Per muovere il cursore di selezione.







5 Convertire un brano in file audio

Questa funzione consente di riprodurre e salvare (convertire), come file audio formato MP3 o WAV su dispositivo USB, i brani registrati archiviati nella memoria interna.

1. Selezionare la funzione convertire in audio

Dopo essere entrati nel menu Internal Recorder edit (vedere pag. 53):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sulla funzione Convert to Audio.

Internal Recorder	
KeyTranspose	0
SongTranspose	0
Erase	
Conv.to Audio⇒P	ress
2 ENTER 3	BACK

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per selezionare la funzione Convert to Audio.

* Se non è collegato nessun dispositivo di memoria USB, apparirà una richiesta di conferma.

2. Selezionare il brano/parte da convertire

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sulla memoria del brano o parte.

Premere i pulsanti ◀ o ► per variare la memoria del brano (1-10) o della parte (1, 2, o 1&2) da convertire.

Se una parte è già stata registrata, verrà visualizzato un simbolo *.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (NEXT) per continuare.

3. Selezionare il formato del file audio

Premere i pulsanti ◀ o ► per scegliere il formato in cui convertire il brano.

Durante questo passaggio è anche possibile regolare il guadagno della registrazione.

* Ulteriori informazioni sull'impostazione audio recorder gain sono disponibili a pag. 56.

4. Iniziare la conversione

Premere il pulsante PLAY/STOP, o un tasto sulla tastiera.

L'indicatore LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si accenderà, il brano selezionato suonerà e inizierà il processo di conversione in file audio.

* Anche le note suonate sulla tastiera verranno registrate nel file audio.

Denominare e salvare il file audio convertito



▲ •

Pulsanti ▼ ▲ : Per muovere il cursore di selezione.

2

►

Per muovere il cursore di selezione.





1 Registrare un file audio MP3/WAV

Il pianoforte digitale DG30 è inoltre in grado di registrare le esecuzioni come file audio digitale – salvando i dati su un dispositivo di memoria USB sia in formato MP3 che WAV. Questa funzione è molto utile per ottenere registrazioni di qualità professionale da produrre direttamente sullo strumento - senza dover utilizzare ulteriori apparecchiature sonore - inviarle via e-mail, ascoltarle lontano dallo strumento o ulteriormente modificarle e remixarle utilizzando un'audio workstation.

Caratteristiche del formato del registratore audio

Formato Audio	Caratteristiche	Bitrate
MP3	44,1 kHz, 16 bit, Stereo	256 kbit/s (fisso)
WAV	44,1 kHz, 16 bit, Stereo	1.411 kbit/s (non compresso)

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

1. Entrare nella funzione registratore USB

Collegare un supporto USB alla relativa porta.

Premere il pulsante REC.

L'indicatore LED del pulsante REC inizierà a lampeggiare e sul display LCD apparirà la videata del formato di registrazione USB.

2. Selezionare il formato del file per il registratore





REC

]{

* I files audio MP3 richiedono meno spazio per l'archiviazione rispetto a quelli WAV.

* Un supporto di memoria USB da 1 GB può archiviare oltre 12 ore di dati audio MP3.

Regolare il volume di registrazione (Guadagno)

Premere il pulsante 2 FUNCTION (GAIN).

Sul display LCD appariranno la videata di regolazione del guadagno e il metro del livello di registrazione.



Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione di guadagno del registratore.

* Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare ai livelli di fabbrica.



- * L'impostazione di guadagno può essere regolata entro un range di 0 dB~+15 dB.
- * Aumentare con molta cautela l'impostazione di guadagno in quanto un livello più alto potrebbe causare una registrazione distorta.

3. Avviare il registratore USB

Premere un tasto sulla tastiera oppure il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno, e la registrazione potrà iniziare.

Sul display LCD apparirà anche l'attuale tempo di registrazione.





- * Per inserire una pausa o una battuta d'attesa all'inizio del brano, premere il pulsante PLAY/STOP.
- * Premere il pulsante METRONOME per avviare il metronomo prima o durante la registrazione. Il "click" del metronomo non verrà registrato, contrariamente al modello di batteria.

4. Fermare il registratore USB, salvare il file

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si spegneranno e la registrazione si fermerà.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o annullamento del salvataggio.



Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.





5. Denominare il file audio registrato e confermarne il salvataggio

Dopo aver confermato il salvataggio:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i caratteri alfanumerici, e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.



Premere il pulsante 2 FUNCTION (OK) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Il file audio registrato verrà salvato con il nome assegnatogli.

Dopo pochi secondi, sul display LCD verrà visualizzata la videata USB Recorder play ad indicare che l'audio è pronto per la riproduzione.

Per riprodurre i file audio registrati, consultare le istruzioni "Riprodurre un file audio MP3/WAV" a pag. 58.



* le denominazioni "Audio-000" verranno utilizzate di default per i file audio registrati e il numero si incrementerà automaticamente.

* Il file audio registrato verrà salvato nella cartella principale della memoria USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

2 Riprodurre un file audio MP3/WAV

Con il pianoforte digitale DG30 è anche possibile riprodurre, direttamente attraverso il sistema degli altoparlanti dello strumento, files audio MP3 e WAV archiviati su una memoria USB. Questa funzione è particolarmente utile quando si stanno imparando gli accordi o la melodia di un nuovo pezzo, o per suonare seguendo un brano che piace.

Caratteristiche dei formati supportati da Audio Player

Formato Audio	Caratteristiche	Bitrate
MP3	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, Mono/Stereo	8-320 kbit/s (fisso e variabile)
WAV	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, Mono/Stereo, 16 bit	-

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

MP3

Preparare il supporto di memoria USB

Come prima cosa preparare una selezione di file MP3 o WAV, e copiare i dati su un supporto USB.

* Per poter usare i files di sistema "FAT" o "FAT32" è necessario formattare il supporto USB. Per ulteriori informazioni consultare pag. 135.

1. Entrare nella funzione riproduzione USB

Collegare un supporto USB alla relativa porta.

Premere il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e sul display LCD apparirà la videata Song Browser.

Schermo del browser del brano

La videata Song Browser mette a disposizione un elenco di importanti files e cartelle archiviate nel supporto USB collegato.

L'icona \clubsuit viene utilizzata per rappresentare un file audio MP3/ WAV.

L'icona viene utilizzata per rappresentare una cartella.

L'icona viene utilizzata per rappresentare la cartella attuale/ precedente.

Un esempio di una tipica videata con l'elenco file/cartelle, viene riprodotto di seguito. Attenzione: l'altezza del campo visibile è stata aumentata per esigenze illustrative.

	Song Browser
Cartella attuale/precedente —-	∎ MP3s
	🗅 Crusaders
Cartelle —	🗅 Curtis Mayfield
	🗅 James Brown
	♪ Harlem Noctu.MP3
Files —	🖪 Kendo Strut .MP3 📲
	♪ Mike's Booga.MP3 🚦
	I INT SELECT SEXIT







Pulsanti ▼ ▲ : Pulsante 2 FUNCTION: Per muovere il cursore di selezione. Per selezionare il file/ entrare nella cartella.

- * I Files e le cartelle sono elencate in ordine alfabetico, la cartella appare nella parte superiore dello schermo.
- * Con la funzione USB Recorder play selezionata, saranno visualizzati solo i file MP3, WAV, MID e KSO nella videata Song Browser.
- * Il display LCD è in grado di visualizzare files con denominazioni non superiori a 12 caratteri (+3 di suffisso). Denominazioni superiori a 12 caratteri verranno troncate automaticamente.

2. Selezionare un file audio

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (SELECT) per selezionare il file audio.

Sul display LCD apparirà la videata USB Recorder play.

3. Riprodurre il file audio selezionato

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Il file audio selezionato inizierà a suonare e sul display LCD appariranno informazioni relative al file.



Controllare la riproduzione del file audio

Mentre il file audio sta suonando:

Premere il pulsante PLAY/STOP per sospendere e riprendere la riproduzione.

Premere i pulsanti ◀ o ► per far indietreggiare o avanzare il punto di riproduzione del file audio.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per regolare il volume di riproduzione.

* Il volume della riproduzione può essere regolato in un range di 1~100.

Premere due volte il pulsante 1 FUNCTION (A-B) per impostare l'inizioe la fine della sequenza ciclica A-B.

* Premendo una terza volta il pulsante A-B la sequenza ciclica si fermerà.



PLAY/STOP

* Se il file audio contiene metadati incorporati (es. tag ID3) quali il

accanto al nome del file.

nome dell'artista e il titolo del brano, queste informazioni appariranno

2

* Potrebbe esserci una notevole differenza tra il volume di riproduzione del file audio e quello del suono della tastiera del DG30. Quando si riproducono dati audio è consigliabile regolare il volume del file audio.

Menu USB Recorder Edit

Il menu USB Recorder Edit consente di variare la funzione riproduzione (Singolo, Ripetere 1, Ripetere tutti, Casuale), e di trasporre in semi-toni l'intonazione della tastiera. Per ulteriori informazioni consultare pag. 64.

Funzione Overdub

La funzione Overdub consente di integrare il suono del DG30 (overdubbing) in un file audioMP3 o WAV già esistente. Per ulteriori informazioni consultare pag. 66.

4. Uscire dalla funzione riproduzione USB

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dalla funzione riproduzione e tornare alle operazioni normali.



3 Registrare un file di un brano MIDI

Oltre ai file audio MP3 e WAV, il pianoforte digitale DG30 può anche registrare 16 brani in formato SMF (Standard MIDI File) direttamente su un dispositivo di memoria USB. Questa utile funzione consente di creare esecuzioni multi-traccia una parte alla volta, senza la necessità di disporre di ulteriori dispositivi di registrazione.

Caratteristiche di formato del registratore MIDI

Formato del brano	Caratteristiche
MID	Formato 0

1. Entrare nella funzione registratore USB

Collegare un supporto USB alla relativa porta.

Premere il pulsante REC.

L'indicatore LED del pulsante REC inizierà a lampeggiare e sul display LCD apparirà la videata del formato di registrazione USB.



* È anche possibile registrare nuovamente/modificare un brano MIDI esistente memorizzato su un dispositivo di memoria USB. Consultare le istruzioni "Registrare su un file di un brano MIDI esistente" a pag. 67.

> — Pulsanti ◀ ▶ : — Selezionare il formato

> > del brano MIDI.

.

-

4

2. Selezionare il formato del file del brano MIDI

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il formato del brano MIDI.



Sul display LCD apparirà un'impostazione aggiuntiva di "Parte".

3. Selezionare la parte (traccia) da registrare

Premere il pulsante ▼ per selezionare l'impostazione di "Parte", quindi premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare la parte (traccia) da registrare.



- * L'impostazione della parte può essere configurata su 1~16 o MIDI.
- * Accanto al numero della parte apparirà un asterisco (÷) ad indicare che la parte è stata registrata e contiene dati di brano.
- * A differenza del registratore interno, i brani MIDI non consentono la modifica del suono di una parte durante la registrazione. Pertanto, è necessario selezionare il suono desiderato prima di registrare ciascuna parte.



- * La parte 10 è riservata come traccia per batteria. Quando si seleziona la parte 10, si seleziona automaticamente un suono preimpostato di batteria.
- * Quando la parte è impostata su MIDI, tutti i dati ricevuti dai connettori MIDI IN o USB MIDI saranno registrati sulle parti 1~16, in base al canale MIDI.

4. Avviare il registratore USB

Premere un tasto sulla tastiera oppure il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori LED dei pulsanti REC e PLAY/STOP si accenderanno, e la registrazione potrà iniziare.

Sul display LCD apparirà anche l'attuale tempo di registrazione.





- * Per inserire una pausa o una battuta d'attesa all'inizio del brano, premere il pulsante PLAY/STOP.
- * Premere il pulsante METRONOME prima o durante la registrazione per avviare il metronomo. Il "click" del metronomo e i modelli di batteria non verranno registrati sul brano MIDI.

5. Fermare il registratore USB, salvare il file

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Gli indicatori LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si spegneranno e la registrazione si fermerà.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o annullamento del salvataggio.



Premere il pulsante ① FUNCTION (YES) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante ③ FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.



6. Denominare il file del brano MIDI registrato e confermarne il salvataggio

Dopo aver confermato il salvataggio:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i caratteri alfanumerici, e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.



Premere il pulsante 2 FUNCTION (OK) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Il file del brano MIDI registrato verrà salvato con il nome assegnatogli.

Per riprodurre il file del brano MIDI registrato, consultare le istruzioni "Riprodurre un brano MIDI" a pag. 62.

Per continuare a registrare parti (tracce) aggiuntive su un file di un brano MIDI, consultare le istruzioni "Registrare su un file di un brano MIDI esistente" a pag. 67.



* La denominazione "Song-000" verrà utilizzata di default per il file del brano MIDI registrato e il numero incrementerà automaticamente.

BACK: Annulla

OK: Salva

* Il file del brano MIDI registrato verrà salvato nella cartella principale della memoria USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

4 Riprodurre un brano MIDI

Il pianoforte digitale DG30 è anche in grado di riprodurre file standard MIDI (SMF) nonchè brani registrati nello strumento e archiviati su un supporto USB mettendo a disposizione un'ampia scelta di musica da ascoltare tramite la sempre più ricercata tecnologia del suono Progressive Harmonic Imaging.

Caratteristiche del formato supportato dal riproduttore dei brani

Formato del brano	Caratteristiche
MID	Format 0, Format 1
KS0	File brani Kawai

Preparare il supporto di memoria USB

Innanzi tutto occorre preparare una selezione dei files dei brani in formato MIDI (SMF), copiando i dati su un supporto di memoria USB.

* Per poter usare i files di sistema "FAT" o "FAT32" è necessario formattare il supporto USB. Per ulteriori informazioni consultare pag. 135.

1. Entrare nella funzione riproduzione USB

Collegare un supporto USB alla relativa porta.

Premere il pulsante PLAY/STOP.

L'indicatore LED del pulsante PLAY/STOP si accenderà e sul display LCD apparirà la videata Song Browser.

Schermo del browser del brano

La videata Song Browser mette a disposizione un elenco di importanti files e cartelle archiviate nel supporto USB collegato.

L'icona \clubsuit viene utilizzata per rappresentare un file di un brano MIDI.

L'icona a viene utilizzata per rappresentare una cartella. L'icona a viene utilizzata per rappresentare la cartella attuale/ precedente.

Un esempio di una tipica videata con l'elenco file/cartelle, viene riprodotto di seguito. Attenzione: l'altezza del campo visibile è stata aumentata per esigenze illustrative.

	Song Browser
Cartella attuale/precedente —	∎ MIDI files
	🗅 Classic
Cartelle —	🗅 Pop
	🗅 Rock
	♪ Family Affai.MID
Files —	🖪 Give It Up 🛛 MID 👔
	♪ Papas Got A .MID
	1 INT 2SELECT S EXIT



MID



 Pulsanti ▼▲:
 Pulsante ② FUNCTION:

 Per muovere il cursore di selezione.
 Per selezionare il file/ entrare nella cartella.

* I Files e le cartelle sono elencate in ordine alfabetico, la cartella appare nella parte superiore dello schermo.

PLAY/STOP

- * Con la funzione USB Recorder play selezionata, saranno visualizzati solo i file MP3, WAV, MID e KSO nella videata Song Browser.
- * Il display LCD è in grado di visualizzare files con denominazioni non superiori a 12 caratteri (+3 di suffisso). Denominazioni superiori a 12 caratteri verranno troncate automaticamente.

2. Selezionare un file MIDI

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (SELECT) per selezionare il file MIDI.

Sul display LCD apparirà la videata USB Recorder play.

3. Rirodurre il file MIDI selezionato

Premere il pulsante PLAY/STOP.

Il file MIDI selezionato inizierà a suonare e sul display LCD appariranno le informazione relative al file.



Controllare la riproduzione del file MIDI

Mentre il file MIDI sta suonando:

Premere il pulsante PLAY/STOP per sospendere e riprendere la riproduzione.

Premere i pulsanti ◀ o ► per far indietreggiare o avanzare il punto di riproduzione del file MIDI.

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per regolare il volume di riproduzione del file MIDI.

* Il volume della riproduzione può essere regolato in un range di 1~100.

Premere due volte il pulsante 1 FUNCTION (A-B) per impostare l'inizioe la fine della sequenza ciclica A-B.

* Premendo una terza volta il pulsante A-B la sequenza ciclica si fermerà.



Il menu USB Recorder Edit consente di variare il modo di riproduzione, di regolare il tempo e la riproduzione della parte del brano MIDI e di trasporre in semi-toni l'intonazione della tastiera o del brano. Per ulteriori informazioni consultare pag. 64.

Funzione convertire MIDI in Audio

La funzione convertire MIDI in Audio consente di convertire in file audio MP3 o WAV i brani registrati con DG30 e archiviati su un supporto USB. Per ulteriori informazioni consultare pag. 65.

Uscire dalla funzione riproduzione USB

Premere	il	pulsante	3	FUNCTION	(BACK)	per	uscire	dalla
funzione	rip	roduzione	e t	ornare alle o	perazior	ni nor	mali.	





2



5 Menu USB Recorder Edit

Questo menu consente di variare il modo di riproduzione del file audio/MIDI in uno dei quattro tipi disponibili e offre impostazioni per regolare il tempo di riproduzione dei brani MIDI, trasporre l'intonazione della tastiera o del brano MIDI in semi-toni e controllare la riproduzione di una parte di un brano MIDI.

Menu USB Recorder

Funzioni USB Recorder	Descrizione	Impostazioni fabbrica
Play Mode	Varia la modalità di riproduzione del file audio/MIDI (vedi sotto).	Single (Singolo)
Tempo	Regola il tempo di riproduzione del brano MIDI in battiti per minuto (BPM).	-
Key Transpose	Aumenta o diminuisce l'intonazione della tastiera in semi-toni.	0 (DO)
Song Transpose	Aumenta l'intonazione del registratore/brano MIDI in semi-toni.	0
Song Part	Riproduce/disattiva l'audio delle 16 parti (tracce) individuali di un brano MIDI.	Riproduce tutte le parti

* Quando viene selezionato un file audio le impostazioni di tempo, trasposizione del brano e parte del brano non vengono visualizzate.

Impostazioni Play Mode

Impostazioni Play Mode	Descrizione
Single	Il file audio/MIDI selezionato verrà riprodotto una volta.
1-Repeat	Il file audio/MIDI selezionato verrà ripetuto.
All-Repeat	Tutti i files audio/MIDI della cartella in uso verranno riprodotti ripetutamente.
Random	Tutti i files audio/MIDI della cartella in uso verranno riprodotti in ordine casuale.

Entrare nel menu USB Recorder

Mentre sul display LCD appare la videata USB Recorder:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà il menu USB Recorder.



Regolare le impostazioni USB Recorder

Dopo essere entrati nel menu USB Recorder:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti *◄* e ►

Regolazione dell'impostazione di Parte del brano

Dopo essere entrati nel menu USB Recorder:

Premere il pulsante 1 FUNCTION (PART) per entrare nella videata di selezione della parte.

* Il pulsante PART apparirà solo se è caricato un file di un brano MIDI.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore di selezione sulla parte desiderata.

Premere i pulsanti \blacktriangleleft o \blacktriangleright per cambiare l'impostazione della parte.



6 Convertire un file di brano MIDI in file audio MP3/WAV

Questa funzione consente di riprodurre e salvare(convertire) su un supporto USB come file audio MP3 o WAV i files MIDI o i brani registrati con lo strumento e archiviati su una memoria USB.

1. Selezionare il brano MIDI da convertire

Mentre sul display LCD è presente la schermata Song Browser Player:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sul file MIDI desiderato, quindi premere il pulsante REC.

L'indicatore LED del pulsante REC inizierà a lampeggiare e sul display LCD apparirà la videata Convert MIDI to Audio.



Pulsanti ◀ ► :

Per selezionare un formato audio.

.

T

◀

REC

2. Selezionare il formato file audio

Con l'impostazione del formato selezionata, premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il formato audio desiderato (WAV o MP3).

Durante questo passaggio è anche possibile regolare il guadagno della registrazione.

- * Ulteriori informazioni sull'impostazione audio recorder gain sono disponibili a pag. 56.
- * Variando l'impostazione Mode in "New Song" è possibile registrare un nuovo brano direttamente sul supporto USB (cioè non convertire il brano precedentemente selezionato in file audio).

3. Iniziare la conversione

Premere il pulsante PLAY/STOP, oppure un tasto sulla tastiera.

L'indicatore LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si accenderanno, il brano selezionato suonerà e il processo di conversione avrà inizio.



* Anche le note suonate sulla tastiera verranno registrate nel file audio.

Al termine del brano, sul display LCD apparirà una videata richiedente la conferma di salvataggio.

Denominare e salvare il file audio convertito

Seguire le istruzioni per "Registrare un file audio MP3/WAV" riportate a pagine 56-57 partendo dal punto 4.



7 Integrare un file audio MP3/WAV

Questa funzione consente di registrare (integrare) il suono del DG30 su un file audio MP3 o WAV già esistente.

* Questa funzione registra/integra su una copia del file selezionato- il file audio originale non verrà modificato.

1. Selezionare il file audio da integrare

Mentre sul display LCD appare la videata Song Browser Player:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sul file MP3/ WAV desiderato, quindi premere il pulsante REC.

L'indicatore LED del pulsante REC inizierà a lampeggiare, e sul display LCD apparirà la videata Overdubbing.





2. Selezionare il formato file audio

Selezionare l'impostazione Format, quindi premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il formato file audio desiderato (WAV o MP3).

* Variando l'impostazione Mode su "New Song", è' anche possibile registrare un nuovo file audio direttamente su supporto USB (non viene integrato il file audio precedentemente selezionato).

3. Fermare la registrazione/integrazione

Premere il pulsante PLAY/STOP oppure un tasto sulla tastiera.

L'indicatore LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si spegneranno, il file audio selezionato suonerà e il processo di registrazione/ integrazione avrà inizio.

Le note suonate sulla tastiera verranno registrate sul file audio.



Quando si preme il pulsante PLAY/STOP, sul display LCD apparirà una videata per la conferma del salvataggio.

Denominare e salvare il file audio integrato

Seguire le istruzioni per "Registrare un file audio MP3/WAV" riportate a pagine 56-57 partendo dal punto 4.





* Il volume della riproduzione del file audio selezionato si imposterà automaticamente su 100 al fine di evitare una registrazione distorta.

8 Registrare su un file di un brano MIDI esistente

Questa funzione consente di registrare nuovamente le parti (tracce) di un file di un brano MIDI o di aggiungere nuove parti.

1. Selezionare il file del brano MIDI da registrare nuovamente/aggiungere

Mentre sul display LCD è presente la schermata Song Browser Player:

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sul file MIDI desiderato, quindi premere il pulsante REC.

L'indicatore LED del pulsante REC inizierà a lampeggiare e si selezionerà automaticamente la modalità "16 Track Record".



Sul display LCD apparirà un'impostazione aggiuntiva di "Parte".

2. Selezionare la parte (traccia) da registrare

Premere il pulsante ▼ per selezionare l'impostazione di "Parte", quindi premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare la parte (traccia) da registrare.



* Accanto al numero della parte apparirà un asterisco (÷) ad indicare che la parte è stata registrata e contiene dati di brano.

3. Fermare la registrazione

Premere il pulsante PLAY/STOP oppure un tasto sulla tastiera.

L'indicatore LED dei pulsanti PLAY/STOP e REC si accenderà, si riprodurrà il file del brano MIDI selezionato e il processo di registrazione avrà inizio.

Le note suonate sulla tastiera verranno registrate sul file e sulla parte del brano MIDI selezionato.

Quando si preme il pulsante PLAY/STOP, sul display LCD apparirà una videata per la conferma del salvataggio.

Denominare e salvare il file del brano MIDI registrato





REC

* È anche possibile registrare un nuovo file di un brano MIDI sul dispositivo USB (ovvero, non registrando nuovamente il file del brano selezionato) cambiando Mode su "New Song".



* Per informazioni sulle limitazioni applicabili durante la registrazione su file di brani MIDI, consultare pag. 60.





Function menus (Menu delle funzioni)

I menu delle funzioni contengono una serie di opzioni per regolare le operazioni e il suono del pianoforte digitale DG30. Le impostazioni sono raggruppate in categorie e consentono un comodo accesso a importanti controlli. Dopo la regolazione, le impostazioni possono essere archiviate in una delle 16 memorie registration, o selezionate come impostazione di default all'accensione dello strumento grazie alla funzione Startup Setting (pag. 79).

Entrare nei menu delle funzioni

Mentre sul display LCD è visualizzata la normale schermata :

Premere il pulsante 2 FUNCTION (MENU).

Sul display LCD appariranno i menu delle funzioni.

Setting Menus
6 Bluetooth Settings
1 Basic Settings
2 Virtual Tech.
2 ENTER 3 EXIT
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i diversi menu. Premere il pulsante ② FUNCTION (ENTER) per entrare nel menu funzioni desiderato.



Pulsanti ▼ ▲ : Per muovere il cursore di selezione.

Pulsante 2 **FUNCTION:** Per selezionare la funzione.

Uscire dai menu delle funzioni

Premere il pulsante 3 FUNCTION (EXIT) per uscire dai menu delle funzioni e tornare alle operazioni normali.



Panoramica dei menu delle funzioni

1. Basic Settings

Key Transpose, Song Transpose, Tone Control, Speaker Volume,

Tuning, Damper Hold, Split, Four Hands, Startup Setting,

Factory Reset, Auto Display Off, Auto Power Off

2. Virtual Technician Settings

Touch Curve, Voicing, Damper Resonance, Damper Noise,

String Resonance, Undamped String Resonance, Cabinet Resonance,

Key-off Effect, Fallback Noise, Hammer Delay, Topboard Simulation,

Decay Time, Minimum Touch, Stretch Tuning, Temperament,

Temperament Key, Key Volume, Half-Pedal Adjust, Soft Pedal Depth

3. Phones Settings

SHS Mode, Phones Type, Phones Volume

4. MIDI Settings

MIDI Channel, Send Program Change No., Local Control,

Transmit Program Change No., Multi-timbral Mode, Channel Mute

5. USB Functions

Load Song, Load Registration All, Load Registration Single,

Load Startup Setting, Save Internal Song, Save SMF Song,

Save Registration All, Save Registration Single, Save Startup Setting,

Rename File, Delete File, Format USB

6. Bluetooth Settings

Bluetooth Audio, Bluetooth Audio Volume, Bluetooth MIDI

* Per le informazioni relative alle funzioni ed impostazioni MIDI, scaricare il manuale integrativo in PDF dal sito della Kawai Japan: http://www.kawai-global.com/support/manual/ Il menu delle impostazioni base contiene le impostazioni utili per regolare la chiave, l'accordatura e il suono generale dello strumento.

Questo menu consente anche di archiviare le impostazioni di pannello preferite o di tornare alle impostazioni di fabbrica.

Pag. no.	Impostazione	Descrizione	Predefinizione				
1	Key Transpose	Aumenta o diminuisce l'intonazione della tastiera in semi-toni.	0 (C)				
2	Song Transpose	spose Aumenta o diminuisce l'intonazione del registratore/brano MIDI in semi-toni.					
3	Tone Control	Varia le impostazioni EQ del suono dello strumento.					
4	Speaker Volume	Varia il livello massimo del volume di uscita dell'altoparlante.	Normal				
5	5 Tuning Aumenta o diminuisce l'intonazione dello strumento in 0,5 Hz.		440,0 Hz				
6	6 Damper Hold Varia l'effetto del pedale tonale sui suoni di organi, violini, ecc.		Off				
7	7 Split Attiva la funzione Split.		Off				
8	Four Hands	Attiva la funzione "Quattro mani".	Off				
9	Startup Setting	Archivia le impostazioni di pannello in uso come configurazione di default (accensione).	-				
10	Factory Reset	Ripristina tutte le impostazioni di pannello alla configurazione originale di fabbrica.	-				
11	Auto Display Off	Attiva/disattiva la funzione Auto Power Off.	5 min.				
12	Auto Power Off	Attiva/disattiva la funzione di risparmio energetico Auto Power Off.	-				

Basic Settings (Impostazioni base)

* Le impostazioni di default delle spiegazioni per ognuna delle impostazioni sotto riportate appariranno sulla prima illustrazione del display LCD (punto 1).

Entrare nel menu impostazioni di base

Mentre sul display LCD è presente la schermata normale:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (MENU).

Sul display LCD appariranno i menu delle funzioni.

Setting Menus
6 Bluetooth Settings
1 Basic Settings
2 Virtual Tech.
2 ENTER SEXIT
·

Premere nuovamente il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare nel menu Basic Settings.





Selezionare e regolare l'impostazione desiderata

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings :

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per posizionare il cursore sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare l'impostazione selezionata.

* Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare ai livelli di fabbrica.



Per muovere il cursore di selezione.

Key Transpose (Trasposizione della chiave)

Questa impostazione consente di aumentare o diminuire l'intonazione della tastiera del pianoforte digitale DG30 in semi-toni rivelandosi particolarmente utile nell'accompagnamento di quegli strumenti accordati in chiavi diverse oppure quando un brano imparato in una chiave deve essere suonato in un'altra.Una volta trasposto, il brano può essere suonato nella chiave originale e ascoltato in una chiave diversa.

1. Selezionare l'impostazione trasposizione della chiave

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Key Transpose.



Basic Settings

2. Regolare il valore di trasposizione della chiave

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione.

- * La chiave della tastiera può essere aumentata o diminuita sino a 12 semitoni.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * La trasposizione preferita può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.

Stato della trasposizione

Se l'impostazione Key Transpose è impostata su un valore diverso da 0 (DO), l'icona di trasposizione ed il valore di trasposizione appariranno nella parte superiore del display.
Trasposizione attiva
SK ConcertGrand

1 VT 2 MENU 3 MUSIC

3. Uscire dall'impostazione trasposizione della chiave

Premere il pulsante ③ FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione Key Transpose e tornare alla videata dei menu delle funzioni.



2 Song Transpose (Trasposizione del brano)

Questa impostazione consente, durante la riproduzione, di aumentare o diminuire in semi-toni l'intonazione dei files MIDI o dei brani registrati con il pianoforte digitale DG30 e archiviati su supporto USB.

1. Selezionare l'impostazione trasposizione del brano

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione trasposizione del brano.



2. Regolare il valore di trasposizione del brano

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione.

- * La chiave del brano può essere innalzata o abbassata sino a 12 semitoni.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare ai valori di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni di Trasposizione del brano non possono essere archiviate nella memoria Registration o Startup Setting.



3. Uscire dall'impostazione trasposizione del brano

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

3 Tone Control (Controllo timbrico)

Questa impostazione consente di regolare il carattere generale del suono del pianoforte digitale DG30 per garantirne la migliore qualità all'interno dell'area di collocazione dello strumento. Sono disponibili otto diverse impostazioni EQ predefinite, più un'ulteriore impostazione "User" per un controllo più approfondito delle diverse bande di frequenza.

Impostazione controllo timbrico

Tipo di controllo timbrico	Descrizione
Flat (predefinito)	L'equalizzatore non è attivo e il carattere timbrico è invariato.
Brilliance	Regola la brillantezza generale del suono, indipendentemente dal parametro "Voicing" di Virtual Technician.
Bass Boost	Enfatizza le frequenze basse creando un suono più profondo.
Bass Cut	Riduce le basse frequenze, creando un suono più pulito.
Mid Boost	Pone enfasi sulle frequenze medie, creando un suono più duro.
Loudness	Vengono evidenziate le frequenze per conservare il carattere del suono dello strumento quando si suona a volume basso.
Bright	Enfatizza le frequenze alte creando un suono più brillante.
Mellow	Riduce le alte frequenze, creando un suono più morbido.
User	Consente di regolare separatamente le frequenze basse, medie e alte.

1. Selezionare l'impostazione controllo timbrico

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Tone Control.

2. Variare il tipo di controllo timbrico

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi di controlli timbrici.

- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Il controllo timbrico preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.





3. Uscire dall'impostazione controllo timbrico

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

Regolare il livello di brillantezza

Quando il tipo di controllo della brillantezza del suono è selezionato:

Premere il pulsante ② FUNCTION (EDIT), quindi premere I pulsanti ◀ o ► per aumentare/diminuire il valore dell'impostazione della brillantezza.

* Il valore della brillantezza può essere regolato da -10~+10.

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione di brillantezza e tornare al controllo del suono.

3. Us
Preme
Re
Quand
Preme per au

Per regolare l'	Pulsanti ∢ ïmpostazio	▶: — ne di brilla	ntezza.	
• •			•]
User Tone Control (Controllo timbrico personalizzato)

Questa opzione consente di controllare più approfonditamente il carattere del suono dello strumento e di regolare separatamente il volume di ognuna delle quattro bande di frequenza. E' inoltre possibile regolare il range della frequenza delle bande medio-basse e di quelle medio-alte.

Impostazione controllo timbrico personalizzato

Pag. no.	Controllo timbrico personalizzatol	Descrizione	
1	Low	Regola il volume del range delle frequenze della banda bassa (20~100 Hz).	
2	Mid-low Frequency	Regola la frequenza della banda medio-bassa (200~8000 Hz).	
	Mid-low dB	Regola il volume del range delle frequenze della banda medio-bassa.	
3	Mid-high Frequency	Regola la frequenza della banda medio-alta (200~8000 Hz).	
	Mid-high dB	Regola il volume del range della frequenza della banda medio-alta.	
4	High	Regola il volume della banda di alta frequenza (5000~8000 Hz).	

1. Selezionare l'impostazione controllo timbrico personalizzato

Dopo aver selezionato l'impostazione Tone Control (pag. 72):

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il tipo di controllo timbrico personalizzato, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (EDIT).



Sul display LCD apparirà la videata User Tone Control.

2. Selezionare e regolare le impostazioni di controllo timbrico personalizzato

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione User Tone Control.

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione di controllo timbrico personalizzato selezionata.

- * Ogni banda del controllo timbrico personalizzato può essere regolata entro un range di -6 dB~+6 dB.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite possono essere archiviate nella memoria Startup Setting per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 79.



3. Uscire dall'impostazione controllo timbrico personalizzato

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dal controllo timbrico personalizzato e tornare all'impostazione Tone Control.

4 Speaker Volume (Volume altoparlanti)

L'impostazione volume altoparlanti permette di ridurre il livello massimo del volume di uscita degli altoparlanti del pianoforte digitale DG30, offrendo un più raffinato controllo del volume principale. Questa impostazione può essere utilizzata anche come limitatore di volume per evitare di suonare ad un livello troppo alto.

* Questa impostazione non influisce sul volume delle cuffie.

Impostazione volume altoparlanti

Speaker Volume	Descrizione
Normal (predefinito)	Gli altoparlanti dello strumento diffondono il suono ad un volume normale.
Low	Gli altoparlanti dello strumento diffondo il suono ad un volume ridotto.

1. Selezionare l'impostazione volume altoparlanti

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Speaker Volume.



2. Variare il tipo di volume degli altoparlanti

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per alternare l'impostazione del volume tra normale e basso.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate all'impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite possono essere archiviate nella memoria Startup Setting per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 79.



3. Uscire dall'impostazione volume altoparlanti

5 Tuning (Accordatura)

L'impostazione accordatura consente di aumentare e diminuire in 0,5 Hz, l'intonazione generale del pianoforte digitale DG30. Ciò può essere utile quando si suona con altri strumenti.

1. Selezionare l'impostazione accordatura

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Tuning.



2. Regolare il valore dell'accordatura

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione di accordatura.

- * E' possibile regolare il valore dell'accordatura entro un range di 427,0~453,0 Hz.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * L'accordatura preferita può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.

3. Uscire dall'impostazione accordatura



6 Damper Hold (Mantenimento della sordina)

L'impostazione mantenimento sordina viene usata per determinare se, quando si pigia il pedale del forte, suoni quali organo o violini vengono continuamente sostenuti o se decadono in modo naturale.

Impostazione mantenimento sordina

Damper Hold	Descrizione
Off (predefinito)	l suoni di organo, violini, ecc. decaderanno gradualmente anche con il pedale del forte premuto.
On	l suoni di organo, violini, ecc. saranno sostenuti mentre il pedale del forte è premuto.

1. Selezionare l'impostazione mantenimento sordina

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Damper Hold.



2. Variare l'impostazione mantenimento sordina

Premere i pulsanti ◀ o ► per attivare/disattivare l'impostazione Damper Hold.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Il mantenimento sordina preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



3. Uscire dall'impostazione mantenimento sordina

7 Split

L'impostazione Split è un metodo alternativo per attivare la funzione omonima, e può rivelarsi utile durante l'insegnamento o in situazioni in cui la funzione deve essere abilitata automaticamente ogni volta che il pianoforte digitale DG30 viene acceso.

Una volta attivata questa impostazione, tutte le operazioni di controllo di Split Mode sono identiche a quelle riportate a pag. 22.

Impostazione Split

Split	Descrizione
Off (predefinito)	La funzione Split verrà disattivita per predefinizione.
On	La funzione Split verrà attivata per predefinizione.

1. Selezionare l'impostazione Split

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Split.

Basic Settings 6 Damper Hold 7 Split 8 Four Hands 8 BACK

2. Variare l'impostazione Split

Premere i pulsanti ◀ o ► per attivare/disattivare l'impostazione Split.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Quando si attiva la funzione Split, la modalità Four Hands si disattiva automaticamente.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Lo Split preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



3. Uscire dalla funzione ripristino impostazioni di fabbrica

8 Four Hands (Quattro mani)

Questa impostazione offre un metodo alternativo per attivare la funzione "A quattro mani" e può essere utile per l'insegnamento o in situazioni dove è preferibile che la funzione venga attivata automaticamente ogni volta che si accende il pianoforte digitale DG30.

Una volta abilitate, tutte le operazioni di controllo della funzione "Quattro mani" sono identiche a quelle spiegate a pag. 24.

Impostazione "Quattro mani"

Four Hands	Descrizione
Off (predefinito)	La funzione Four Hands verrà disattivita per predefinizione.
On	La funzione Four Hands verrà attivata per predefinizione.

1. Selezionare l'impostazione Quattro mani

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Four Hands.



2. Variare l'impostazione Quattro mani

Premere i pulsanti ◀ o ► per attivare/disattivare l'impostazione Four Hands.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Quando si attiva la modalità Four Hands, la funzione Split si disattiva automaticamente.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Il Quattro mani preferito può essere archiviato in una memoria Registration per un comodo richiamo, o nella memoria Startup Setting per una selezione automatica alla riaccensione dello strumento. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 35 e 79.



3. Uscire dalla funzione ripristino impostazioni di fabbrica

9 Startup Setting (Impostazione di avvio)

Questa funzione consente di archiviare nella memoria dello strumento le funzioni e impostazioni di pannello preferite e di richiamarle automaticamente come impostazioni di default ogni volta che il pianoforte digitale DG30 viene acceso.

* E' inoltre possibile salvare su e caricare da un supporto USB gli Startup Settings. Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 123/118.

Funzioni/impostazioni archiviate nella memoria impostazione di avvio

unzione	Impostazioni
Suono selezionato (incluso il suono primario di ogni categoria)	Impostazioni base (esistono delle eccezioni)
Dual / Split / Quattro mani (incluse le impostazioni)	Impostazioni Virtual Technician
Riverbero, Effetti (Tipo, Impostazioni)	Impostazioni MIDI
Metronomo (Battito, Tempo, Volume)	Impostazioni cuffie

* Le modifiche effettuate alle impostazioni Auto Power Off e Bluetooth verranno salvate automaticamente nella memoria Startup Setting.

* L'elenco completo delle impostazioni archiviabili nella memoria impostazione di avvio è consultabile alle pagine 139~140.

1. Selezionare la funzione impostazione di avvio

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Startup Setting.



2. Archiviare le impostazioni in uso nella memoria impostazione di avvio

Premere il pulsante REC.

Sul display LCD apparirà un messaggio di conferma e le attuali impostazioni di pannello verranno archiviate nella memoria impostazione di avvio.

* La funzione Factory Reset può essere utilizzata per riportare tutte le impostazioni ai loro valori di fabbrica. Per ulteriori informazioni consultare pag. 80.



3. Uscire dalla funzione impostazione di avvio

Basic Settings (Impostazioni base)

10 Factory Reset (Ripristino impostazioni di fabbrica)

La funzione Factory Reset annulla tutte le impostazioni archiviate nella memoria personalizzata e riporta il pianoforte digitale DG30 alle sue impostazioni di fabbrica.

* Questa funzione non annulla le memorie registration o i brani registrati archiviati nella memoria interna.

1. Selezionare la funzione ripristino impostazioni di fabbrica

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Factory Reset.



2. Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Premere il pulsante REC.

Sul display LCD apparirà un messaggio di conferma e tutte le impostazioni verranno riportate ai loro valori di fabbrica.

Dopo il completamento, viene visualizzata automaticamente la normale videata della modalità di riproduzione sul display.



11 Auto Display Off

L'impostazione Auto Display Off può essere utilizzata per spegnere automaticamente il display quando il pannello di controllo non è in utilizzo.

* Per evitare l'effetto "burn-in" sul display OLED del pianoforte digitale DG30 come risultato della visualizzazione della stessa videata per un periodo di tempo prolungato, questa impostazione è attiva per impostazione predefinita.

Impostazioni Auto Display Off

Auto Display Off	Descrizione
15 sec.	Il display si spegnerà automaticamente dopo 15 secondi di inattività.
5 min. (predefinito)	Il display si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti di inattività.
30 min.	Il display si spegnerà automaticamente dopo 30 minuti di inattività.

* Quando il display si spegne automaticamente, basterà premere qualsiasi pulsante del pannello di controllo per riaccenderlo.

1. Selezionare l'impostazione Auto Display Off

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Auto Display Off.



2. Variare l'impostazione Auto Display Off

Premere i pulsanti ◀ o ► per variare l'impostazione Auto Display Off.

* Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.

* Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.



S BACK

3. Uscire dall'impostazione Auto Display Off

Basic Settings (Impostazioni base)

12 Auto Power Off (Auto-spegnimento)

L'impostazione Auto Power Off può essere utilizzata per far spegnere automaticamente lo strumento dopo uno specifico lasso di tempo di inattività. Questa funzione può essere attivata per impostazione predefinita, a seconda dell'area di mercato.

* Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.

Impostazioni Auto Power Off

Auto Power Off	Descrizione
Off	La funzione Auto Power Off è disabilitata.
15 min.	Lo strumento si spegnerà automaticamente dopo 15 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.

* L'impostazione predefinita di Auto Power Off varia a seconda del luogo di mercato.

1. Selezionare l'impostazione auto-spegnimento

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings (pag. 69):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Auto Power Off.



2. Variare l'impostazione auto-spegnimento

Premere i pulsanti ◀ o ► per variare l'impostazione Auto Power Off.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.



3. Uscire dall'impostazione auto-spegnimento

Le impostazioni Virtual Technician del pianoforte digitale DG30 consentono al pianista di regolare parametri avanzati quali la durezza dei martelli, la regolazione della meccanica, la dimensione del mobile, e una varietà di altre caratteristiche acustiche, al fine di soddisfare i gusti personali. Le impostazioni Virtual Technician vengono regolate e archiviate in maniera indipendente per ogni suono e variazione consentendo di avere un controllo flessibile su tutte le caratteristiche timbriche di ogni piano.

* Il seguente prospetto indica quali impostazioni Virtual Technician influiscono su tutti i suoni (AII), o solo sui suoni di pianoforte acustico (AP) e pianoforte elettrico (EP).

Pag. no.	Impostazione	Descrizione	All	AP	EP	Predefinizione
1	Touch Curve	Regola la sensibilità al tocco della tastiera.	•			Normal
2	Voicing	Regola il carattere sonoro dello strumento.	•			Normal
	User Voicing	Regola l'intonazione individuale di ognuno degli 88 tasti.	•			-
3	Damper Resonance	Regola la risonanza percepita quando si preme il pedale del forte.		•		5
4	Damper Noise	Regola il suono percepito quando si pigia il pedale del forte.		•		5
5	String Resonance	Regola la risonanza percepita quando si trattengono le note.		•		5
6	Undamped Str. Res.	Regola la risonanza prodotta dalle corde più alte non smorzate.		•		5
7	Cabinet Resonance	Regola la risonanza prodotta dal mobile dello strumento.		•		1
8	Key-off Effect	Regola il suono percepito quando si rilasciano i tasti.		•	•	5
9	Fall-back Noise	Regola il suono percepito al ritorno della meccanica.		•		5
10	Hammer Delay	Regola il ritardo del martello che picchia le corde durante i pianissimo.		•		Off
11	Topboard Simulation	Regola la posizione del coperchio superiore del pianoforte a coda.		•		Open 3
12	Decay Time	Regola il tempo di decadimento del suono di pianoforte quando si premono i tasti.	•			5
13	Minimum Touch	Regola la velocità minima del tasto richiesta per produrre un suono.		•	•	1
14	Stretch Tuning	Regola il livello di estensione dell'accordatura per i temperamenti equal.	•			Normal
	User Tuning	Regola l'accordatura individuale di ognuno degli 88 tasti.	•			-
15	Temperament	Regola il sistema di accordatura per adattarla ai brani del periodo rinascimentale e barocco.	•			Equal Temp.
	User Temperament	Regola l'accordatura di ogni nota nella scala di un temperamento personalizzato.	•			-
16	Temperament Key	Regola la chiave del sistema di accordatura selezionato.	•			С
17	Key Volume	Regola il bilanciamento del volume della tastiera.	•			Normal
	User Key Volume	Regola il volume individuale di ognuno degli 88 tasti.	•			-
18	Half-Pedal Adjust	Regola il punto in cui il pedale del forte inizia a sostenere i suoni.	•			5
19	Soft Pedal Depth	Regola la profondità/efficienza del pedale del piano.	•			3

Impostazioni Virtual Technician

* Le impostazioni di default delle spiegazioni per ognuna delle impostazioni sotto riportate appariranno sulla prima illustrazione del display LCD (punto 1).

Entrare nel menu della funzione tecnico virtuale

Mentre sul display LCD è visualizzata la normale operatività:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (MENU).

Sul display LCD appariranno i menu delle funzioni.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare il menu Virtual Technician.



Premere ancora il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare nel menu Virtual Technician.



Pulsanti ▼▲ : Per muovere il cursore di selezione.



* L'accesso al menu Virtual Technician è possibile anche premendo e tenendo premuto il pulsante ① FUNCTION (VT) sulla videata normale.

Selezionare e regolare l'impostazione desiderata

sull'impostazione desiderata.

Touch

Normal Voicing

HELP STORE BACK



Per muovere il cursore di selezione.

* Per riportare l'impostazione in uso di Virtual Technician ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.

Visualizzare la videata di aiuto di Virtual Technician



Archiviare le impostazioni Virtual Technician nel suono selezionato

Dopo aver regolato il parametro Virtual Technician :

Premere il pulsante 2 FUNCTION (STORE).

L'impostazione regolata del parametro Virtual Technician verrà usata come impostazione di default per il suono selezionato in quel momento. Sul display LCD apparirà un breve messaggio di conferma.





- * Le impostazioni Virtual Technician vengono regolate e archiviate in maniera indipendente per ogni variazione di suono.
- * VerrannoarchiviatisoloIvalorirelativiall'impostazioneVirtualTechnician selezionata al momento. Per archiviare contemporaneamente tutte le impostazioni Virtual Technician, si raccomanda di usare una memoria registration (pag. 35) oppure la memoria Startup Setting (pag. 79).

Impostazioni Virtual Technician archiviate

Come sopra riportato, le impostazioni Virtual Technician vengono regolate e archiviate in maniera indipendente per ogni suono. Ciò consente di effettuare regolazioni ad ogni suono di pianoforte. Per esempio, rendere più brillante il suono del gran coda SK rispetto a quello dell'EX, o aumentare la risonanza degli smorzatori, delle corde, del mobile del suono Studio Grand lasciando invariato il suono Mellow Grand.

1 Touch Curve (Curva di tocco)

Quando si premono con forza i tasti, il pianoforte digitale DG30, proprio come un pianoforte acustico, produce un suono più potente, mentre è più attutito quando i tasti sono premuti con delicatezza. Il volume e il carattere timbrico variano in relazione alla forza e alla velocità con cui si suona – su un pianoforte digitale questo sistema è indicato come "sensibilità al tocco".

L'impostazione curva di tocco permette di regolare questa sensibilità. Sono disponibili dieci curve di tocco predefinite, più due impostazioni "User" aggiuntive che permettono di personalizzare la risposta della tastiera dello strumento per adattarla al proprio modo di suonare.

L'impostazione di default "Normal" è progettata per ricreare con accuratezza il tocco di un pianoforte gran coda da concerto Kawai. Qualora si avesse la sensazione di una tastiera troppo leggera, o si raggiungesse il fortissimo troppo facilmente, si potrebbe avere bisogno di selezionare una curva di tocco più pesante. Al contrario, se la tastiera risultasse troppo pesante o i fortissimo fossero troppo difficili da raggiungere, si potrebbe avere bisogno di selezionare una curva di tocco più pesante.

* L'impostazione Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

Tipi di curva di tocco

Touch Curve	Descrizione
Light (4/3/2/1)	Le curve di tocco leggere richiedono meno forza per ottenere una nota forte e sono quindi particolarmente consigliate per pianisti con un tocco leggero. Il tocco del tasto diventerà progressivamente più leggero con l'aumentare del valore.
Normal (predefinito)	Riproduce la sensibilità di tocco standard di un pianoforte acustico.
Heavy (1/2/3/4)	Le curve di tocco pesanti richiedono più forza per ottenere una nota forte e sono quindi particolarmente consigliate per pianisti con dita più forti. Il tocco del tasto diventerà progressivamente più pesante con l'aumentare del valore.
Off (constant)	Viene prodotto un volume costante indipendentemente dalla forza con cui si premono i tasti. * Questa curva di tocco è indicata per suoni di strumenti con una gamma dinamica fissa (es, organo e clavicembalo).
User 1 / User 2	Curva di tocco personalizzabile e adattabile al proprio stile.

Grafico della curva di tocco

L'illustrazione seguente offre una rappresentazione visiva delle diverse impostazioni di curva di tocco.



1. Selezionare la curva di tocco

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione della curva di tocco.

Virtual Technician 19 Soft Pedal Depth i 1 Touch 2 Voicing 1 HELP 2 STORE 8 BACK

2. Variare il tipo di curva di tocco

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi di curva di tocco.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare alle impostazione di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate alle impostazioni curva di tocco o tocco personalizzato rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Touch Curve possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dell'impostazione curva di tocco

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

User Touch Curve (Curva di tocco personalizzata)

Creare un curva di tocco personalizzata

Dopo aver selezionato l'impostazione Touch Curve :

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la curva di tocco User 1 o User 2, quindi premere il pulsante REC.

Apparirà un messaggio che indica che è possibile suonare la tastiera.

Suonare in modo dinamico da molto attenuato a molto forte per consentire allo strumento di esaminare la personale tecnica di suono.

- * E' possibile che sia necessario più di un tentativo per creare una perfetta curva di tocco personalizzata.
- * Per evitare distrazioni all'utilizzatore, e ottenere un conseguente miglioramento dell'accuratezza, è consigliabile ridurre al minimo il volume prima di creare la curva di tocco personalizzata.

Premere il pulsante PLAY/STOP.

La nuova curva di tocco personalizzata verrà archiviata in User touch type, e selezionata automaticamente.

* Se si desidera la certezza che il tipo di tocco personalizzato rimanga in memoria dopo lo spegnimento dello strumento, premere il pulsante FUNCTION (STORE).





Virtual Technician

2 Voicing (Intonazione)

In un pianoforte acustico, la forma, densità e la struttura dei martelli influiscono sul carattere timbrico del suono dello strumento. I tecnici utilizzano diversi strumenti quali aghi, files e spazzole per intervenire sui feltri dei martelli, con lo scopo finale di ottenere un carattere timbrico bilanciato attraverso la tastiera.

L'impostazione Voicing ricrea le diverse proprietà dei martelli permettendo di regolare il carattere timbrico generale del pianoforte digitale DG30. Sono disponibili sei diverse impostazioni predefinite di intonazione (applicate uniformemente a tutti i tasti) e quattro ulteriori impostazioni "User" che consentono ai pianisti di effettuare regolazioni personalizzate su ogni tasto.

L'impostazione "Normal" è appropriata per un'ampia gamma di generi musicali, ma si potrebbe desiderare una tonalità più delicata e dolce per dei pezzi romantici, o più brillante o aggressiva per una musica moderna.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

Tipi di intonazione

Voicing	Descrizione
Normal (predefinito)	Riproduce la normale tonalità di un pianoforte acustico attraverso l'intera gamma dinamica.
Mellow 1	Riproduce una tonalità più morbida attraverso l'intera gamma dinamica.
Mellow 2	Riproduce una tonalità ancora più morbida di Mellow 1.
Dynamic	Questa impostazione produce un drastico cambiamento da morbido a brillante a seconda della forza di pressione dei tasti.
Bright 1	Riproduce una tonalità brillante attraverso l'intera gamma dinamica.
Bright 2	Riproduce una tonalità ancora più brillante di Bright 1.
User 1~4	Carattere timbrico personalizzato che consente di intonare ogni tasto.

1. Selezionare l'impostazione di intonazione

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Voicing.



2. Variare il tipo di intonazione

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi di intonazione.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare all'impostazione di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Voicing possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.



3. Uscire dall'impostazione di intonazione

User Voicing (Intonazione personalizzata)

Questa funzione consente di intonare in maniera individuale ognuno degli 88 tasti.

1. Selezionare il tipo di User Voicing

Dopo aver selezionato l'imposazione Voicing :

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il tipo di User Voicing.

* È possibile creare e archiviare fino a quattro diverse memorie User Voicing.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà la videata User Voicing.



2. Selezionare la nota, regolare il valore di User Voicing

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la nota da regolare.

* Per selezionare direttamente una nota, premere e tenere premuto il pulsante 2 FUNCTION (+ KEY) quindi premere il tasto desiderato.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare il valore User Voicing della nota selezionata.

- * Il valore User Voicing può essere regolato in un range di -5~+5, dove i valori più bassi creano un suono più vellutato e quelli più alti ne creano uno più brillante.
- * Per riportare l'impostazione User Voicing ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.
- * I valori di User Voicing saranno archiviati automaticamente nella memoria selezionata.

3. Uscire dalla funzione User Voicing

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dalla videata User Voicing e tornare all'impostazione Voicing.



2 +KEY S BACK

3 Damper Resonance (Risonanza degli smorzatori)

Quando in un pianoforte acustico viene premuto il pedale del forte, tutti gli smorzatori si alzano consentendo alle corde di vibrare liberamente. Quando premendo il pedale tonale si suona una nota o un accordo, oltre alle corde delle note suonate, vibreranno anche le corde delle altre note in risonanza simpatica.

L'impostazione risonanza degli smorzatori del pianoforte digitale DG30 ricrea questo fenomeno e consente di regolarne il volume.

* Questa impostazione di Virtual Technician influiranno solo i suoni del pianoforte acustico.

1. Selezionare l'impostazione risonanza degli smorzatori

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Damper Resonance.



2. Regolare il volume della risonanza degli smorzatori

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume dell'impostazione Damper Resonance.

- * Il volume della risonanza degli smorzatori può essere regolata in Off, 1~10, dove i valori più alti corrispondono a una risonanza più pronunciata.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare all'impostazione di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Damper Resonance possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione di risonanza degli smorzatori





Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)

4 Damper Noise (Rumore degli smorzatori)

Quando, in un pianoforte acustico, viene pigiato e rilasciato il pedale del forte, è spesso possibile sentire il suono dello smorzatore che tocca e rilascia le corde.

Il pianoforte digitale DG30 riproduce questo suono e l'impostazione Damper Noise permette di regolarne il volume. La velocità con cui viene pigiato il pedale del forte influirà anche sulla prominenza del rumore degli smorzatori, con un uso veloce del pedale verrà creato un suono molto pronunciato.

* L'impostazione Virtual Technician influirà solo sui suoni di pianoforte.

1. Selezionare l'impostazione rumore degli smorzatori

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Damper Noise.



2. Regolare il volume del rumore degli smorzatori

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume dell'impostazioe Damper Noise.

- * Il volume del rumore degli smorzatori può essere regolato in Off, 1~10, dove i valori più alti corrisponderanno ad un rumore più pronunciato.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Damper Noise possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione rumore degli smorzatori



5 String Resonance (Risonanza delle corde)

La risonanza delle corde fa riferimento ad un fenomeno che esiste nei pianoforti acustici dove le corde delle note trattenute risuonano "per simpatia" con le altre note della stessa serie armonica.

L'impostazione risonanza delle corde del pianoforte digitale DG30 ricrea questo fenomeno e permette di regolarne il volume.

* L'impostazione Virtual Technician influirà solo sui suoni di pianoforte.

Dimostrazione di risonanza delle corde

Per provare il fenomeno della risonanza delle corde, tenere premuto con delicatezza il tasto "C" come illustrato di seguito, quindi suonare (battere e rilasciare velocemente) qualsiasi tasto indicato con un simbolo ●. Oltre al suono di ogni nota suonata, sarà possibile sentire le corde del primo tasto "DO" risuonare in simpatia, dimostrando così la risonanza delle corde.



1. Selezionare l'impostazione risonanza delle corde

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione String Resonance.



2. Regolare il volume della risonanza delle corde

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume dell'impostazione String Resonance.

- * Il volume della risonanza delle corde piò essere regolato in Off, 1~10, dove I valori più alti corrispondono a una risonanza più pronunciata.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate all'impostazione String Resonance rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di String Resonance possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione risonanza delle corde



6 Undamped String Resonance (Risonanza corde non smorzate)

Gli smorzatori di un pianoforte acustico si estendono per quasi tutta la larghezza della tastiera. Tuttavia i 18 tasti più alti (circa 1,5 ottava) non incorporano smorzatori, in quanto le corde più corte di queste note acute decadono velocemente e non hanno quindi bisogno di essere smorzate.



Di conseguenza, le corde di queste note non smorzate sono libere di vibrare in risonanza simpatica con quelle dei tasti più bassi – indipendentemente dalla posizione del pedale del forte – e aiutano ad arricchire il suono con più colore tonale e timbrico.

Il pianoforte digitale DG30 ricrea questo fenomeno con l'impostazione Undamped String Resonance che consente di regolare il volume di questa risonanza.

* Questa impostazione di Virtual Technician influenzerà solo i suoni di pianofore acustico.

1. Selezionare l'impostazione Undamped String Resonance

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Undamped String Resonance.



2. Regolare il volume di Undamped String Resonance

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume di questa impostazione.

- * Il volume di Undamped String Resonance può essere regolato in Off, 1~10, dove i valori più alti corrispondono ad una risonanza più pronunciata.
- * Per riportare questa impostazione ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.
- * Tutte le variazione apportate all'impostazione Undamped String Resonance rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Undamped String Resonance possono essere archiviate nella memoria del suono, o in una memoria registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.



Cabinet Resonance

1 HELP 2 STORE 3 BACK

3. Uscire dall'impostazione Undamped String Resonance

Premere il pulsante ③ FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione Undamped String Resonance e ritornare alla videata del menu Function.

7 Cabinet Resonance (Risonanza del mobile)

Mentre il suono fondamentale di un pianoforte acustico è prodotto dalla vibrazione delle corde, trasmettendo energia attraverso la tavola armonica in abete, il mobile dello strumento contribuisce da dare una varietà di sottili caratteristiche tonali che arricchiscono l'esperienza pianistica. Il letto della tastiera, il fascione interno ed esterno, il telaio in acciaio, e i piantoni rivestono tutti un ruolo nella diffusione dell'energia del suono, aumentando la qualità del pianoforte.

Il pianoforte digitale DG30 ricrea queste caratteristiche acustiche naturali, con l'impostazione Cabinet Resonance che consente di regolare il volume di questa risonanza.

* Questa impostazione di Virtual Technician influiranno solo i suoni del pianoforte acustico.

1. Selezionare l'impostazione Cabinet Resonance

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Cabinet Resonance.



2. Regolare il volume di Cabinet Resonance

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume di questa impostazione.

- * Il volume di Cabinet Resonance può essere regolato in Off, 1~10, dove i valori più alti corrispondono a una risonanza più pronunciata.
- * Per riportare questa impostazione ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.
- * Tutte le variazione apportate a questa impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Cabinet Resonance possono essere archiviate nella memoria del suono, o in una memoria registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione Cabinet Resonance





Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)

8 Key-off Effect (Effetto rilascio tasto)

Quando si suona un pianoforte acustico – in particolar modo nella sezione dei bassi – se un tasto viene pigiato con forza e rilasciato velocemente, è spesso possibile sentire il suono degli smorzatori che toccano le corde subito prima che la vibrazione si fermi.

Inoltre, la velocità con cui vengono rilasciati i tasti influisce anche sul carattere del suono. Ad esempio, quando si rilasciano velocemente i tasti (es. suonando lo staccato) la porzione di emissione del suono sarà notevolmente più breve di quando si rilasciano i tasti lentamente (es. suonando il legato).

Il pianoforte digitale DG30 riproduce entrambe le caratteristiche. L'impostazione rilascio tasto consente di regolare il suono del rilascio e di attivare o disattivare il rilevamento di velocità.

* Questa impostazione Virtual Technician influisce sui suoni del pianoforte acustico, sulla maggior parte dei suoni del pianoforte elettrico e anche sui suoni Clavi e Wood Bass.

1. Selezionare l'impostazione dell'effetto rilascio tasto

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Key-off Effect.



2. Regolare il volume dell'effetto rilascio tasto

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume dell'impostazione Key-off Effect.

- * Il volume dell'effetto Key-off Effect può essere regolato in Off, 1~10, dove I valori più alti corrispondono ad un effetto più evidente.
- * Se l'impostazione dell'effetto rilascio tasto è su Off, anche la rilevazione della velocità di rilascio è disattiva. In questo caso la velocità alla quale il tasto viene rilasciato non influirà sul carattere del suono.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Key-off Effect possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione dell'effetto rilascio tasto





9 Fall-back Noise (Rumore Fall-Back)

Mentre si suona un pianoforte acustico è spesso possibile sentire il tipico suono di ritorno della meccanica ("falling back") in posizione neutrale dopo che si è rilasciato un tasto.

Con questa impostazione il pianoforte digitale DG30 riproduce questo suono ed è possibile regolarne il volume.

Mentre il valore di fabbrica è previsto per simulare il livello di volume naturale del rumore dei tasti quando tornano nella loro posizione naturale, si potrebbe desiderare di regolarne il volume. Per esempio, riducendo il volume durante l'esecuzione di pezzi molto delicati, dove il rumore di ritorno tasto potrebbe diventare troppo evidente.

* Questa impostazione Virtual Technician influisce sui suoni del pianoforte acustico, sui suoni Harpsichord e sui suoni Electric Grand.

1. Selezionare l'impostazione rumore Fall-back

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \blacktriangledown o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Fallback Noise.



2. Regolare il volume rumore Fall-back

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il volume del rumore di ritorno della meccanica.

- * Il volume di questa impostazione può essere regolato in Off, 1~10, dove i valori più alti corrispondono ad un rumore più pronunciato.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate a questa impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Fall-back Noise possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione rumore Fall-back





Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)

10 Hammer Delay (Ritardo dei martelli)

Quando con un pianoforte acustico si suonano dei passaggi pianissimo è possibile percepire un ritardo tra la pressione di un tasto e la percussione del martello sulle corde.

Se lo si desidera, il pianoforte digitale DG30 può ricreare questo ritardo consentendo anche di regolarne la lunghezza.

Mentre il valore di default "Off" è previsto per replicare un gran coda ben regolato, con un'immediata connessione tra tastiera e martelli, alcuni pianisti potrebbero desiderare di introdurre un ritardo minore per simulare diversi tipi di pianoforte o strumenti con una meccanica leggermente usurata.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà solo sui suoni di pianoforte.

1. Selezionare l'impostazione Hammer Delay

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Hammer Delay.



2. Regolare il valore di Hammer Delay

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione Hammer Delay.

- * Il valore può essere regolato entro un range di Off, 1~10, i valori più alti produrranno un ritardo maggiore.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare all'impostazione di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate a questa impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Hammer Delay possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione Hammer Delay





11 Topboard Simulation (Simulazione coperchio superiore)

Quando si suona un pianoforte acustico, la posizione del coperchio superiore dello strumento (asta) influisce sia sul volume che sulla "apertura" del suono prodotto.Con il coperchio completamente aperto le onde sonore vengono riflesse dalla superficie lucida del coperchio e proiettate nell'ambiente, mentre con il coperchio chiuso si ottiene l'effetto opposto di un suono più scuro e ovattato.

Il pianoforte digitale DG30 simula queste caratteristiche, con quattro diverse posizioni del coperchio superiore.

* Questa impostazione di Virtual Technician influiranno solo i suoni del pianoforte acustico.

Posizioni del coperchio

Posizione coperchio	Descrizione
Open 3 (Aperto 3) (predefinito)	Simula il carattere di un coperchio completamente aperto, con la massima proiezione di suono.
Open 2 (Aperto 2)	Simula il carattere di un coperchio aperto a metà, con una proiezione di suono ridotta.
Open 1 (Aperto 1)	Simula il carattere di un coperchio parzialmente aperto, con una proiezione di suono limitata.
Closed (Chiuso)	Simula il carattere di un coperchio chiuso, con una minima proiezione di suono.

1. Selezionare l'impostazione Coperchio

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Topboard.



<u>virtual Technician</u> 10 Hammer Delay

12 Decay Time

11

2. Variare la posizione del coperchio

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi di coperchio.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumentoi.
- * Le impostazioni preferite di Topboard Simulation possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.



TopboardSimulation ◀ Open3

1 HELP STORE BACK

3. Uscire dall'impostazione Coperchio

Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)

12 Decay Time (Tempo di decadimento)

In un pianoforte acustico, la lunghezza dello strumento influenza la velocità con cui le note trattenute decadono, in un pianoforte più lungo (corde più lunghe) il tempo di decadimento è superiore.

Il pianoforte digitale DG30 simula questa caratteristica, con l'impostazione Decay Time che consente di regolare la lunghezza di decadimento mentre si premono i tasti.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

1. Selezionare l'impostazione tempo di decadimento



13 Minimum Touch

1 HELP 🛛 STORE 🔂 BACK

memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione tempo di decadimento

13 Minimum Touch (Tocco minimo)

Questa impostazione consente di regolare la velocità minima del tasto necessaria per produrre un suono. Di impostazione predefinita, questa funzione ricrea la sensibilità al tocco estremamente fine di un pianoforte gran coda da concerto, consente di produrre un suono molto delicato con un tocco minimo dei tasti. Se si desidera ricreare la sensibilità al tocco di un piccolo pianoforte a coda o di un pianoforte verticale è consigliabile ridurre questa sensibilità.

* Questa impostazione Virtual Technician influisce sui suoni del pianoforte acustico e sulla maggior parte dei suoni del pianoforte elettrico.

1. Selezionare l'impostazione Minimum Touch

Dopo essere entrati nel	l m	enı	ı Vir	rtual	Technician (po	ag. 83):
Premere i pulsanti Minimum Touch.	▼	0		per	selezionare	l'impostazione



Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dll'impostazione Minimum Touch.

- * Il valore di Minimum Touch può essere regolato in un intervallo 1~20, dove I valori più ampi richiedomo maggior forza per produrre un suono. Per esempio, una valore di 10 richiederà una velocità di 10 o più per suonare la tastiera e produrre un suono.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare ai valori di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Minimum Touch possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione Minimum Touch







14 Stretch Tuning (Estensione dell'accordatura)

L'estensione di accordatura è un metodo specifico utilizzato dai tecnici di pianoforti acustici nella quale le ottave inferiori sono accordate in maniera leggermente più piatta e quelle superiori in maniera leggermente più nitida per uguagliare le armoniche naturali di un pianoforte acustico.

L'impostazione Stretch Tuning permette di regolare il grado di estensione quando viene selezionato il temperamento Equal, o di disattivare completamente questa impostazione. E' inoltre possibile creare un metodo di accordatura personalizzato regolando l'intonazione di ogni tasto.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

Impostazione estensione dell'accordatura

Estensione accordatura	Descrizione
Off	L'estensione di accordatura è disattivata.
Normal (predefinito)	La normale estensione di accordatura è applicata.
Wide	Un'ampia estensione di accordatura è applicata.
User 1~4	Un metodo di accordatura personalizzato, che consente di accordare individualmente ogni tasto.

1. Selezionare l'impostazione Stretch Tuning

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Stretch Tuning.



2. Variare il tipo di estensione dell'accordatura

Premere i pulsanti ◀ o ► per alternare l'impostazione tra "Off", "Normal", "Wide" e "User 1~4".

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare all'impostazione di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Stretch Tuning possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.



3. Uscire dall'impostazione Stretch Tuning

User Tuning (Accordatura personalizzata)

Questa funzione consente di accordare individualmente ognuno degli 88 tasti.

1. Selezionare il tipo di accordatura personalizzata

Dopo aver selezionato l'impostazione Stretch Tuning (pag. 100):

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il tipo di accordatura personalizzata.

* E' possibile creare ed archiviare sino a quattro diverse memorie di accordatura personalizzata.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà la videata User Tuning.



2. Selezionare la nota, regolare il valore di accordatura personalizzata

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la nota da regolare.

* Per selezionare direttamente una nota, tenere premuto il pulsante 2 FUNCTION (+ KEY) quindi premere il tasto desiderato.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare il valore di accordatura personalizzata per la nota selezionata.

- * Il valore di User Tuning può essere regolato in un intervallo di -50~+50. Un valore di +20 indica un incremento di intonazione di 20 cents.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * I valori di User Tuning saranno archiviati automaticamente nella memoria selezionata.

3. Uscire dalla funzione User Tuning

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dalla funzione e tornare all'impostazione Stretch Tuning.



Virtual Tech	nician	
<u>46</u> User	F#4	-
47, ^{User}	64 _10	,.
48 User	G#4	
2	+KEY	BACK

15 Temperament (Impostazione dei temperamenti)

L'impostazione dei temperamento permette di variare il sistema di accordatura utilizzato dal pianoforte digitale DG30 dal moderno Temperament' standard ad uno qualsiasi dei vari temperamenti popolari durante i periodi rinascimentale e barocco. E' inoltre possibile ottenere temperamenti personalizzati utilizzando la funzione User Temperament.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

Tipi di temperamento

Temperament type	Descrizione
Equal Temperament (predefinito) (Equal)	Questo temperamento è il più popolare metodo di accordatura e divide la scala in dodici semi-toni uguali. Ciò produce lo stesso intervallo di accordo in tutti i dodici semitoni e ha il vantaggio di una modulazione senza limiti delle note. Comunque la tonalita di ogni chiave diventa meno caratteristica e nessun accordo è in pura consonanza.
Temperamento puro (Pure Major/Pure minor)	Questo temperamento che elimina la dissonanza delle terze e quinte, è ancora popolare per la musica corale grazie alla sua perfetta armonia. Qualsiasi modulazione della chiave risulterà in dissonanza. * La chiave del temperamento e l'impostazione maggiore/minore devono combaciare correttamente.
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 (Werckmeister) Temperamento Kirnberger (Kirnberger)	Questi due temperamenti sono posizionati tra il Medio ed il Pitagorico. 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 personalizzato (User)	Un temperamento personalizzato, creato aumentando o diminuendo l'intonazione di ogni nota nella scala.

1. Selezionare l'impostazione temperamento

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione temperamenti.



14Stretch/UserTuning

HELP STORE BACK

14Stretch/UserTuning

16 Temperament Key

Virtual Technician

Virtual Technician

15 Temperament Meantone 16 Temperament Key HELP STORE BACK

15 Temperament Equal

2. Variare il tipo di temperamento

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi di temperamento.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare all'impostazione di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Temperament possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione Temperament



User Temperament (Temperamento personalizzato)

La funzione temperamento personalizzato consente all'utilizzatore di creare un personale tipo di temperamento.

1. Selezionare User Temperament

Dopo aver selezionato l'impostazione Temperament (pag. 102):

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare l'impostazione temperamento personalizzato, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà la videata User Temperament.



2. Selezionare la nota, regolare il valore del temperamento personalizzato

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la nota da regolare.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare il valore di User Temperament per la nota selezionata.

- * Il valore di User Temperament può essere regolato in un intervallo di -50~+50. Un valore di +20 indica un aumento dell'intonazione di 20 cents.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di User Temperament possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dalla funzione User Temperament

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dalla videata User Temperament e tornare all'impostazione Temperament.



Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)

16 Temperament Key (Chiave del temperamento)

L'impostazione chiave del temperamento permette di specificare la chiave del temperamento selezionato. In caso di utilizzo di un temperamento diverso da Equal, usare questa impostazione per specificare l'indicazione della chiave del pezzo.

- * Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.
- * Questa impostazione influirà solo sul "bilanciamento" del sistema di accordatura. L'intonazione della tastiera rimarrà invariata.

1. Selezionare l'impostazione chiave del temperamento

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Temperament Key.



2. Regolare la chiave del temperamento

Dopo aver selezionato un temperamento diverso da Equal (pag. 102):

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per variare la chiave del temperamento.

- * La chiave del temperamento può essere impostata entro un range da DO a SI.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Temperament Key possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.





3. Uscire dall'impostazione chiave del temperamento

17 Key Volume (Volume tasti)

L'impostazione Key Volume consente di ridurre leggermente il volume delle diverse sezioni della tastiera. Sono disponibili quattro tipi diversi di smorzamenti pre-impostati, con un impostazione "User" aggiuntiva che consente ai pianisti di apportare regolazioni sottili del volume su ogni singolo tasto.

L'impostazione di volume tasti "Normal" è adatta ad un'ampia gamma di generi musicali, ma si potrebbe desiderare di sperimentare con altri smorzamenti pre-impostati o utilizzare le personalizzazioni per attenuare o amplificare il volume di ogni tasto.

* Questa impostazione Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

Tipi di volume tasti

Key Volume	Descrizione
Normal (predefinito)	Volume equilibrato su tutta la tastiera.
High Damping	Riduce gradualmente il volume della tastiera verso la zona degli acuti.
Low Damping	Riduce gradualmente il volume della tastiera verso la zona dei bassi.
High & Low Damping	Riduce gradualmente il volume della tastiera sia nella zona degli acuti che in quella dei bassi.
Center Damping	Riduce gradualmente il volume della tastiera nella zona centrale.
User 1~4	Impostazione personalizzata che permette di regolare individualmente il volume di ogni tasto.

1. Selezionare l'impostazione Key Volume

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \mathbf{v} o \mathbf{A} per selezionare l'impostazione Key Volume.



2. Variare il tipo di volume dei tasti

Premere i pulsanti < o 🕨 per scorrere i diversi tipi.

- * Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ►.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Key Volume possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.





3. Uscire dalla funzione Key Volume

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dalla videata di regolazione volume tasti e tornare ai menu delle funzioni.

User Key Volume (Volume personalizzato della chiave)

Questa impostazione consente di regolare individualmente il volume di ognuno degli 88 tasti.

1. Selezionare il tipo di volume tasti personalizzato

Dopo essere entrati nell'impostazione Key Voicing :

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il tipo di volume tasti personalizzato.

* E'possibile creare e archiviare sino a quattro memorie User Key Volume.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (EDIT).

Sul display LCD apparirà la videata User Key Volume.



2. Selezionare la nota, regolare il volume personalizzato della chiave

Premere i pulsanti 🔻 o 🔺 per selezionare la nota da regolare.

* Per selezionare direttamente una nota, tenere premuto il pulsante 2 FUNCTION (+ KEY) quindi premere il tasto desiderato.

Premere i pulsanti ◀ o ► per regolare il valore di User Key Volume per la nota selezionata.

- * Questa impostazione può essere regolata in un intervallo di -50~+50, dove i valori più bassi attenuano il suono e quelli più alti lo amplificano.
- * I valori di User Key Volume saranno archiviati automaticamente nella memoria selezionata.
- * Per riportare l'impostazione in uso al valore di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.

3. Uscire dalla funzione User Key Volume

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dalla videata User Key Volume e tornare all'impostazione Key Volume.



18 Half-Pedal Adjust (Regolazione mezzo-pedale)

Questa impostazione consente di regolare il punto in cui il pedale del forte/tonale diventa attivo (quando gli smorzatori del pianoforte iniziano ad alzarsi dalle corde). Questa impostazione può essere utile a quei pianisti che abitualmente tengono il loro piede destro sul pedale ma non desiderano necessariamente sostenere il suono.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

1. Selezionare l'impostazione regolazione mezzo-pedale

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Half-Pedal Adjust.



2. Valore di regolazione mezzo-pedale

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione Half-Pedal Adjust.

- * Il valore può essere regolato entro un range di 1~10, i valori più alti ritardano il punto del pedale del forte.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Half-Pedal Adjust possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.

3. Uscire dall'impostazione di regolazione mezzo-pedale





Virtual Technician Settings (Impostazioni Virtual Technician)

19 Soft Pedal Depth (Profondità pedale del piano)

Questa impostazione regola la misura di attenuazione del suono da parte del pedale del piano (sinistro) del pianoforte digitale DG30.

Mentre il valore di default è previsto per replicare l'efficacia del pedale Uni Corda di un pianoforte da concerto, il pianista potrebbe desiderare di aumentare o diminuire questo valore per adeguarlo al proprio stile.

Quando si preme il pedale Uni Corda di un pianoforte acustico, la tastiera si sposta leggermente verso destra, costringendo I martelli a percuotere due corde anzichè le solite tre, riducendo così il volume di ogni nota.

* Questa impostazione di Virtual Technician influirà su tutti i suoni.

1. Selezionare l'impostazione profondità pedale del piano

Dopo essere entrati nel menu Virtual Technician (pag. 83):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare l'impostazione Soft Pedal Depth.



2. Regolare il valore della profondità del pedale del piano

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il valore dell'impostazione Soft Pedal Depth.

- * Il valore può essere regolato entro un range di 1~10, i valori più alti produrranno un suono più morbido.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per tornare al valore di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Soft Pedal Depth possono essere archiviate nella memoria del suono o in una memoria Registration per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pagine 84 e 35.



1 HELP STORE BACK

Touch

3. Uscire dall'impostazione profondità del pedale del piano
Il menu delle impostazioni delle cuffie contiene ulteriori impostazioni per la selezione della modalità SHS (Suono spaziale in cuffia), del tipo di cuffie da utilizzare, e il volume di uscita delle cuffie collegate.

Impostazioni cuffie

No.	Impostazione	Descrizione	Impostazione di default
1	SHS Mode	Seleziona la modalità SHS (Spatial Headphone Sound) desiderata.	Normal
2	Phones Type	Seleziona il tipo di cuffie da utilizzare con lo strumento.	Normal
3	Phones Volume	Varia il volume massimo di uscita delle cuffie.	Normal

* Le impostazioni di fabbrica appariranno nella prima illustrazione del display LCD (es. Step 1) per ognuna delle seguenti spiegazioni.

Entrare nel menu Phones Settings

Mentre sul display LCD è visualizzata la schermata normale:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (MENU).

Sul display LCD appariranno i menu Function.

Premere	i	pulsanti	▼	0	per	selezionare	il	menu	Phones
Settings.									

Setting	a Menus
2 Ui	rtual Tech 📫
П рь	opes Cottings
	unes securings
ЧMI	DI Settings
	2 ENTER 3 EXIT

Premere nuovamente il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare nel menu Phones Settings.





Selezionare e regolare l'impostazione desiderata

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings :

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per spostare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ≤ e ►.



1 SHS Mode (Modalità SHS)

Il suono spaziale in cuffia (SHS) è una funzione speciale del pianoforte digitale DG30 che migliora la profondità e il realismo del suono di pianoforte acustico in cuffia.

Questa impostazione consente di selezionare uno dei tre diversi presets acustici che regolano la posiziona spaziale del suono, aiutando anche a ridurre l'affaticamento auditivo durante un uso prolungato delle cuffie.

* Questa impostazione non influisce sugli altoparlanti del suono Line Out.

Impostazione SHS

Modalità SHS	Descrizione
Off	Disattiva la funzione Spatial Headphone Sound.
Forward	Focalizzazione frontale, ricreazione del suono in posizione spaziale limitata.
Normal (predefinito)	Bilanciamento naturale, ricreazione del suono in posizione spaziale limitata e ampia.
Wide	Ampia, ricreazione del suono in posizione spaziale molto aperta.

1. Selezionare l'impostazione SHS

Dopo essere entrati nel menu Phones Settings (pag. 109):

Premere i pulsanti \blacktriangledown o \blacktriangle per selezionare l'impostazione SHS Mode.



2. Variare l'impostazione di SHS Mode

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi SHS Mode.

- * Per riportare l'impostazione SHS Mode al livello di fabbrica premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.
- * Tutte le variazioni apportate a questa impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni SHS Mode preferite possono essere archiviate nella memoria Startup Setting per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 79.



3. Uscire dall'impostazione SHS Mode

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire da questa impostazione e ritornare alla videata dei menu Function.

2 Phones Type (Tipo di cuffie)

Questa impostazione ottimizza il suono del pianoforte digitale DG30 durante l'ascolto attraverso diversi tipi di cuffia.

* Questa impostazione non influisce sul suono dell'altoparlante Line Out.

Impostazione tipi di cuffia

Phones Type	Descrizione
Normal (predefinito)	Disattiva l'ottimizzazione delle cuffie.
Open	Ottimizza il suono in un tipo aperto di cuffie.
Semi-open	Ottimizza il suono in un tipo di cuffie semi-aperto.
Closed	Ottimizza il suono in un tipo di cuffie chiuse.
In-ear	Ottimizza il suono in cuffie tipo in-ear.
Canal	Ottimizza il suono in cuffie tipo canal.

1. Selezionare l'impostazione Phones Type

Dopo essere entrato nel menu Phone Settings (pag. 109):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Phones Type.

2. Variare l'impostazione Phones Type

Premere i pulsanti ◀ o ► per scorrere i diversi tipi di cuffia.

- * Per riportare questa impostazione ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ►.
- * Tutte le variazioni apportate a questa impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni Phones Type preferite possono essere archiviate nella memoria Startup Setting per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 79.



Phones Setting



3. Uscire dall'impostazione Phones Type

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire da questa impostazione e tornare alla videata dei menu Function.

3 Phones Volume (Volume cuffie)

L'impostazione volume cuffie permette di aumentare il volume massimo delle stesse.

L'impostazione di fabbrica di Phones Volume è "Normale" al fine di proteggere le orecchie dell'utilizzatore da un volume eccessivo. E' possibile selezionare l'impostazione "Alto" in presenza di un importante impedimento, o in situazioni che richiedono l'aumento del livello massimo di volume delle cuffie.

* Questa impostazione non influisce sull'altoparlante del suono Line Out.

Impostazione volume cuffie

Phones Volume	Descrizione
Normal (predefinito)	l connettori delle cuffie diffondono il suono ad un volume normale.
High	l connettori delle cuffie diffondono il suono ad un volume superiore.

1. Selezionare l'impostazione volume cuffie

Dopo essere entrati nel menu Phones Settings (pag. 109):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Phones Volume.

2. Variare il tipo di volume delle cuffie

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per alternare l'impostazione del volume delle cuffie tra "Normal" e "High (alto)".

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◄ e ► per tornare alle impostazioni di fabbrica.
- * Tutte le variazioni apportate all'impostazione rimarranno sino allo spegnimento dello strumento.
- * Le impostazioni preferite di Phones Volume possono essere archiviate nella memora Startup Setting per un comodo richiamo. Ulteriori informazioni sono disponibili a pag. 79.



2 Phones Setting

SHS Mode

3

Phones Type Phones Volume

Normal

S BACK

3. Uscire dall'impostazione volume cuffie

USB MIDI (USB a connettore Host)

Il pianoforte digitale DG30 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.

Per ulteriori informazioni sul driver USB MIDI, visitare il sito web seguente:

https://www.kawai-global.com/support/downloads/

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.
- * "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.

Menu USB

Il menu USB contiene funzioni per caricare/salvare le memorie di registrazioni e brani da/verso un supporto di memoria USB. In questo menu è inoltre possibile rinominare e cancellare i file e formattare il supporto di memoria USB.

Funzioni menu USB

Pag. no.	Funzione	Descrizione
1	Load Song	Carica un brano dal supporto USB nella memoria interna dello strumento.
2	Load Registration All	Carica un file contenente tutte le memorie registration da un dispositivo USB sullo strumento.
3	Load Registration Single	Carica una sola memoria registration da un dispositivo USB sullo strumento.
4	Load Startup Setting	Carica un file di impostazioni Startup da un dispositivo USB sullo strumento.
5	Save Internal Song	Salva un brano registrato e archiviato nella memoria interna su un dispositivo USB come file di brano Kawai.
6	Save SMF Song	Salva un brano archiviato nella memoria interna sul supporto USB come file SMF (MIDI).
7	Save Registration All	Salva un file contenente tutte le memorie registration dallo strumento su un dispositivo USB.
8	Save Registration Single	Salva una sola memoria registration dallo strumento su un dispositivo USB.
9	Save Startup Setting	Salva le impostazioni Startup in uso dallo strumento su un dispositivo USB.
10	Rename File	Rinomina un file archiviato sul supporto USB.
11	Delete File	Cancella un file archiviato su un supporto USB.
12	Format USB	Formatta una memoria USB, cancellando tutti i dati archiviati.

Entrare nel menu USB

Mentre sul display LCD è visualizzata la normale operatività:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (MENU).

Sul display LCD appariranno i menu delle funzioni.

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare il menu USB.

Setting Menus
4 MIDI Settings
🖥 USB Menu 🛛 🔹
6 Bluetooth Settings
🛛 ENTER 🔂 EXIT

Premere nuovamente il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare nel menu USB.

Selezionare la funzione USB desiderata

Dopo essere entrati nel menu USB:

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per posizionare il cursore di selezione sulla funzione desiderata.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per selezionare la funzione.





Per muovere il cursore di selezione.



Pulsante 2 FUNCTION: Per selezionare la funzione.

1 Load Song (Caricare un brano)

Questa funzione viene utilizzata per caricare sulla memoria interna dello strumento un brano registrato sul DG30 e archiviato in un dispositivo di memoria USB.

* Questa funzione sovrascriverà ogni brano archiviato nella memoria selezionata.

* Ulteriori informazione sul Registratore interno sono disponibili a pag. 50.

1. Selezionare la funzione caricamento di un brano

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Load Song.

2. Selezionare la memoria del brano

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare la memoria interna del brano da caricare.

* Se la memoria contiene dati di brano, apparirà il simbolo *.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà la videata di selezione del file con l'elenco dei files dei brani del DG30 che sono stati archiviati sul dispositivo USB.

3. Selezionare il brano da caricare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (LOAD) per selezionare il brano.

Sul display LCD apparirà una richiesta di conferma o annullamento del caricamento.

4. Confermare l'operazione di caricamento

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare il caricamento oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

5. Uscire dalla funzione caricamento di un brano

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'applicazione e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

Le istruzioni per riprodurre il brano caricato sono consultabili a pag. 52.





Il brano è stato registrato —

Select File	
FunkIdea02 .KS	50 Î
PianoGroove .KS	60 🔒
🕽 Toussaint 🛛 .KS	50 L
2 LOAD 3 E	ACK

Select File	
♪ FunkIdea02 .KSO	•
PianoGroove .KSO	
Are you sure?	I
1 YES S NO	Ť

Menu USB

2 Load Registration All (Caricare tutte le Registrations)

Questa funzione viene usata per caricare un file contenente tutte e 16 le registrations del DG30 archiviate su un dispositivo USB, nelle memorie registrations dello strumento.

* Questa funzione sovrascriverà tutte le memorie registration esistenti.

* Ulteriori informazioni sulle caratteristiche registration dello strumento sono disponibili a pag. 34.

1. Selezionare la funzione caricare tutte le registrations

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Load Registration All.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà una videata di selezione file con l'elenco dei files registration del DG30 che sono stati archiviati sul supporto USB.

2. Selezionare il file registration da caricare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (LOAD) per selezionare il file registration.

Sul display LCD apparirà una richiesta di conferma o annullamento del caricamento.

3. Confermare l'operazione di caricamento

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare il caricamento oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

4. Uscire dalla funzione di caricare tutte le registrations

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'applicazione e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

Per utilizzare le registrations caricate, consultare le istruzioni Registration a pag. 34.







3 Load Registration Single (Caricare una sola Registration)

Questa funzione viene usata per caricare una sola registration del DG30 archiviata su un dispositivo USB, in una delle memorie registration dello strumento.

* Questa funzione sovrascriverà la memoria Registration selezionata.

* Ulteriori informazioni sulle caratteristiche registration dello strumento sono disponibili a pag. 34.

1. Selezionare la funzione caricare una sola registration

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Load Registration Single.

2. Selezionare la memoria registration

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare la memoria registration ove caricare la nuova registration.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà la videata di selezione dei file, con l'elenco dei file dei brani di DG30 archiviati nel dispositivo USB.

3. Selezionare il file registration da caricare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (LOAD) per selezionare il file registration.

Sul display LCD apparirà una richiesta di conferma o annullamento del caricamento.

4. Confermare l'operazione di caricamento

Premere il pulsante ① FUNCTION (YES) per confermare il caricamento oppure il pulsante ③ FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

5. Uscire dalla funzione di caricare una sola registration

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'applicazione e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

Istruzioni sull'uso della registrazione caricata, sono disponibili a pag. 34 nel capitolo Registration.









Menu USB

4 Load Startup Setting (Caricare un'impostazione di avvio)

Questa funzione viene utilizzata per caricare un file impostazione di avvio archiviato su un supporto USB nella memoria avvio dello strumento. Le impostazioni caricate verranno usate come impostazioni di default ad ogni accensione dello strumento.

* Questa funzione sovrascriverà tutte la memoria impostazioni di avvio precedentemente caricate.

* Ulteriori informazioni sulle caratteristiche dell'impostazione di avvio sono disponibili a pag. 79.

1. Selezionare la funzione caricamento impostazione di avvio

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Load Startup Setting.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà una videata di selezione file con l'elenco dei files di impostazioni di avvio del DG30 che sono stati archiviati sul dispositivo USB.

2. Selezionare il file di impostazioni di avvio da caricare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (LOAD) per selezionare il file di impostazioni di avvio.

Sul display LCD apparirà una richiesta di conferma o annullamento del caricamento.

3. Confermare l'operazione di caricamento

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare il caricamento oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

4. Uscire dalla funzione caricamento impostazione di avvio







5 Save Internal Song (Salvare i brani interni)

Questa funzione viene utilizzata per salvare i brani registrati di DG30 archiviati nella memoria interna dello strumento su un dispositivo USB in formato originale Kawai.

* I brani salvati in formato orginale Kawai possono successivamente essere ricaricati nella memoria interna del registratore dello strumento.

* Ulteriori informazione sul Registratore interno sono disponibili a pag. 50.

1. Selezionare la funzione salvataggio di un brano

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Save Song.

2. Selezionare la memoria del brano da salvare

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il brano della memoria interna da salvare.

* Se la memoria contiene dati di brano, apparirà il simbolo *.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà una videata per l'inserimento del nome del file.





Il brano è stato registrato —

3. Denominare il brano

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i caratteri alfanumerici e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (SAVE) per salvare il brano oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta conferma o annullamento dell'operazione di salvataggio.

4. Confermare l'operazione di salvataggio

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare l'operazione oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullarla.

* Il file del brano verrà salvato nella cartella principale del supporto USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

5. Uscire dalla funzione salvataggio del brano





Menu USB

6 Save SMF Song (Salvare un brano SMF)

Questa funzione viene utilizzata per salvare i brani registrati e archiviati nella memoria interna dello strumento su dispositivo USB in formato Standard MIDI File (SMF).

- * I brani salvati in formato SMF non possono essere ricaricati in un secondo momento nella memoria interna del registratore dello strumento. Tuttavia, è possibile modificare i file dei brani MIDI archiviati in un dispositivo di memoria USB mediante la funzione del registratore di 16 tracce.
- * Ulteriori informazione sul Registratore interno sono disponibili a pag. 50. Ulteriori informazioni sul registratore di 16 tracce dello strumento sono disponibili a pag. 60.

1. Selezionare il salvataggio di un brano SMF

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Save SMF Song.

2. Selezionare la memoria del brano da salvare

Premere i pulsanti ◀ o ► per selezionare il brano della memoria interna da salvare.

* Se la memoria contiene dati di brano, apparirà il simbolo *.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà una videata per l'inserimento del nome del file.

3. Denominare il brano SMF

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i caratteri alfanumerici e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (SAVE) per salvare il brano oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta conferma o annullamento dell'operazione di salvataggio.

4. Confermare l'operazione di salvataggio

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare l'operazione oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullarla.

* Il file SMF del brano verrà salvato nella cartella principale del dispositivo USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

5. Uscire dalla funzione salvataggio di un brano SMF









7 Save Registration All (Salvare tutte le registration)

Questa funzione viene usata per salvare un file contenente tutte le memorie registration di DG30 archiviate nello strumento, su un dispositivo USB.

* Ulteriori informazioni sulle caratteristiche registration dello strumento sono disponibili a pag. 34.

1. Selezionare la funzione di salvare tutte le registration

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Save Registration All.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà una videata per l'inserimento del nome del file.

2. Denominare il file registrations

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per scorrere i caratteri alfanumerici e i pulsanti \triangleleft o \triangleright per muovere il cursore.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (SAVE) per salvare il file registration, oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o annullamento del salvataggio.

3. Confermare l'operazione di salvataggio

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

* Il file registration verrà salvato nella cartella principale del supporto USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

4. Uscire dalla funzione di salvare tutte le registration







Menu USB

8 Save Registration Single (Salvare una sola registration)

Questa funzione viene usata per salvare una sola memoria registration di DG30 archiviata nello strumento, su un dispositivo USB.

* Ulteriori informazioni sulle caratteristiche registration dello strumento sono disponibili a pag. 34.

1. Selezionare la funzione di salvare una sola registration

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Save Registration Single.

2. Selezionare la memoria registration da salvare

Premere i pulsanti ◀ o ► buttons per selezionare la memoria registration da salvare.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà la videata per l'inserimento del nome del file.

3. Denominare il file registrations

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per scorrere i caratteri alfanumerici e i pulsanti \triangleleft o \triangleright per muovere il cursore.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (SAVE) per salvare la memoria registration, oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o annullamento del salvataggio.

4. Confermare l'operazione di salvataggio

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

* Il file registration verrà salvato nella cartella principale del supporto USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

5. Uscire dalla funzione di salvare una sola registration









9 Save Startup Setting (Salvare la impostazione di avvio)

Questa funzione viene utilizzata per salvare le impostazioni di avvio del DG30 su un supporto USB.

* Ulteriori informazioni sulle caratteristiche della impostazione di avvio sono disponibili a pag. 79.

1. Selezionare la funzione di salvataggio impostazione di avvio

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Save Startup Setting.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà una videata per l'inserimento del nome del file.

2. Denominare il file impostazione di avvio

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i caratteri alfanumerici e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (SAVE) per salvare il file, oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o annullamento del salvataggio.

3. Confermare l'operazione di salvataggio

Premere il pulsante ① FUNCTION (YES) per confermare il salvataggio, oppure il pulsante ③ FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

* Il file verrà salvato nella cartella principale del supporto USB. Non è possibile salvare il file in una cartella diversa.

4. Uscire dalla funzione di salvataggio impostazione di avvio

USB Menus
8 Save RegistSingle [*]
🗖 Save Startup Set.
📲 _ +Press 🖻 🛛 🔹
10 Rename
2 ENTER S BACK





Menu USB

10 Rename File (Rinominare il file)

La funzione Rename File viene usata per rinominare files di brano, audio e registrations archiviati su un supporto USB.

1. Selezionare la funzione di ridenominazione del file

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Rename File.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà la videata di selezione file con l'elenco dei files archiviati sul supporto USB.

2. Selezionare il file da ridenominare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premete il pulsante ② FUNCTION (RENAME) per selezionare il file da ridenominare.

Sul display LCD apparirà una videata per l'inserimento del nome del file.

3. Ridenominare il file selezionato

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per scorrere i caratteri alfanumerici e i pulsanti ◀ o ▶ per muovere il cursore.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (RENAME) per ridenominare il file, oppure il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per annullare l'operazione.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o di annullamento dell'operazione.

4. Confermare la ridenominazione

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare la ridenominazione, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

5. Uscire dalla funzione ridenominazione file





Select File	
♪ IntSong_1 .KSO	-
IntSong_1 .MID	
1 🔄 🚺 htSong_1	
RENAME BAC	кŤ

Select File	
IntSong_1 .KS0	
MID IntSong_1	L
♪ Are you sure?	I
TYES S NO	Ť

11 Delete File (Cancellare il file)

Questa funzione è usata per cancellare files brano, audio e registration archiviati su una memoria USB. Il file cancellato dal supporto USB non può più essere recuperato.

1. Selezionare la funzione cancellazione file

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare la funzione Delete File.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà la videata di selezione file con l'elenco dei files archiviati sul supporto USB.

2. Selezionare il file da cancellare

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per muovere il cursore di selezione, quindi premere il pulsante ② FUNCTION (OK) per selezionare il file da cancellare.

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta di conferma o annullamento dell'operazione.

3. Confermare la cancellazione

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare la cancellazione, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.

4. Uscire dalla funzione cancellazione file



Select File	
James' Sound	ds.KM3 🔒
Polomez_6	.KSO
♪ Valse	.MP3
2 OK	3 BACK



12 Format USB (Formattare il supporto USB)

La funzione Format USB viene usata per formattare il supporto USB collegato, cancellando tutti i dati archiviati.

La funzione Format USB cancellerà tutti i dati archiviati nel supporto USB. Prestare molta attenzione nell'utilizzo di questa funzione al fine di evitare accidentali perdite di dati.

1. Selezionare la funzione formattazione USB

Dopo essere entrati nel menu USB (pag. 114):

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare la funzione Format USB.

Premere il pulsante 2 FUNCTION (ENTER).

Sul display LCD apparirà un messaggio di richiesta conferma o annullamento dell'operazione.

2. Confermare la formattazione

Premere il pulsante 1 FUNCTION (YES) per confermare la formattazione, oppure il pulsante 3 FUNCTION (NO) per annullare l'operazione.



USB Menus 11 Delete

12

Format →Press ∎ Load_Song

2 ENTER 3 BACK

3. Uscire dalla funzione formattazione USB

Il menù Bluetooth Settings contiene impostazioni per abilitare/disabilitare Bluetooth MIDI e Bluetooth Audio, e per regolare il volume dell'input di Bluetooth Audio.

* La disponibilità della funzione Bluetooth MIDI dipende del luogo di mercato.

Impostazioni Bluetooth

No.	Impostazione	Descrizione	Impostazione di default
1	Bluetooth Audio	Attivare/disattivare la funzione Bluetooth Audio dello strumento.	On
2	Bluetooth Audio Volume	Regolare il volume dell'input di Bluetooth Audio.	0
3	Bluetooth MIDI	Attivare/disattivare la funzione Bluetooth MIDI dello strumento.	On

* Le impostazioni di fabbrica appariranno nella prima illustrazione del display LCD (es. Step 1) per ognuna delle seguenti spiegazioni.

Entrare nel menu Bluetooth Settings

Mentre sul display LCD è visualizzata la schermata normale:

Premere il pulsante 2 FUNCTION (MENU).

Sul display LCD appariranno i menu Function.

Premere i pulsanti \checkmark o \blacktriangle per selezionare il menu Bluetooth Settings.



Premere nuovamente il pulsante 2 FUNCTION (ENTER) per entrare nel menu Bluetooth Settings.





Selezionare e regolare l'impostazione desiderata

Dopo essere entrati nel menu Basic Settings :

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per spostare il cursore di selezione sull'impostazione desiderata.

Premere i pulsanti ◀ o ▶ per regolare l'impostazione selezionata.

* Per riportare l'impostazione in uso ai valori di fabbrica, premere contemporaneamente i pulsanti ≤ e ►.



1 Bluetooth Audio

L'impostazione Bluetooth Audio viene usata per attivare/disattivare la funzione Bluetooth Audio del pianoforte digitale DG30. Se attiva, il pianoforte digitale DG30 può essere connesso a smartphone, tablet e altri dispositivi smart per facilitare la comunicazione audio wireless, consentendo la riproduzione della musica memorizzata su un dispositivo usando l'altoparlante/le cuffie dello strumento.

* Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.

Impostazioni Bluetooth Audio

Bluetooth Audio	Descrizione
Off	La funzione Bluetooth Audio dello strumento si disattiverà.
On (predefinito)	La funzione Bluetooth Audio dello strumento si attiverà.

1. Selezionare l'impostazione Bluetooth Audio

Dopo essere entrati nel menu Bluetooth Settings (pag. 127):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Bluetooth Audio.



2. Variare l'impostazione Bluetooth Audio

Premere i pulsanti ◀ o ► per attivare o disattivare l'impostazione Bluetooth Audio.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per ripristinare Bluetooth Audio sulle impostazioni di fabbrica.
- * Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.



Audio Volume

3 BACK

3. Uscire dall'impostazione Bluetooth Audio

Premere il pulsante 3 FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione Bluetooth Audio e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

Connettere il pianoforte digitale DG30 ad un dispositivo intelligente usando Bluetooth Audio

Una volta attivata la funzione Bluetooth Audio del pianoforte digitale DG30, attivare le comunicazioni Bluetooth sul dispositivo smart. Dopo pochi secondi, viene visualizzato "DG30 Audio" nell'elenco dei dispositivi delle impostazioni Bluetooth del dispositivo smart. Toccare la voce "DG30 Audio" per collegare lo strumento al dispositivo smart. Ora è possibile riprodurre l'audio dal dispositivo smart usando gli altoparlanti/le cuffie dello strumento.

- * Se si verifica una perdita dell'audio/connettività o viene prodotto un rumore, verificare la compatibilità di Bluetooth Audio con il produttore del dispositivo smart.
- * Per un elenco di potenziali problemi e soluzioni consigliate per le comunicazioni Bluetooth, fare riferimento alla pag. 137 di questo manuale utente.
- * L'impostazione Auto Power Off verrà comunque osservata durante la riproduzione audio via Bluetooth Audio.

2 Bluetooth Audio Volume

L'impostazione Bluetooth Audio Volume serve per aumentare o diminuire il livello del volume della riproduzione del Bluetooth Audio.

Sebbene solitamente sia preferibile regolare il volume audio direttamente sul dispositivo smart, questa impostazione può essere comunque utile in determinate situazioni.

* Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.

1. Selezionare l'impostazione Bluetooth Audio Volume

Dopo essere entrati nel menu Bluetooth Settings (pag. 127):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Bluetooth Audio Volume.



2. Regolazione dell'impostazione del volume di Bluetooth Audio Volume

Premere i pulsanti ◀ o ► per aumentare o diminuire il livello dell'impostazione di Bluetooth Audio Volume.

- * L'impostazione Bluetooth Audio Volume può essere regolata in una gamma compresa tra –15~+16.
- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ▶ per ripristinare Bluetooth Audio Volume sulle impostazioni di fabbrica.
- * Aumentare l'impostazione Bluetooth Audio Volume oltre livelli normali può comportare una distorsione dell'audio o una minore qualità.
- * Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.

3. Uscire dall'impostazione Bluetooth Audio Volume



3 Bluetooth MIDI

L'impostazione Bluetooth MIDI viene utilizzata per attivare/disattivare la funzione Bluetooth MIDI del pianoforte digitale DG30. Quando è attivata, il pianoforte digitale DG30 può essere connesso a smart phones, tablets, e altri dispositivi intelligenti per facilitare le comunicazioni wireless MIDI, permettendo di usufruire di una vasta gamma di applicazioni musicali per divertirsi suonando lo strumento.

* Questa impostazione sarà memorizzata automaticamente e richiamata ogni volta che si accende lo strumento.

Impostazioni Bluetooth MIDI

Bluetooth MIDI	Descrizione
Off	La funzione Bluetooth MIDI dello strumento si disattiverà.
On (predefinito)	La funzione Bluetooth MIDI dello strumento si attiverà.

1. Selezionare l'impostazione Bluetooth MIDI

Dopo essere entrati nel menu Bluetooth Settings (pag. 127):

Premere i pulsanti ▼ o ▲ per selezionare l'impostazione Bluetooth MIDI.



2. Variare l'impostazione Bluetooth MIDI

Premere i pulsanti ◀ o ► per attivare o disattivare l'impostazione Bluetooth MIDI.

- * Premere contemporaneamente i pulsanti ◀ e ► per ripristinare Bluetooth MIDI sulle impostazioni di fabbrica.
- * Questa impostazione verrà archiviata automaticamente e richiamata ad ogni riaccensione dello strumento.



3. Uscire dall'impostazione Bluetooth MIDI

Premere il pulsante ③ FUNCTION (BACK) per uscire dall'impostazione Bluetooth MIDI e tornare alla videata dei menu delle funzioni.

Connettere il pianoforte digitale DG30 ad un dispositivo intelligente usando Bluetooth MIDI

Dopo aver attivato la funzione Bluetooth MIDI del pianoforte digitale DG30, attivare la comunicazione Bluetooth sul dispositivo intelligente, quindi aprire l'app MIDI desiderata. Dopo pochi secondi, dovrebbe apparire "DG30" nell'elenco dei dispositivi dell'app. Toccare l'invio di "DG30" per connettere lo strumento al dispositivo intelligente. Ora dovrebbe essere possibile la comunicazione wireless tra le app MIDI e il pianoforte digitale DG30.

* Quando il pianoforte digitale DG30 è connesso ad un dispositivo intelligente via Bluetooth MIDI, i connettori USB MIDI e MIDI IN/OUT saranno disattivati.

- * Si prega verificare la compatibilità Bluetooth MIDI con il produttore del dispositivo intelligente e con lo sviluppatore dell'applicazione.
- * Per un elenco di potenziali problemi e soluzioni consigliate durante l'uso delle comunicazioni Bluetooth consultare la pag. 136 di questo manuale utente.
- * Per istruzioni più dettagliate circa l'accoppiamento Bluetooth, consultare il manuale integrativo Bluetooth® Connectivity Guide, disponibile sul sito web della Kawai Global: http://www.kawai-global.com/support/manual

Istruzioni di assemblaggio



Leggere attentamente queste istruzioni di assemblaggio prima di montare il pianoforte digitale DG30. Assicurarsi che il lavoro di assemblaggio del pianoforte digitale DG30 sia svolto da due o più persone, in particolar modo quando il corpo principale viene posizionato sul supporto.

Parti

Prima di iniziare il montaggio del pianoforte digitale DG30, assicurarsi che tutte le parti sotto indicate siano presenti. E' inoltre necessario un avvitatore Phillips (non incluso) per assemblare le parti.



Istruzioni di assemblaggio

1. Fissare le gambe al piano

- 1 Portare la gamba (B) nella posizione di montaggio del corpo principale (A).
- 2 Inserire una rondella elastica **()** e una rondella piana **()** nella vite a brugola **()** in questo ordine.
- Usando la chiave esagonale G, fissare la gamba
 (B) al corpo principale (A) usando la vite a brugola preparata O.



2. Fissare i pedali al piano

- 1 Inserire una rondella elastica **b** e una rondella piana **c** nella vite a brugola **a** in questo ordine.
- Usando la chiave esagonale G, fissare i pedali (C) al corpo principale (A) usando la vite a brugola preparata G.
- Fissare il supporto del pedale al piano usando le viti O.



3. Collegare l'alimentatore e i cavi dei pedali

- 1 Sciogliere ed estendere il cavo del pedale fissato ai pedali (C), quindi collegare al terminale PEDAL nella parte sottostante del corpo principale (A).
- **2** Collegare l'alimentatore AC alla relativa entrata DC IN collocata nella parte sottostante del corpo principale (A).
- 3 Quando l'alimentatore e i cavi dei pedali sono collegati, usare i leganti per fissarli e dare un aspetto ordinato.
- **4** Fissare il cavo del pedale ai pedali usando i due fermacavi.



4. Unire il gancio per le cuffie (opzionale)

Il gancio per le cuffie è in dotazione al pianoforte digitale DG30 e può essere usato per appendere le cuffie quando non vengono usate.

1 Se lo si desidera, attaccare il gancio sotto l'unità principale con le due relative viti autofilettanti.



5. Regolare la manopola dei pedali

1 Ruotare la manopola in senso anti orario, sino a quando entra in contatto con il pavimento sostenendo saldamente i pedali.

> In caso di spostamento dello strumento far rientrare o rimuovere sempre la manopola, quindi regolarla nuovamente quando lo strumento è nella nuova collocazione.



Connessione ad Altri Dispositivi

Il pianoforte digitale DG30 dispone di varie prese per collegare lo strumento a supporti MIDI, computers, altoparlanti e mixers. E' possibile collegare al sistema di amplificatori e altoparlati dello strumento anche sorgenti audio esterne, quali un riproduttore MP3, tablet, o un'altra tastiera. L'illustrazione che segue offre una panoramica visiva dei connettori e delle loro tipiche applicazioni.



Prima di collegare il pianoforte digitale DG30 ad altri dispositivi, assicurarsi che le apparecchiature e gli altri dispositivi siano spente. Se i collegamenti sono stati già fatti al momento dell'accensione, i rumori estranei che potrebbero danneggiare il pianoforte digitale DG30 farebbero probabilmente attivare la protezione del circuito di amplificazione bloccando la produzione del suono. In questo caso, spegnere e riaccendere per re-impostare il circuito di protezione dell'amplificazione.

Non collegare le prese LINE IN e LINE OUT del pianoforte digitale DG30 con lo stesso cavo in quanto ciò causa un loop audio (oscillazione del suono) che danneggià l'unità principale.

Pannello delle prese

Prese LINE IN (prese cuffie 1/4")

Queste prese vengono utilizzate per collegare un paio di uscite stereo da uno strumento elettronico o dispositivo audio agli altoparlanti del pianoforte digitale DG30. Utilizzare i controlli volume del dispositivo per regolare il livello LINE IN.

Per connettere un dispositivo in mono, collegare il cavo solo alla presa L/MONO.

Porta USB to HOST (tipo "B")

Questa porta USB viene utilizzata per collegare il pianoforte digitale DG30 ad un computer per mezzo di un cavo USB. Una volta collegato, lo strumento può essere utilizzato come un dispositivo standard MIDI per inviare e ricevere dati MIDI. Collegare un connettore USB di tipo "B" allo strumento e un connettore USB di tipo "A" al computer.

* Ulteriori informazioni su USB MIDI sono disponibili a pag. 113.

Con adattatori di conversione aggiuntivi, questa porta può essere usata anche per collegare il pianoforte digitale DG30 a tablet e altri dispositivi mobili.

Prese LINE OUT (prese cuffie 1/4")

Queste prese vengono utilizzate per collegare l'uscita stereo del pianoforte digitale DG30 a altoparlanti, amplificatori, mixers, registratori esterni e ad apparecchiature similari.

Per fare uscire un segnale mono, collegare un cavo singolo alla presa L/MONO.

Il livello LINE OUT può essere regolato tramite il cursore MASTER VOLUME.

Prese MIDI IN/OUT

Queste prese vengono utilizzate per collegare il pianoforte digitale DG30 a un supporto esterno MIDI, o a un computer (usando un'interfaccia USB-MIDI quale alternativa alla porta "USB to Host".

- * Ulteriori informazioni su MIDI sono disponibili a pag. 1 di "Manuale delle impostazioni MIDI DG30."
- * Quando il pianoforte digitale DG30 è connesso ad un dispositivo intelligente via Bluetooth MIDI, le prese MIDI IN/OUT e la porta USB to Host saranno disattivate.

Pannello cuffie

Prese PHONES (prese cuffie 1/4" e 1/8")

Queste prese vengono usate per connettere cuffie stereo al pianoforte digitale DG30. E' possibile collegare ed usare contemporaneamente due paia di cuffie. Quando le cuffie sono collegate, il suono non verrà emesso dagli altoparlanti.

Informazioni sul dispositivo USB

- La funzionalità "USB a dispositivo" del pianoforte digitale DG30 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 Device" è designata per la connessione di dispositivi di memoria USB, possono essere comunque utilizzati anche dispositivi USB floppy drive per salvare brani registrati archiviati nella memoria interna, o per riprodurre brani in files SMF.

Porta USB to DEVICE (tipo "A")

Questa porta USB viene utilizzata per collegare un dispositivo di memoria USB al pianoforte digitale DG30. Ciò permette di riprodurre direttamente files audio MP3/WAV e brani in files SMF. E' inoltre possibile registrare le esecuzioni su file audio MP3/WAV e salvare i brani registrati archiviati nella memoria interna.

- Potrebbe essere necessario formattare il dispositivo di memoria USB prima di usarlo con il pianoforte digitale DG30. In tal caso vogliate prendere visione delle istruzioni relative alla funzione USB Format esposte a pag. 126. La formattazione del dispositivo ne 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.

Il prospetto sotto riportato riassume situazioni che si potrebbero verificare con il pianoforte digitale DG30 e ne spiega cause e soluzioni raccomandate.

Alimentazione

Problema	Possibile causa e soluzione	Pag. no.
Lo strumento non si accende.	Controllare che il cavo di alimentazione sia fissato saldamente allo strumento e collegato ad una presa AC.	p. 14
Lo strumento si spegne da solo dopo un periodo di mancato utilizzo.	Verificare se la funzione "Auto Power Off" è attiva.	p. 82

Suono

Problema	Possibile causa e soluzione	Pag. no.
Lo strumento è acceso ma premendo i tasti non produce suono.	Controllare che il cursore MASTER VOLUME non sia impostato al livello più basso.	р. 16
	Controllare che le cuffie (o un loro adattatore) non siano collegate alle prese PHONES.	p. 16
	Controllare se l'impostazione Local Control nel menu delle impostazioni MIDI è settata su On.	Manuale delle impostazioni MIDI p. 5
Suono distorto quando si suona a volume molto alto.	Controllare che il cursore del MASTER VOLUME sia impostato al giusto livello, riducendo il volume se il suono è troppo distorto. Quando si collega lo strumento ad un amplificatore/mixer mediante prese Line Out, ridurre il valore dell'impostazione "Line Out Volume" nel menu Basic Settings.	p. 16
Suonando si sentono strani suoni o rumori.	Il pianoforte digitale DG30 tenta di riprodurre il più realisticamente possibile la ricca varietà di suoni presente in un pianoforte a coda. Ciò include varie risonanze, rumori e altre sottili caratteristiche che contribuiscono ad ottenere una esperienza pianistica completa. Questi ulteriori suoni sono voluti proprio per aumentare il realismo dello strumento ma è possibile ridurne la prominenza, oppure disattivare completamente gli effetti utilizzando le impostazioni nel menu Virtual Technician.	p. 83
Le prime 18 note della tastiera sostengono molto di più delle note vicine anche quando il pedale del forte non è premuto.	Questo è il comportamento corretto ed è destinato a riprodurre note "undamped" (in genere le prime due ottave) di un pianoforte a coda.	-

Pedali

Problema	Possibile Causa e Soluzione	Pag. no.
l pedali sono inaffidabili o non funzionano affatto.	Controllare che il cavo dei pedali sia collegato saldamente allo strumento.	p. 134
Quando si preme un pedale, la pedaliera si flette e non è stabile.	Controllare che la manopola regolatrice sia completamente estesa.	p. 134

Cuffie

Problema	Possibile causa e soluzione	Pag. no.
ll volume delle cuffie è troppo basso.	Se la caratteristica "Impedenza nominale" è superiore a 100 Ω (ohms), entrare nel menu "Phones Settings" e fissare l'impostazione "Phones Volume" su Alto ("High").	p. 112
ll suono in uscita dalle cuffie è strano.	Controllare che "SHS Mode" e "Phones Type" sia impostato su "Normal".	р. 110 р. 111

USB (supporto di memoria)

Problema	Possibile causa e soluzione	Pag. no.
Non viene avvertita la presenza del dispositivo USB, non si riesce a salvare sul dispositivo o non vi è indicazione di funzionamento quando viene collegato alla porta "USB to Device".	Controllare che il dispositivo USB sia formattato per poter usare i files di sistema FAT/FAT32, e che non sia impostato in modalità "Protezione di scrittura" ("Write Protect").	p. 135
	Scollegare il supporto di memoria USB, spegnere e riaccendere lo strumento, quindi collegare nuovamente il supporto USB. Se il supporto USB non dovesse funzionare ancora, potrebbe essere danneggiato o incompatibile. Provare un nuovo supporto USB.	_
Lo strumento fa una breve pausa quando si collega un dispositivo USB.	Questo avviene quando si usano dispositivi USB con una capacità grande (es. 8GB+).	-

USB MIDI, MIDI, Bluetooth® MIDI

Problema	Possibile Causa e Soluzione	Pag. no.
Lo strumento è collegato al computer con un cavo USB (o un adattatore USB- MIDI), ma il software non risponde alla pressione dei tasti	Controllare che sul computer sia installato un driver USB MIDI.	p. 113
	Controllare che nelle impostazioni input/output del software del supporto sia stato selezionato "USB Audio Device" oppure "KAWAI USB MIDI".	p. 113
	Controllare che lo strumento non sia connesso al dispositivo intelligente via Bluetooth MIDI.	p. 130
Lo strumento non si collega al	Verificare di aver attivato la funzione Bluetooth Audio/MIDI dello strumento.	p. 130
dispositivo intelligente/app via Bluetooth	Assicurarsi che la funzione Bluetooth del dispositivo mobile sia attiva.	-
	Provare a cancellare la connessione Bluetooth dello strumento usando la funzione del dispositivo mobile "Forget Device".	-
	Provare a spegnere e riaccendere lo strumento e/o far ripartire il dispositivo mobile.	-

Files MP3/WAV/SMF

Problema	Possibile causa e soluzione	Pag. no.
Nessun suono viene emesso durante la	Controllare che il volume del riproduttore audio non sia impostato su 0.	p. 59
riproduzione di un file audio MP3 o WAV archiviato su un supporto USB.	Controllare che il formato del file audio sia supportato e inserito nel prospetto "Caratteristiche dei formati supportati dai riproduttori audio" (Audio Player supported format specifications).	p. 58
Un file audio MP3/WAV archiviato su un dispositivo USB ha un suono strano o non viene riprodotto correttamente.	Controllare che il formato del file audio sia supportato e inserito nel prospetto "Caratteristiche dei formati supportati dai riproduttori audio" (Audio Player supported format specifications).	p. 58
	La velocità di trasferimento dal dispositivo USB potrebbe essere troppo lenta per la riproduzione del file audio. Provare ad utilizzare un diverso dispositivo USB, assicurandosi che sia conforme agli standards USB2.0 Hi- Speed.	p. 135
Quando si registrano files audio MP3/ WAV, il volume è troppo basso/troppo alto (distorto).	Controllare l'impostazione di guadagno prima di registrare l'audio, e se necessario, regolare per aumentare/diminuire il livello di registrazione.	p. 58

Elenco brani dimostrativi

Suono	Titolo del brano	Compositore	
PIANO 1			
SK Concert Grand	La Campanella Liszt		
EX Concert Grand	Hungarian Rhapsodies No.6	Liszt	
SK-5 GrandPiano	Lieder Ohne Worte No.18 "Duetto"	Mendelssohn	
Studio Grand	Original	Kawai	
Studio Grand 2	Original	Kawai	
Mellow Grand	Sonata No.30 Op.109 Beethove		
Mellow Grand 2	La Fille aux Cheveux de lin	Debussy	
PIANO 2			
Upright Piano	Alpenglühen Op.193	Oesten	
Standard Grand	Petit Chien	Chopin	
Modern Piano	Original	Kawai	
E. PIANO			
Classic E.Piano	Original	Kawai	
Modern E.P.	Original	Kawai	
Modern E.P. 2	Original	Kawai	
ORGAN			
Jazz Organ	Original	Kawai	
Blues Organ	Original	Kawai	
Church Organ	Chorale Prelude "Wachet auf, ruft uns die Stimme."	Bach	
HARPSI & MALLETS			
Harpsichord	French Suite No.6	Bach	
Vibraphone	Original	Kawai	
Clavi	Original	Kawai	
STRINGS & CHOIR			
Slow Strings	Original	Kawai	
String Pad	Original	Kawai	
String Ensemble	Le quattro stagioni: la "Primavera"	Vivaldi	
Choir	Londonderry Air	Irish folk song	
Choir 2	Original	Kawai	
New Age Pad	Original	Kawai	
Atmosphere	Original	Kawai	
BASS			
Wood Bass	Original	Kawai	
Electric Bass	Original	Kawai	
Fretless Bass	Original	Kawai	
W. Bass & Ride	Original	Kawai	
OTHERS			
	Zwei Rapsodien Op.79 Nr.2	Brahms	
	Piano Concerto a moll Op.16	Grieg	

Elenco impostazioni

La tabella sottostante elenca tutte le impostazioni/funzioni regolabili dall'interfaccia del pannello del pianoforte digitale DG30, oltre ai ranges/tipi, impostazioni di fabbrica e capacità di archiviazione delle memorie Registration e Startup Setting.

No.	Impostazione	Range / Tipo	Impostazione Fabbrica	Registration	Startup Setting
1. Basic	1. Basic Settings				
1	Key Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0 (C)	•	•
2	Song Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	-	-
3 Tone Control		Flat, Brilliance, Bass Boost, Bass Cut, Mid Boost, Loudness, Bright,	Flat	•	•
		Mellow, User			
	Brilliance	-10~+10	0	•	•
	User Low	-6~+6	0 dB	•	•
	User Mid-low Freq.	200 Hz~8000 Hz	560 Hz	•	•
	User Mid-low dB	-6~+6	0 dB	•	•
	User Mid-high Freq.	200 Hz~8000 Hz	1250 Hz	•	•
	User Mid-high dB	-6~+6	0 dB	•	•
	User High	-6~+6	0 dB	•	•
4	Speaker Volume	Normal, Low	Normal	-	•
5	Tuning	427.0 Hz~453.0 Hz	440.0 Hz	•	•
6	Damper Hold	Off, On	Off	•	•
7	Split	Off, On	Off	•	•
8	Four Hands	Off, On	Off	•	•
9	Startup Setting	n/a	-	•	-
10	Factory Reset	n/a	-	-	-
11	Auto Display Off	15 secs., 5 min., 30 min.	5 min.	-	-*
12	Auto Power Off	Off, 15 min., 60 min., 120 min.	-	-	- *
2. Virtua	l Technician				
1	Touch Curve	Light1/2/3/4,Normal,Heavy1/2/3/4,Off,User 1/2	Normal	•	•
2	Voicing	Normal, Mellow 1, Mellow 2, Dynamic, Bright 1, Bright 2, User 1~4	Normal	•	•
	User Voicing	-5~+5	-	-	•
3	Damper Resonance	Off, 1~10	5	•	•
4	Damper Noise	Off, 1~10	5	•	•
5	String Resonance	Off, 1~10	5	•	•
6	Undamped String Resonance	Off, 1~10	5	•	•
7	Cabinet Resonance	Off, 1~10	1	•	•
8	Key-off Effect	Off, 1~10	5	•	•
9	Fall-back Noise	Off, 1~10	5	•	•
10	Hammer Delay	Off, 1~10	Off	•	•
11	Topboard Simulation	Open3, Open2, Open1, Closed	Open 3	•	•
12	Decay Time	1~10	5	•	•
13	Minimum Touch	1~20	1	•	•
14	Stretch Tuning	Off, Normal, Wide, User 1~4	Normal	•	•
	User Tuning	-50~+50	-	-	•
15	Temperament	Equal, Pure Major, Pure Minor, Pythagorean, Meantime,	Equal Temp.	•	•
		Werckmeister, Kirnberger, User			
	User Temperament	-50~+50	-	•	•
16	Temperament Key	C~B	С	•	•
17	Key Volume	Normal, High Damping, Low Damping, High & Low Damping,	Normal	•	•
		Center Damping, User 1~4			
	User Key Volume	-50~+50	-	-	•
18	Half-Pedal Adjust	1~10	5	•	•
19	Soft Pedal Depth	1~10	3	•	•

Elenco impostazioni

No.	Impostazione	Range / Tipo	Impostazione Fabbrica	Registration	Startup Setting
3. Phones Settings					
1	SHS Mode	Off, Forward, Normal, Wide	Normal	_	•
2	Phones Type	Normal, Open, Semi-open, Closed, Inner-ear, Canal	Normal	_	•
3	Phones Volume	Normal, High	Normal	_	•
4. MIDI S	Settings	-			
1	MIDI Channel	1ch~16ch	1	•	•
2	Send PGM Change #	1~128	1	•	•
3	Local Control	Off, On	On	•	•
4	Trans. PGM Change	Off, On	On	•	•
5	Multi-timbral Mode	Off, On1, On2	Off	•	•
6	Channel Mute	Play, Mute (per ognuno dei canali)	Play All	•	•
6. Blueto	ooth Settings				
1	Bluetooth Audio	Off, On	On	-	_*
2	Bluetooth Audio Volume	-16~+15	0	_	_ *
3	Bluetooth MIDI	Off, On	On	_	_ *
Dual Mo	ode				
	Sound Combination	n/a	n/a	•	•
	Balance	1-9~9-1	9-9	•	•
	Layer Octave Shift	-2~+2	0	•	•
	Dynamics	Off, 1~10	10	•	•
Split Mo	ode				
	Sound Combination	n/a	n/a	•	•
	Balance	1-9~9-1	9-9	•	•
	Lower Octave Shift	0~+3	0	•	•
	Lower Pedal	Off, On	Off	•	•
	Split Point	A0~C#8	C4	•	•
Four Ha	nds Mode				
	Sound Combination	n/a	n/a	•	•
	Balance	1-9~9-1	9-9	•	•
	Right Octave Shift	-3~+0	-2	•	•
	Left Octave Shift	0~+3	+2	•	•
	Split Point	A0~C#8	F4	•	•
Reverb					
	Туре	Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, Live Hall, Cathedral	Suoni di default	•	•
	Depth	1~10	Suoni di default	•	•
	Time	1~10	Suoni di default	•	•
Effects					
	Туре	Vedi pag. 28	Suoni di default	•	•
	Effect parameters	Vedi pag. 28	Suoni di default	•	•
Metrono	ome				
	Tempo	10~400 bpm	120 bpm	•	•
	Beat	1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8, 100 Drum Rhythms	4/4	•	•
	Volume	1~10	5	•	•
Internal	Recorder				
	Key Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0 (C)	-	_
	Song Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	_	_
U <u>SB Rec</u>	order			·	
	Play Mode	Single, 1-Repeat, All-Repeat, Random	Single	-	-
	Tempo	10~400 bpm	120 bpm	_	_
	Key Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	_	_
	Song Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	_	_
	Song Part	Play, Mute (per ognuno dei canali)	Play All	-	_

* Salvato automaticamente nella memoria Startup Setting.

Elenco suoni

SK ConcertGrand
EX ConcertGrand
SK-5 GrandPiano
Studio Grand
Studio Grand 2
Mellow Grand
Mellow Grand 2
PIANO2
Upright Piano
Standard Grand
Pop Grand
Upright Piano_2
Modern Piano
Upright Piano 3
Honky Tonk
E.PIANO
Classic E.Piano
60's E.P.
Modern E.P.
Electric Grand
Classic E.P. 2
Classic E.P. 3
Modern E.P. 2
ORGAN
Jazz Organ
Jazz Organ Blues Organ
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibus base
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box Octl IP
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings String Pad
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings String Pad Warm Strings
Jazz Organ Blues Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings String Pad Warm Strings String Ensemble Choir
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings String Pad Warm Strings String Ensemble Choir
Jazz Organ Blues Organ Ballad Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings String Pad Warm Strings String Ensemble Choir Choir 2 New Age Pad
Jazz Organ Blues Organ Gospel Organ Church Organ Mellow Flutes Medium Ensemble Loud Ensemble HARPSI & MALLETS Harpsichord Vibraphone Clavi Marimba Celesta Music Box OctUP STRINGS & CHOIR Slow Strings String Pad Warm Strings String Ensemble Choir Choir 2 New Age Pad Atmosphere

BASS
Wood Bass
Electric Bass
Fretless Bass
W. Bass & Ride
OTHERS : PIANO
Jazz Grand
Studio Grand 3
Mellow Grand 3
Rock Piano
New Age Piano
New Age Piano 2
New Age Piano 3
Piano Octaves
Wide Honky Tonk
OTHERS : E.PIANO
Electric Grand2
Dolce E.P.
Crystal E.P.
Tremolo E.P.
Classic E.P. 4
Classic E.P. 5
New Age E.P.
Modern E.P. 3
Modern E.P. 4
Legend E.P.
Phase E.P.
OTHERS : HARPSI & MALLETS
Harpsichord 2
Harpsichord 3
Harpsichord Oct
WideHarpsichord
Synth Clavi
Glockenspiel
Music Box
Toy Piano
Wide Vibraphone
Wide Marimba
Xylophone
Handbells
Tubular Bells
Church Bells
Carillon
Dulcimer
OTHERS : DRAWBAR
Drawbar Organ
Drawbar Organ 2
Drawbar Organ 3
Drawbar Organ 4

Elenco suoni

Drawbar Organ 5	Rhythm Guitar
Jazzer	Electric Guitar
Soft Solo	E. Guitar 2
ElectronicOrgan	E. Guitar 3
60's Organ	Muted Electric
Perc. Organ	Cutting Guitar
Tibia Bass	Country Lead
Rock Organ	OverdriveGuitar
OTHERS : CHURCHORGAN	Dynmic Ov.drive
Principal Oct.	Distortion
Soft Diapason	Dist Feedback
Soft Strings	Dist Rhythm
Bright Ensemble	E.Gtr Harmonics
Full Organ	Guitar Feedback
Reed Ensemble	OTHERS : BASS
Diapason	Wood Bass 2
Full Ensemble	Wood Bass 3
Diapason Oct.	Wood Bass 4
Theater Organ	Electric Bass 2
8' Celeste	Electric Bass 3
Small Ensemble	FingerSlap Bass
Reeds	Pick Bass
Chiffy Tibia	Slap Bass
Principal Pipe	Slap Bass 2
Church Organ 2	Synth Bass
Church Organ 3	Synth Bass 2
Reed Organ	Synth Bass 3
Puff Organ	Synth Bass 4
OTHERS : ACCORDION	Warm Synth Bass
FrenchAccordion	Clavi Bass
Fr. Accordion 2	Hammer Bass
Accordion	Rubber Bass
Accordion 2	Attack Bass
Blues Harmonica	OTHERS : STRINGS&ORCHINST
Harmonica	Violin
Tango Accordion	Slow Violin
OTHERS : GUITAR	Viola
FingerNylon Gtr	Cello
Nylon Acoustic	Contrabass
Nylon Acoustic2	Tremolo Strings
Nylon Acoustic3	Strings & Brass
Ukulele	60's Strings
Ballad Guitar	Strings sf.
Steel Guitar	StringEnsemble2
Steel Guitar 2	Synth Strings
12 String	Synth Strings 2
Mandolin	Synth Strings 3
Jazz Guitar	Pizzicato
Pedal Steel	Harp

Celtic Harp
Timpani
OTHERS : CHOIR & HIT
Choir 3
Voice Oohs
Humming
DoReMi #
DoReMi b
Synth Vocal
Analog Voice
Orchestra Hit
Bass Hit Plus
6th Hit
Euro Hit
OTHERS : BRASS
Trumpet
Solo Trumpet
Flugel Horn
SentimentalBone
Trombone
Trombone 2
Bright Trombone
Tuba
CupMute Trumpet
CupMuteTrombone
Muted Trumpet
Muted Trumpet 2
French Horns
Warm FrenchHorn
Brass Section
Brass Section 2
Synth Brass
Synth Brass 2
Synth Brass 3
Synth Brass 4
Jump Brass
Analog Brass
Analog Brass 2
OTHERS : REED
Oboe & Strings
Soprano Sax
Alto Sax
Soft Tenor Sax
Tenor Sax
Baritone Sax
Oboe
English Horn
Bassoon
Clarinet

OTHERS : PIPE
Flute & Strings
Piccolo
Jazz Flute
Big Band Winds
OrchestralWinds
Flute
Ballad Flute
Recorder
Pan Flute
Blown Bottle
Shakuhachi
Whistle
Ocarina
OTHERS : SYNTH LEAD
Square
Square 2
Sine
Classic Synth
Classic Synth 2
Lead
Classic Synth 3
SequencedAnalog
Caliope
Chiff
Charang
Wire Lead
Voice
Fifth
Bass & Lead
Soft Wire Lead
OTHERS : SYNTH PAD
Itopia
New Age Pad 2
New Age Pad 3
New Age Pad 4
Warm Pad
Sine Pad
Bright Warm Pad
Polysynth
Choir Pad
Bowed Pad
Metallic Pad
Halo Pad
Sweep Pad
Multi Sweep
OTHERS : SYNTH SFX
Rain Pad
Soundtrack

Elenco suoni

Crystal	Horse Gallop
Synth Mallet	Bird Tweet 2
Brightness	Cat&Dog&Harp
Brightness 2	Telephone
Goblin	Telephone 2
Echoes	Door Creak
Echo Bell	Door Slam
Echo Pan	Scratch
Sci-Fi	Wind Chime
OTHERS : ETHNIC	Helicopter
Sitar	Car Engine
Sitar 2	Car Stopping
Banjo	Car Passing
Shamisen	Car Crash
Koto	Siren
Taisho Koto	Train
Kalimba	Jet Plane
Bag Pipe	Starship
Fiddle	Burst Noise
Shanai	Applause
OTHERS : PERCUSSION	Laughing
Tinkle Bell	Screaming
Agogo	Punch
Steel Drums	Heartbeat
Woodblock	Foot Step
Castanet	Gunshot
Taiko Drums	Machine Gun
Concert BD	Laser Gun
Melodic Toms	Explosion
Melodic Toms 2	OTHERS : DRUMKIT
Synth Drum	Standard Set
Rhythm Box Tom	Room Set
Electric Drum	Power Set
Reverse Cymbal	Electronic Set
Gtr Fret Noise	Analog Set
GtrCuttingNoise	Jazz Set
CuttingNoise 2	Brush Set
Ac Bass Slap	Orchestra Set
OTHERS : SFX	SFX Set
Breath Noise	
Flute Key Click	
Seashore	
Rain	
Thunder	
Wind	
Stream	
Bubble	

Bird Tweet Dog Barking
Elenco di mappatura suoni di batteria

		Standard Set	Room Set	Power Set	Electronic Set
	C#				
	D				
	D#	High Q	High Q	High Q	High Q
	Е	Slap	Slap	Slap	Slap
	F	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push
	F#	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull
	G	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
	G [#]	Square Click	Square Click	Square Click	Square Click
	A	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click
	A#	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell
	В	Acoustic Bass Drum	Acoustic Bass Drum	Acoustic Bass Drum	Acoustic Bass Drum
C2	C	Bass Drum 1	Bass Drum 1	Power Kick Drum	Electric Bass Drum
	C#	Side Stick	Side Stick	Side Stick	Side Stick
	D	Acoustic Snare	Acoustic Snare	Power Snare Drum	Electric Snare 1
	 D#	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap
	F	Flectric Snare	Flectric Spare	Electric Spare	Flectric Spare 2
	F	Low Floor Tom	Boom Low Tom 2	Power Low Tom 2	Electric Low Tom 2
	F#	Closed Hi-bat	Closed Hi-bat	Closed Hi-bat	Closed Hi-bat
	G	High Floor Tom	Boom Low Tom 1	Power Low Tom 1	Electric Low Tom 1
	G#	Pedal Hi-hat	Pedal Hi-bat	Pedal Hi-bat	Pedal Hi-bat
	Δ	LowTom	Boom Mid Tom 2	Power Mid Tom 2	Electric Mid Tom 2
	Δ#	Open Hi-bat	Open Hi-bat	Open Hi-bat	Open Hi-bat
	R		Boom Mid Tom 1	Power Mid Tom 1	Electric Mid Tom 1
C3	C	High-Mid Tom	Room Hi Tom 2	Power Hi Tom 2	Electric Hi Tom 2
	C (#	Crach Cymbol 1	Crash Cymbal 1	Crash Cymbol 1	Crach Cymbal 1
		Hi Tom			Electric Hi Tem 1
		Bido Cumbol 1	Dide Cymbal 1	Power Hi totti 1	Bide Cymbol 1
		Chinese Cymbal	Chinoso Cymbal	Chinese Cymbal	Ride Cymbal I
		Dide Dell		Dide Dell	Reverse Cymbai
	F				
	F"			Cralash Curreleal	
	G C#	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Splash Cymbal
	G	Cowbell	Cowbell	Cowpell	Cowbell
	A #				Crash Cymbal 2
	A"	Vibra-siap Dide Cumbel 2	Vibra-siap Dida Gumbal 2	Vibra-siap Dide Cymhol 2	Vibra-siap Bida Gurrahad 2
<u> </u>	D	Ride Cymbal 2	Ride Cymbal 2	Ride Cymbar 2	
			High Bongo	High Bongo	
	<u> </u>	Low Bongo	Low Bongo	Low Bongo	Low Bongo
					Analog Mid Congo
			Open Hi Conga	Upen Hi Conga	Analog Mid Conga
		Lligh Timbolo	Low Conga		
	F		High Timbale	High Timbale	High Timbale
	F	Low Impale	Low Timbale	Low IImbale	Low IImbale
	G		High Agogo	High Agogo	
	G."	Low Agogo	Low Agogo		
	A #	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa
	A	Short Whistle	IVIALACAS	IVIALACAS	IVIdIdCdS
<u> </u>	Б				
0		Chart Cuire	Long whistle	Chart Cuire	Chart Cuire
	<u> </u>	Short Guiro			Short Guiro
	D#	Clause	Long Guiro	Long Guiro	
	E .	HI WOOD BIOCK	HI WOOD BIOCK	HI WOOD BIOCK	HI WOOD BIOCK
	F	LOW WOOD BIOCK	LOW WOOD BIOCK	LOW WOOD BIOCK	LOW WOOd BIOCK
	F"				
	G	Open Cuica			Open Cuica
	G"	iviute iriangle			Iviute Iriangle
	A	Open Iriangle	Open Iriangle	Open Iriangle	Open Iriangle
	A*	Snaker	Shaker	Shaker	Shaker
	В	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell
C6	C	Bell Iree	Bell Iree	Bell Iree	Bell Iree
	C*	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets
	D	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo
	D#	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo
	E				

Elenco di mappatura suoni di batteria

		Analog Set	Jazz Set	Brush Set	Orchestra Set	SFX Set
	C#					
	D					
	D#	High Q	High Q	High Q	Closed Hi-hat 2	
	E	Slap	Slap	Slap	Pedal Hi-hat	
	F	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push	Open Hi-hat 2	
	F#	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull	Ride Cymbal 1	
	G	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	
	G [#]	Square Click	Square Click	Square Click	Square Click	
	A	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	
	A#	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	
	В	Acoustic Bass Drum	Jazz Kick 2	Jazz Kick 2	Concert BD 2	
C2	C	Analog Bass Drum	Jazz Kick 1	Jazz Kick 1	Concert BD 1	
	C*	Analog Rim Shot	Side Stick	Side Stick	Side Stick	
	D	Analog Snare 1	Acoustic Snare	Brush Tap	Concert SD	
	D#	Hand Clap	Hand Clap	Brush Slap	Castanets	High Q
	E	Electric Snare	Electric Snare	Brush Swirl	Concert SD	Slap
	F	Analog Low Tom 2	Low Floor Tom	Low Floor Tom	Timpani F	Scratch Push
	F#	Analog CHH 1	Closed Hi-hat	Closed Hi-hat	Timpani F#	Scratch Pull
	G	Analog Low Tom 1	High Floor Tom	High Floor Tom	Timpani G	Sticks
	G#	Analog CHH 2	Pedal Hi-hat	Pedal Hi-hat	Timpani G#	Square Click
	А	Analog Mid Tom 2	Low Tom	Low Tom	Timpani A	Metronome Click
	A#	Analog OHH	Open Hi-hat	Open Hi-hat	Timpani A#	Metronome Bell
	В	Analog Mid Tom 1	Low-Mid Tom	Low-Mid Tom	Timpani B	Guitar Fret Noise
C3	С	Analog Hi Tom 2	High-Mid Tom	High-Mid Tom	Timani c	Guitar Cutting Noise Up
	C*	Analog Cymbal	Crash Cymbal 1	Crash Cymbal 1	Timpani c#	Guitar Cutting Noise Down
	D	Analog Hi Tom 1	Hi Tom	Hi Tom	Timpani d	String Slap of Double Bass
	 D#	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1	Timpani d#	Fl. Key Click
	F	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Timpani e	
	F	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Timpani f	Scream
	F#	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Punch
	G	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Heart Reat
	G#	Analog Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowhell	Footsteps 1
	Δ	Crash Cymbal 2	Crash Cymbal 2	Crash Cymbal 2	Concert Cymbal 2	Footsteps 7
	Δ#	Vibra-slan	Vibra-slap	Vibra-slap	Vibra-slap	Applause
	R	Ride Cymbal 2	Ride Cymbal 2	Ride Cymbal 2	Concert Cymbal 1	Door Creaking
C4	С С	High Bongo	High Bongo	High Bongo	High Bongo	Door
C4	C#	Low Bongo	Low Bongo	Low Bongo	Low Bongo	Scratch
			Muto Hi Congo	Muto Hi Congo	Muto Hi Congo	Wind Chimos
		Analog Mid Conga	Open Hi Conga	Open Hi Conga	Open Hi Conga	Car-Engine
	С Г	Analog Mid Conga				
		High Timbala	Low Conga	Low Conga	Low Conga	
	Г					Car-Pass
	F"	Low Impale	Low Impale	Low Impale		Car-Crash
	G	High Agogo	High Agogo	High Agogo	High Agogo	Siren
	G*	LOW AGOGO	LOW Agogo	LOW Agogo	LOW Agogo	Irain
	A #			Capasa	Capasa	Jeipiane
	A*	Analog Maracas	Maracas	Maracas	Wiaracas	Helicoopter
65	В В	Snort whistle	Snort whistle	Short Whistle	Snort Whistle	Startsnip
C5	C	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Gun Shot
	C#	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Machine Gun
	D	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Lasergun
	D#	Analog Claves	Claves	Claves	Claves	Explosion
	E	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Dog
	F	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block	Horse-Gallop
	F#	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Birds
	G	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Rain
	G#	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle	Thunder
	А	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle	Wind
	A#	Shaker	Shaker	Shaker	Shaker	Seashore
	В	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Stream
C6	С	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bubble
	C*	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	
	D	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	
	D#	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	
	E				Applause	

Elenco ritmi di batteria

No.	Nome del ritmo
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 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 2
40	Funky Beat 3
41	Funk 1
42	Funk 2
43	Funk 3
44	Funk Shuffle 1
45	Funk Shuffle 2
46	Buzz Beat
47	Disco 1
48	Disco 2
49	Нір Нор 1
50	Нір Нор 2

No.	Nome del ritmo		
51	Нір Нор 3		
52	Hip Hop 4		
53	Techno 1		
54	Techno 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		
70	Triplet Ballad 3		
72	Motown 1		
72	Motown 2		
73	Pido Swing		
75			
75	lazz Waltz 1		
70			
79			
70	East 4 Roat		
- 20			
81	Ride Bossa Nova		
82	Bequine		
83	Mambo		
0.0	Cha Cha		
04	Camba		
 	Jight Samba		
00	Light Samba		
0/			
00	Afra Cuban		
09	Allo Cubali		
90	Soligo		
- 19	Maranga		
92	Regree		
93	пеууде		
94			
95			
96	VVdLZ		
97			
98	Country & Western		
99	March		
100	6/8 March		

Consultare le informazioni seguenti su Bluetooth.

A proposito di Bluetooth

- Marchio e logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprieta della Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Kawai Musical Instruments Mfg. Co., Ltd. è sotto licenza.
- Banda di frequenza radio: 2400~2483,5 MHz Potenza di trasmissione massima: 2,5 mW (Bluetooth Low Energy), 4,5 mW (A2DP)
- · La disponibilità della funzione Bluetooth dipende dall'area di mercato.

Per USA, Canada

It is strictly forbidden to use antenna except designated. This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Per Canada

 This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

· Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi,même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Per Sudafrica



Per Argentina

Marca : KAWAI, Bluegiga Modelo : MBH7BLZ07, WT32i

CNC C-17079 C-21199

Per Messico

PIANO DIGITAL

MARCA : KAWAI MODELO : MBH7BLZ07,





La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicialy

(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia,

Per Brasile

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para consultas, visite: www.anatel.gov.br



04349-16-10021 02414-18-01395

Per Taiwan

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使 用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發 現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法 通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通 信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Per Corea

·해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

• B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

·모델명

- 인증을받은 상표 이름제조자
- 원산지
- 기자재 명칭
- •제조년 월
- MBH7BLZ07 Kawai Musical Instruments Manufacturing Co., Ltd. 일본 정소출력 무선기기 (무선데이터통신시스템용 무선기기) 제품에 붙어있는 라벨을 확인하시기 바랍니다.

WT32i-A Bluegiga Technologies Oy 핀란드

Dichiarazione di conformità UE

BG	ОПРОСТЕНА ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С настоящите Каниј Бигора Crahl голгорите на токи и стали и селона селона селона селона селона селона селона се			
Bulgarian	С настоящото каwai Europa GmbH декларира, че този тип радиосьоръжение [DG30] е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може ла се намери на слелния интернет алрес:			
ES	DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA			
Spanish	Por la presente, Kawai Europa GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico [DG30] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.			
	El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:			
cs	ZJEDNODOSENE EO PROMLASENI O SHODE Tímto Kawai Europa GmbH prohlašuje, že tvp rádiového zařízení [DG30] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.			
Czech	Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:			
DA	FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING			
Danish	Hermed erklærer Kawai Europa GmbH, at radioudstyrstypen [DG30] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.			
DE	VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG			
Corman	Hiermit erklärt Kawai Europa GmbH, dass der Funkanlagentyp [DG30] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.			
German	Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:			
ET	LIHTSUSTATUD ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON Käesolevaga deklareerib Kawai Europa GmbH, et käesolev raadioseadme tüün [DG30] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele			
Estonian	ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:			
EL	ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ			
Greek	Με την παρούσα ο/η Kawai Europa GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [DG30] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.			
EN	1ο πληρες κειμενο της δηλωσης συμμορφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακολουθη ιστοσελίδα στο διαδικτυο: SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY			
English	Hereby, Kawai Europa GmbH declares that the radio equipment type [DG30] is in compliance with Directive 2014/53/EU.			
⊏ngiish	The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:			
FR	DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE			
French	Le soussigne, Kawai Europa GmoH, declare que l'equipement radioelectrique du type [DG30] est conforme à la directive 2014/35/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:			
HR	POJEDNOSTAVLJENA EU IZJAVA O SUKLADNOSTI			
Croatian	Kawai Europa GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [DG30] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.			
IT	Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljede?oj internetskoj adresi:			
	Il fabbricante, Kawai Europa GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [DG30] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.			
Italian	Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:			
LV	VIENKĀRŠOTA ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA			
Latvian	Ar so Kawai Europa GmbH deklarē, ka radioiekārta [DG30] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir nieciams šādā interneta vietnē:			
LT	SUPAPRASTINTA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA			
Lithuanian	Aš, Kawai Europa GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [DG30] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.			
нп	Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: FGYSZFRŰSÍTETT FILMFGFFI FI ŐSÉGI NYII ATKOZAT			
	Kawai Europa GmbH igazolja, hogy a [DG30] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.			
Hungarian	Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:			
МТ	DIKJARAZZJONI SSIMPLIFIKATA TA' KONFORMITÀ TAL-UE			
Maltese	B dan, Kawai Europa GmbH, niddikjara ii dan it-up ta tagnmir tar-radju [DG50] nuwa konformi mad-Direttiva 2014/55/UE. It-test kollu tad-dikiarazzioni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f dan l-indirizz tal-Internet li gei:			
NL	VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING			
Dutch	Hierbij verklaar ik, Kawai Europa GmbH, dat het type radioapparatuur [DG30] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.			
DI	De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:			
	Kawai Europa GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [DG30] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.			
Polish	Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:			
РТ	DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA			
Portuguese	O (a) availlo assinauo(a) Kawai Europa Ginori declara que o presente upo de equipamento de radio [DG50] esta em conformidade com a Diretiva 2014/55/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereco de Internet:			
RO	DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ			
Romanian	Prin prezenta, Kawai Europa GmbH declară că tipul de echipamente radio [DG30] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.			
SK	Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: Z.IEDNODIJŠENÉ EÚ VYHI ÁSENIE O ZHODE			
	Kawai Europa GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [DG30] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.			
Slovak	Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:			
SL	POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI			
Slovenian	Kawai Europa Gmbri portjuje, da je tip radijske opreme [DG30] skladen z Direktivo 2014/55/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:			
FI	YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS			
Finnish	Kawai Europa GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [DG30] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.			
	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:			
50	FORENTLAD EU-FORJARRAN UM OVERENSS I AMINIELSE Härmed försäkrar Kawai Europa GmbH att denna typ av radioutrustning [DG30] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.			
Swedish	Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:			
https://www.kawai-global.com/				

Caratteristiche tecniche

	Pianoforte Digitale Kawai DG30			
Tastiera	88 tasti pesati con s Meccanica Respons	superficie Ivory Touch sive Hammer III (RHIII) con effetto doppio scappamento, triplo sensore e contrappesi		
Sorgente suono	Progressive Harmonic Imaging™ (PHI), campionamento di pianoforte su ogni singolo tasto			
Suoni interni	355 suoni PIANO1 x 7, PIANO2 x 7, E.PIANO x 7, ORGAN x 8, HARPSI & MALLETS x 6, STRINGS & CHOIR x 8, BASS x 4, OTHERS x 308 (inclusi 9 suoni preimpostati di batteria)			
Polifonia	max. 256 note	nax. 256 note		
Modalità tastiera	Modalità Dual, Spli	t, Quattro mani (regolazione Volume/Bilanciamento)		
Riverbero	Tipo:	Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, Live Hall, Cathedral		
	Parametri:	Reverb Depth, Reverb Time		
Effetti	Tipo:	Mono Delay, Ping Delay, Triple Delay, Chorus, Classic Chorus, Ensemble, Tremolo, Classic Tremolo, Vibrato Tremolo, Tremolo+Amp, Auto Pan, Classic Auto Pan, Auto Pan+Amp, Phaser+Auto Pan, Phaser, Classic Phaser, Phaser+Amp, Phaser+Chorus, Rotary (1~6)		
	Parametri:	Dry/Wet, Time, Speed, Mono/Stereo, Accel./Rotary Speed – Parametri dipendenti dal tipo di effetto.		
Tecnico virtuale	Curva di Tocco:	Light 1/2/3/4, Normal, Heavy 1/2/3/4, Off (Constant), User Touch Curve		
	Intonazione:	Normal, Mellow 1, Mellow 2, Dynamic, Bright 1, Bright 2, User Voicing		
	Risonanza, Rumore & Effetti:	Damper Resonance, Damper Noise, String Resonance, Undamped String Resonance, Cabinet Resonance, Key-off Effect, Fall-back Noise, Topboard Simulation, Decay Time		
	Temperamenti & Accordatura:	Equal, Pure Major, Pure Minor, Pythagorean, Meantone, Werckmeister, Kirnberger, User Temperament, Temperament Key, Stretch Tuning, User Tuning		
	Altri:	Hammer Delay, Minimum Touch, User Key Volume, Half-Pedal Adjust, Soft Pedal Depth		
Registratore interno	2 tracce x 10 brani -	- capacità di memoria circa 90.000 note		
Funzioni USB	Riproduzione:	MP3, WAV, SMF (16 traccia)		
	Registrazione:	MP3, WAV, SMF (16 traccia)		
	Altri:	Load Song, Load Registration All, Load Registration Single, Load Startup Setting, Save Internal Song, Save SMF Song, Save Registration All, Save Registration Single, Save Startup Setting, Rename File, Delete File, Format USB, Convert Song to Audio, Overdub Audio, Edit MIDI File		
Metronomo	Battiti:	1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8 + 100 ritmi batteria		
	Tempo:	10 - 400 bpm (20 - 800 bpm for eighth note rhythms)		
Music Menu	Brani dimostrativi:	32 brani		
	Piano Music:	29 o 42 brani ¹		
	Funzione Lesson:	Brani dai volumi Alfred, Burgmüller, Czerny, Beyer, Sonatinen Album, Chopin Walzer e Bach ² .		
	Concert Magic:	176 brani (88 x 2 banche)		
Registrations	16 memorie (8 x 2)			
Altre impostazioni e funzioni	Key Transpose, Song Startup Setting, Fac Lower Octave Shift, MIDI Channel, Send Bluetooth Audio Vo	g Transpose, Tone Control (incl. User EQ), Speaker Volume, Tuning, Damper Hold, Split, Four Hands, tory Reset, Auto Display Off, Auto Power Off, SHS Mode, Phones Type, Phones Volume, Lower Pedal On/Off, Split Balance, Layer Octave Shift, Layer Dynamics, Dual Balance, PGM#, Local Control, Transmit PGM#, Multi-timbral Mode, Channel Mute, Bluetooth Audio, lume, Bluetooth MIDI, Audio Recorder Gain		
Visore	OLED 128 x 64 pixe	1		
Pedale	Forte (con funzione	e mezzo-pedale), Piano, Tonale. Sistema pedali Grand Feel		
Bluetooth*	 Bluetooth (Ver. 4,1; GATT compatibile) Conforme alle caratteristiche Bluetooth Low Energy MIDI, Bluetooth Audio 			
Connettori	i LINE IN (1/4" L/MONO, R), LINE OUT (1/4" L/MONO, R), Cuffie x 2 (1/4", 1/8") MIDI (IN/OUT), USB to Host, USB to Device			
Sistema altoparlanti	Altoparlanti:	13 cm x 2 (woofer) 10 cm x 2 (altoparlanti superiori)		
	Potenza:	20 W x 2		
Consumo elettrico	20 W (adattatore A	20 W (adattatore AC PS-154)		
Dimensioni 1475 (L) x 870 (P) x 890 (H) mm (senza leggio) 58" (L) x 34 ¼" (P) x 35" (H)		890 (H) mm 35″ (H)		
Peso	so 79 Kg / 174 lbs.			

¹ A seconda del luogo di mercato.

² I volume Lesson sono venduti separatamente.

Le caratteristiche sono soggette a variazioni senza preavviso. * La disponibilità della funzione Bluetooth dipende dall'area di mercato.



DG30 Manuale Utente 3000003498 SP00000474 R100 OW1140I-S2004 Printed in Indonesia

