# 



# Manuale operativo



# © 2018 ZOOM CORPORATION

E' proibita la copia o la riproduzione totale o parziale di questo manuale, senza permesso.

# Indice

| Indice   | 02 |
|--|----|
| Precauzioni d'uso e sicurezza                          | 04 |
| Introduzione   | 05 |
| Nomi delle parti                                       | 06 |
| Collegare microfoni/altri apparecchi agli ingressi 1-8 | 08 |
| Display LCD  | 11 |

# Preparativi

| Alimentazione   | 15  |
|---|-----|
| Caricare una card SD  | 17  |
| Accendere e spegnere l'unità  | 18  |
| Impostare data e ora (Date/Time (RTC))                                | 19  |
| Disabilitare la funzione di risparmio energetico automatico (Auto Pov | ver |
| Off)  | 21  |
| Scegliere il tipo di alimentazione (Power Source)                     | 22  |

# Registrare

| Processo di registrazione                          | 24                         |
|--|----------------------------|
| Abilitare la registrazione su card SD e imposta    | re i formati del file25    |
| Selezionare gli ingressi e regolare i livelli      |                            |
| Registrare   |                            |
| Impostare la frequenza di campionamento (Sa        | mple Rate)30               |
| Impostare la profondità di bit del file WAV (WA    | V Bit Depth)31             |
| Impostare il bit rate del file MP3 (MP3 Bit Rate   | )32                        |
| Registrare tracce simultaneamente a diversi liv    | velli (Dual Channel Rec)33 |
| Catturare l'audio prima dell'inizio della registra | azione (Pre Rec)35         |
| Dimensione massima del file (File Max Size)        |                            |
| Visualizzare il tempo di registrazione totale pe   | r registrazioni lunghe     |
| (Time Counter)                                     |                            |
| Struttura di cartelle e file                       |                            |
| Spostare la take registrata in precedenza nella    | cartella FALSE TAKE40      |

# Impostazioni della take di registrazione

| Cambiare le note per la successiva take registrata (Note)          | 41 |
|--|----|
| Impostare nome e numerazione delle scene                           | 43 |
| Impostare la condizione di reset del nome della take e il formato. | 46 |
| Cambiare nome alla traccia della successiva take registrata        |    |

| (Track Name)48                                      |  |
|---|--|
| Cambiare il numero della successiva take registrata |  |

# Riproduzione

| Eseguire le registrazioni                                 | .51 |
|---|-----|
| Mixare le take  | .52 |
| Monitorare i segnali in riproduzione di tracce specifiche | .53 |
| Cambiare la modalità di riproduzione (Play Mode)          | .54 |

# Operazioni di take e cartelle

| Operazioni di take e cartelle (FINDER)                    | 55 |
|---|----|
| Veduta d'insieme delle informazioni della take (metadata) |    |
| salvate sui file  | 62 |
| Controllare ed editare metadata della take                | 64 |
| Scrivere sound report (Create Sound Report)               | 71 |

# Impostazioni ingresso

| Flusso di segnale in ingresso e uscita7                                 | 4 |
|---|---|
| Regolare il bilanciamento del monitoraggio del segnale in ingresso7     | 5 |
| Impostare la funzione della manopola di traccia (Track Knob Option)7    | 6 |
| Regolare il volume della traccia L/R7                                   | 8 |
| Monitorare i segnali in ingresso di tracce specifiche (PFL/SOLO)7       | 9 |
| Impostare la fonte in ingresso (Input Source)8                          | 0 |
| Impostare il volume di monitoraggio sulla schermata PFL (PFL Mode)8     | 1 |
| Tagliare il rumore delle basse frequenze (HPF)8                         | 2 |
| Limiter in ingresso   | 3 |
| Invertire la fase in ingresso (Phase Invert)8                           | 9 |
| Cambiare le impostazioni dell'alimentazione phantom (Phantom)9          | 0 |
| Cambiare le impostazioni dell'alimentazione plugin (Plugin Power)9      | 3 |
| Delay dei segnali in ingresso (Input Delay)9                            | 4 |
| Convertire l'ingresso mid-side in stereo (Stereo Link Mode)9            | 5 |
| Regolare i livelli in ingresso di tracce multiple simultaneamente (Trim |   |
| Link)9  | 7 |
| Regolare il livello laterale di una capsula microfonica mid-side        |   |
| (Side Mic Level)9   | 8 |
| Cambiare l'impostazione del mix automatico (Auto Mix)9                  | 9 |
| Impostare il formato di Ambisonic Mode10                                | 1 |

| Impostare la posizione del microfono usato per la registrazione |     |
|---|-----|
| ambisonic (Mic Position)  | 106 |

## Impostazioni uscita

| .109  |
|-------|
| 111   |
| . 112 |
|       |
| . 113 |
| . 114 |
| . 115 |
| . 116 |
| . 117 |
| . 118 |
| .122  |
| .123  |
|       |

# Timecode

| Veduta d'insieme del timecode   | 124 |
|---|-----|
| Impostare le funzioni del timecode                                    | 126 |
| Impostare il delay automatico di registrazione del timecode (Auto Rec |     |
| Delay Time)   | 133 |
| Impostare l'inizializzazione del timecode usato all'avvio             |     |
| (StartTimecode)   | 134 |
|   |     |

# Microfono slate/tono slate

| Veduta d'insieme del microfono slate e tono slate136 | 3 |
|--|---|
| Registrare col microfono slate (Slate Mic)           | 7 |
| Registrare un tono slate (Slate Tone)140             | C |

## Usare le funzioni USB

| Scambiare dati con un computer (SD Card Reader)                       | 144    |
|---|--------|
| Uso come interfaccia audio (Audio Interface)                          | 145    |
| Usare le funzioni di registrazione card SD e interfaccia audio allo s | stesso |
| tempo (Audio Interface with Rec)                                      | 147    |
| Diagramma a blocchi dell'interfaccia audio                            | 149    |
| Impostazioni dell'interfaccia audio                                   | 151    |

# Usare un FRC-8

| Usare un FRC-8 come controller (Connect)                        | 152 |
|---|-----|
| Impostare il tipo di tastiera collegata a FRC-8 (Keyboard Type) | 153 |
| Impostare l'operatività di fader e manopole di <b>FRC-8</b>     |     |
| (Knob/Fader Mode)   | 154 |
| Impostare i tasti utente di FRC-8 (User Key)                    | 155 |
| Impostare l'alimentazione usata da FRC-8 (Power Source)         | 156 |
| Impostare la luminosità dei LED di FRC-8 (LED Brightness)       | 157 |
| Aggiornare il firmware di <b>FRC-8</b>                          | 158 |

# Varie impostazioni

| Impostare come visualizzare il timecode (Home Timecode Display Size) 1 | 60  |
|--|-----|
| Impostare l'aspetto dell'indicatore di livello (Level Meter)1          | 161 |
| Impostare la luminosità dei LED (LED Brightness)1                      | 166 |
| Eseguire impostazioni relative al display (LCD)1                       | 167 |
| Aggiungere marker durante la pausa (PLAY Key Option)1                  | 169 |
| Impostare il blocco tasti (Key Hold Target)1                           | 171 |

## Altre funzioni

| Verificare le informazioni della card SD (Information)                       | 172 |
|--|-----|
| Testare la performance della card SD (Performance Test)                      | 173 |
| Formattare card SD (Format)  | 176 |
| Controllare l'elenco scorciatoie di  | 177 |
| Eseguire il back up e caricare impostazioni di Ferets (Backup/Load Settings) | 178 |
| Riportare ai valori di default (Factory Reset)                               | 180 |
| Controllare la versione firmware (Firmware Version)                          | 181 |
| Aggiornare il firmware   | 182 |

# Appendice

| Diagnostica           | 183 |
|-----------------------|-----|
| Diagramma dettagliato | 184 |
| Elenco metadata       |     |
| Elenco scorciatoie    |     |
| Specifiche tecniche   |     |

# Precauzioni d'uso e sicurezza

#### Precauzioni di sicurezza

In questo manuale sono usati simboli per sottolineare avvertimenti, da osservare per evitare incidenti. Il significato dei simboli è il sequente.



Qualcosa che può provocare danni seri o morte.

Qualcosa che può provocare danni o danneggiare l'apparecchio.

#### Altri simboli usati

Azione obbligatoria.

Azione proibita.

### **⚠** Attenzione

#### Operatività con adattatore AC

Non usate mai un adattatore Ac diverso da AD-19 di ZOOM.

#### Operatività con alimentazione DC esterna

- Usate una fonte di alimentazione DC esterna da 9–16V.
- Studiate attentamente le indicazioni di sicurezza dell'alimentazione DC esterna prima dell'uso.

#### Operatività a batteria

- Usate 8 batterie da 1.5V tipo AA tra quelle in commercio (batterie alcaline, nickel metallo idruro o litio).
- Studiate attentamente le indicazioni di sicurezza delle batterie prima dell'uso.
- Tenete sempre chiuso il comparto batterie durante l'uso.

#### Modifiche

Non aprite e non modificate l'unità.

#### \land Cautela

#### Gestione del prodotto

- Non fate cadere l'unità, e non applicate
- forza eccessiva su di essa.
- Fate attenzione a non far cadere oggetti estranei o liquidi nell'unità.

#### Ambiente operativo

- Non usate l'unità in ambienti con temperature eccessive.
   Non usate l'unità in programmità di fanti di
- Non usate l'unità in prossimità di fonti di calore.
   Non usate l'unità in prosonza di umidità
- Non usate l'unità in presenza di umidità eccessiva o in presenza d'acqua.
- Non usate l'unità in luoghi soggetti a vibrazioni frequenti.
- Non usate l'unità in presenza di polvere o sabbia.

#### Gestione dell'adattatore AC

- Scollegando la spina dalla presa, afferrate sempre la spina stessa.
- Scollegate la spina dalla presa se l'unità non sarà usata per un lungo periodo e sempre in caso di temporale.

#### Gestione delle batterie

- Installate le batterie rispettando l'orientamento +/- corretto.
- Usate le batterie specificate.

Non usate batterie nuove e usate assieme. Non usate batterie di marchi o tipi diversi assieme.

 Togliete le batterie se l'unità non sarà usata per un lungo periodo.

In caso di fuoriuscita di liquido, pulite accuratamente il comparto batterie e i terminali per eliminare il fluido fuoriuscito.

- Può esservi pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in maniera scorretta. Sostituite solo con lo stesso tipo di batteria o equivalente.
- Non esponete le batterie (battery pack o batterie installate) a calore eccessivo come sole, fuoco o simili.

#### Gestione del microfono

- Spegnete sempre l'unità prima di collegare un microfono. Non esercitate forza eccessiva collegando il microfono.
- Applicate la protezione se non verrà collegato un microfono per un lungo periodo.

Collegare cavi ai jack ingresso/uscita

- Spegnete sempre tutte le apparecchiature prima di collegare i cavi.
- Scollegate sempre tutti i cavi di connessione e l'adattatore AC prima di spostare l'unità.

#### Volume

Non usate l'unità a volume troppo alto per troppo tempo.

#### Precauzioni d'uso

Con qualunque tipo di apparecchiatura elettronica a controllo digitale, compreso **FB**, l'interferenza elettromagnetica può provocare malfunzionamenti, danneggiare o distruggere dati e provocare problemi. Fate attenzione.

#### Pulizia

Usate un panno morbido e asciutto per pulire l'unità. Se necessario, inumidite leggermente il panno. Non usate detergenti abrasivi, cere o solventi, compreso alcol, benzene e solventi per vernice.

#### Rottura e malfunzionamenti

Se l'unità dovesse guastarsi o operare in maniera scorretta, scollegate immediatamente l'adattatore AC o la fonte di alimentazione DC, spegnete e scollegate i cavi. Contattate il rivenditore dal quale l'avete acquistata o l'assistenza Zoom fornendo le informazioni seguenti: modello del prodotto, numero di serie e dettagli dei sintomi di malfunzionamento riscontrati, assieme al vostro nome, indirizzo e numero di telefono.

#### Copyright

◎ Windows<sup>®</sup> e Windows<sup>®</sup> 7 sono marchi o marchi registrati di Microsoft<sup>®</sup> Corporation.

 Macintosh, Mac OS e iPad sono marchi o marchi registrati di Apple Inc.

 I loghi SD, SDHC e SDXC sono marchi. La tecnologia di compressione audio MPEG Layer-3 è concessa in concessa in licenza da Fraunhofer IIS e Sisvel S.p.A.

• Bluetooth e il logo Bluetooth sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e sono usati su licenza da ZOOM CORPORATION.

 Altri nomi di prodotti, marchi registrati e nomi di società citati in questo documento restano di proprietà dei rispettivi detentori.

Note: Tutti i marchi e marchi registrati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere i copyright dei rispettivi detentori.

Registrare con altro scopo dall'uso personale da fonti coperte da copyright, compresi CD, nastri, esecuzioni live, video e broadcast, senza il permesso del detentore del copyright, è proibito dalla legge.

ZOOM CORPORATION non si assume responsabilità in relazione alla violazione dei copyright.

#### Nota sulla funzione Auto Power Off

L'alimentazione si interrompe automaticamente se l'unità non viene usata per 10 ore. Se volete che l'alimentazione sia sempre attiva, vd "Disabilitare la funzione di risparmio energetico automatico" a P.21 e disattivate la funzione.

# Introduzione

Grazie per aver preferito **FB** Multitrack Field Recorder di ZOOM. **FB** ha le seguenti caratteristiche:

# • 8 canali analogici in ingresso con preampli d'altissima qualità

l due set di jack combo XLR/TRS con blocco forniscono ingressi analogici di alta qualità con EIN pari a –127 dBu o meno, +75dB max gain in ingresso e supporto per ingresso a +4dB.

### • Registrazione PCM con risoluzione fino a 192kHz/24-bit

### • Registra fino a 10 tracce in simultanea

Gli ingressi 1–8 e il mix stereo (sin. e destra) sono registrabili contemporaneamente (8 tracce se la freq. di campionamento è 192 kHz).

# • Registrazione a doppio canale di file separati a livelli inferiori in simultanea con la registrazione regolare (Ingressi 1–4)

Con la registrazione a doppio canale con un livello in ingresso inferiore, potete creare delle registrazioni di backup da usare nel caso in cui un rumore inaspettato causi distorsione nella registrazione regolare.

### • Limiter dal nuovo design per eliminare la distorsione

Con 10 dB di headroom, questo limiter elimina la distorsione ancora meglio. La soglia può essere impostata anche per mantenere il segnale sotto quel livello.

### •Time code con precisione millimetrica

**FB** utilizza un oscillatore ad alta precisione che genera time-code con la precisione di 0.2ppm, assicurando stabilità estrema sincronizando audio e video.

# • Uscite che includono un jack cuffie stero con potente ampli 100mW+100mW e jack MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2

Ciò consente di inviare un segnale audio a una video camera o altro

monitorando in cuffia.

• Mixer digitale incorporato con routing di segnale flessibile I segnali prefader e postfader dagli ingressi 1–8 possono essere inviati liberamente alle uscite.

• E' possibile l'alimentazione Phantom (supporta +24V/+48V) Attivabile/disattivabile separatamente per ogni ingresso.

# • Tre possibili alimentazioni-batterie, adattatore AC e alimentazione DC esterna

In aggiunta alle batterie tipo AA e all'adattatore AC, è possibile usare una fonte di alimetazione DC esterna a 9-16V.

### • Doppio slot per card SDXC

E' possibile la registrazione su 2 card SD in simultanea, e, supportando card SDXC fino a 512 GB, la registrazione può essere molto più lunga di prima. In aggiunta, FB può essere usato come lettore di card collegandovi a un computer tramite USB.

# • Capacità interfaccia audio USB fino a 8 in e 4 out

► ■ può essere usato non solo come interfaccia audio 2-in/2-out, ma anche come interfaccia audio 8-in/4-out (è necessario un driver per Windows).

## • Altre utili funzioni

Altre utili funzioni comprendono un microfono slate incorporato per memo vocali e un generatore di toni slate per confermare i livelli. Vi sono anche delay in ingresso e uscita e una pre-registrazione per un massimo di 6 secondi.

### • Capsule microfoniche ZOOM collegabili

Usate qualsiasi capsula microfonica ZOOM invece degli ingressi 1/2 Leggete attentamente il manuale per capire appieno le funzioni di FB e ottenerne il meglio a lungo. Conservate il manuale assieme alla garanzia in luogo sicuro.

# Nomi delle parti



### LED indicatori di livello



Lato posteriore



Lato destro



Ingressi 1–8

1: GND

2: HOT

3: COLD

3

XLR

T

TRS

- TIP: HOT

RING: COLD

SLEEVE: GND

# Lato sinistro

EXT DC IN

DC 9-16V

HIROSE 4-pin

2: NC

4: + 3: NC

### MAIN OUT



#### . .

# Collegare microfoni/altri apparecchi agli ingressi 1-8

FB può registrare un totale di 10 tracce in simultanea: 8 tracce singole tramite gli ingressi 1–8 e un mix stereo di questi ingressi con traccia destra e sinistra.

Potete collegare microfoni e uscite di apparecchi linea come tastiere, mixer, o strumenti attivi agli ingressi 1–8 e registrarli sulle tracce 1–8. In alternativa gli ingressi 1 e 2 possono invece ricevere l'ingresso da una capsula microfonica ZOOM collegata al connettore MIC IN di FB MIC IN.

# **Collegare microfoni**

Collegate microfoni dinamici e a condensatore con attacco XLR agli ingressi 1-8.

Può essere fornita alimentazione Phantom (+24V/+48V) ai microfoni a condensatore. ( $\rightarrow$  P.90)

# Collegare apparecchi a livello linea

Collegate i connettori TRS di tastiere e mixer direttamente agli ingressi 1-8.

L'ingresso diretto di chitarre passive e di bassi non è supportato. Collegate questi strumenti tramite un mixer o un processore effetti.



NOTE Scollegando un microfono, afferrate l'attacco XLR mentre spingete

il pulsante di rilascio del connettore.



# Collegare capsule microfoniche

E' possibile collegare una capsula microfonica al connettore MIC IN posto sul retro di **FB**.

#### NOTE

- L'ingresso della capsula microfonica è assegnato alle tracce 1/2.
- Quando è collegata una capsula microfonica, non si possono usare gli ingressi 1/2.

### Collegare e scollegare capsule microfoniche

 Togliete le protezioni da FB e dalla capsula microfonica o dal cavo.



 Premendo i pulsanti laterali posti sulla capsula o sul cavo, collegateli all'unità principale, inserendoli completamente.



# 2 .

**3.** Per scollegare la capsula microfonica o il cavo,

estraeteli dall'unità principale premendo i pulsanti

### posti sui lati.

### NOTE

- Non esercitate forza eccessiva scollegando. Ciò potrebbe danneggiare la capsula microfonica, il cavo o l'unità principale.
- Applicate la protezione se una capsula non sarà collegata per molto tempo.

# Ingresso stereo

Abilitando lo stereo link per le tracce 1/2, 3/4, 5/6 o 7/8, i corrispondenti ingressi (1/2, 3/4, 5/6 o 7/8) possono essere gestiti come coppia stereo. ( $\rightarrow$  P.27)

Una volta in link, l'ingresso 1, 3, 5 o 7 diventa il canale sinistro e l'ingresso 2, 4, 6 o 8 il canale destro.

# Collegare microfoni/altri apparecchi agli ingressi 1-8 (seguito)

# Esempi di connessione

FB consente di registrare in varie situazioni, come le seguenti.

# Filmando

- Ingresso 1: microfono a fucile per il soggetto principale (connessione XLR)
- Ingressi 2-5: microfoni lavalier per gli esecutori (connessioniTRS)
- Ingressi 6–7: microfoni per suono ambiente (connessione XLR)

# Registrazione di concerti

- Ingressi 1-4: microfoni per esecuzioni sul palco (connessioni XLR)
- Ingressi 5-6: uscite mixer PA livello linea (connessioniTRS)
- Ingressi 7-8: microfoni per il suono del pubblico (connessioni XLR)





# **Display LCD**



- Le tracce in stereo link appaiono abbinate, ad es, "7/8".
- Se non appare la schermata Home, tenete premuto we per tornare alla schermata Home.

# **Display LCD** (seguito)

## Indicatori di livello



12

U1

112

U3

-45 -20



 The following characters can be used in project names: (space)!#\$'()+,-0123456789;=@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU VWXYZ[]^\_`abcdefghijklmnopgrstuvwxyz{~ Display LCD

# Display LCD (seguito)

#### SUGGERIMENTI

- Premete + per cancellare il carattere precedente.
- Premete + per spostare il cursore su "Enter".

### Tasti di inserimento automatico

(Date): Automaticamente inserisce la data. Esempio: 180210 (Time): Automaticamente inserisce l'ora. Esempio: 130950 (Project): Automaticamente inserisce "Project\*\*\*" nel campo. (Scene): Automaticamente inserisce il nome della scena.

# Alimentazione

# Usando batterie AA

**1** Spegnete l'unità e poi allentate la vite del coperchio

del comparto batterie per aprirlo.

**2.** Rimuovete il comparto batterie dallo slot.



# **3.** Aprite il coperchio.





# **5.** Riposizionate il coperchio.

# **6.** Caricate il comparto batterie.

#### NOTE

Caricate il comparto in modo che il lato col binario in rilievo sia verso l'alto.

# 7. Chiudete il coperchio del comparto e avvitate.

#### NOTE

- Attenzione: la custodia delle batterie potrebbe allentarsi se la vite del coperchio non è ben stretta.
- Usate un solo tipo di batterie (alcaline, NiMH o litio) alla volta.
- Caricate le batterie, impostate "Power Source" sul corretto tipo di batteria. (→ P.22)
- Se l'indicatore di carica residua diventa rosso, spegnete subito e installate nuove batterie.

# Alimentazione (seguito)

# Usando un adattatore AC

- 1. Collegate l'apposito adattatore AC al connettore DC
  - IN.

# **2.** Collegate l'adattatore AC alla presa.



# Usando una fonte di alimentazione DC esterna

#### 1. Collegate l'alimentazione DC esterna al connettore

### EXT DC IN.

Collegate una fonte di alimentazione a corrente diretta a 9-16V.



**2.** Se c'è un adattatore, collegatelo alla presa.

#### NOTE

• Collegando una fonte di alimentazione DC esterna, assicuratevi di eseguire le impostazioni della fonte di alimentazione stessa.

 $(\rightarrow P.22)$ 

# Preparativ

# **Caricare una card SD**

**1.** Spegnete l'unità e aprite il coperchio dello slot per

card SD.

# **2.** Inserite la card SD nello slot per card SD CARD 1 o 2.

Per estrarre una card SD:

Premete ulteriormente la card nello slot finché non sentite un click, poi estraetela.

#### NOTE

- Spegnete sempre l'unità prima di inserire o togliere una card SD. Inserire o togliere una card mentre l'unità è accesa potrebbe provocare la perdita di dati.
- Inserendo una card SD, assicuratevi di inserirla correttamente con il lato superiore rivolto verso l'alto, come illustrato.
- Se non è caricata nessuna card SD, non sarà possibile la registrazione o la riproduzione.
- Per formattare una card SD, vd P. 176.



# Accendere e spegnere l'unità

# Accendere l'unità





#### NOTE

- La prima volta che accendete l'unità dopo l'acquisto, dovete impostare data/ora (→ P. 19). Potete cambiare l'impostazione più tardi.
- Se appare "No SD Card!" sul display, verificate che la card SD sia inserita correttamente.
- Se appare "Card Protected!" sul display, significa che la protezione della card è abilitata. Fate scorrere lo sblocco sulla card per disabilitarla.
- Se appare "Invalid SD Card!" sul display, significa che la card non è stata formattata correttamente. Formattate la card o usatene un'altra. Per formattare una card SD, vd. 176.

# Spegnere l'unità

**1.** Tenete premuto [\_\_\_] brevemente.



Tenete premuto finché non appare il logo ZOOM sull'LCD.

# **FB** si spegnerà automaticamente se non usato per 10 ore.

Per tenerlo sempre acceso, vd. "Disabilitare la funzione di risparmio energetico automatico" a P.21 e impostate Auto Power OFF su Off.

► Continuate in base a una delle seguenti procedure.

# Impostare data e ora (Date/Time (RTC))

Data e ora impostate su **FB** sono usate durante la registrazione di file, ad esempio. Potete anche impostare il formato della data (anno, mese, giorno).

| Impostare il formato della data<br>Impostare data e ora   | P.20   |
|---|--|
| Impostare data e ora  |  |
| <b>4.</b> Usate per selezionare Set Date/Time, e premete  | Date/Time (RTC)<br>Date Format yy/mm/dd<br>Set Date/Time   |
| <b>.</b>  | MENU : Return  |
| <ul> <li>5. Cambiate l'impostazione.</li> <li>Cambiare le impostazioni</li> <li>Spostare il cursore o cambiare</li> </ul> | Set Date/Time<br>Year Month Day<br>2015 04 01 (WED)<br>13 : 00 : 00  |
| il valore:<br>Ruotate   | MENU : Cancel  |
|   | Set Date/Time, e premete<br>Set Date/Time, e premete<br>Set Date/Time, e premete<br>Set Date/Time, e premete<br>Selezionare l'impostazioni<br>Spostare il cursore o cambiare<br>il valore:<br>Ruotate Selezionare la voce da cambiare: |

# Impostare data e ora (Date/Time (RTC)) (seguito)



| Valore impostazione | Spiegazione                |
|---------------------|----------------------------|
| mm/dd/yy            | Ordine: mese, giorno, anno |
| dd/mm/yy            | Ordine: giorno, mese, anno |
| yy/mm/dd            | Ordine: anno, mese, giorno |

# Disabilitare la funzione di risparmio energetico automatico (Auto Power Off)

FB si spegne automaticamente se non usato per 10 ore.

Per tenerlo sempre acceso, disabilitate la funzione di risparmio energetico automatico.



# Scegliere il tipo di alimentazione (Power Source)

Impostate il voltaggio d'arresto della fonte di alimentazione DC esterna, il voltaggio nominale e il tipo di batterie, in modo che la visualizzazione della carica residua sia accurata

Su questa pagina del menu, potete anche verificare il voltaggio di ogni tipo d alimentazione e la carica residua delle batterie.



# Impostare il voltaggio d'arresto della fonte di alimentazione DC (Ext DC)

Quando si usa una fonte di alimentazione DC esterna, se il voltaggio scende sotto il valore impostato **FB** smetterà automaticamente di registrare e si spegnerà.

Se sono installate delle batterie tipo AA (Int AA), tuttavia, l'alimentazione passerà a Int AA e l'operatività continuerà.



Shutdown Voltage, e premete



- Il voltaggio d'arresto è il voltaggio di guando l'alimentazione DC si arresta e non può fornire alimentazione.
- Vd. il manuale della fonte di alimentazione DC esterna per il valore del voltaggio d'arresto.



# Impostare il voltaggio nominale della fonte di alimentazione DC (Ext DC)



#### SUGGERIMENTI

- Il voltaggio nominale è il voltaggio della fonte di alimentazione DC esterna in condizioni normali. Questo valore dovrebbe essere indicato sulla fonte di alimentazione DC esterna.
- Impostabile da 12.0 a 15.0 V a intervalli di 0.2 V.

# Impostare il tipo di batteria AA usato (Int AA)

**4.** Usate per selezionare Power Source DC IN 12.2V Battery Type, e premete . Ext DC Shutdown Voltage 13.0V Nominal Voltage 14.8V Int AA 🛛 🗍 Alkaline MENU : Returi **5.** Usate ( ) per selezionare il Battery Type 🗸 Alkaline Ni-MH tipo, e premete Lithium MENU : Return NOTE • Se sono collegate più fonti di alimentazione, saranno usate in base a quest'ordine di precedenza. 1. Adattatore AC dedicato (DC IN) • 2. Fonte di alimentazione DC esterna (Ext DC) • 3. Batterie tipo AA nell'unità (Int AA) • Il voltaggio di ognuna apparirà sul display.

# Processo di registrazione



# Abilitare la registrazione su card SD e impostare i formati del file

Il formato del file di registrazione può essere impostato indipendentemente per gli slot SD CARD 1 e 2.

### SUGGERIMENTI

- E' possibile registrare lo stesso contenuto su due card usando le stesse impostazioni per entrambi gli slot. Questa funzione può essere usata per creare un backup nel caso il suono salti su una card, ad esempio.
- Potete anche registrare le tracce 1–8 senza mix su una card SD mentre registrate tutte le tracce mixate assieme come dati MP3 con tracce di destra e sinistra.

Premete MENU



| MENU                      |       |
|---------------------------|-------|
| FINDER                    | •     |
| META DATA (for Next Take) |       |
| INPUT                     | •     |
| OUTPUT                    |       |
| REC                       | Þ     |
| PLAY                      | Þ     |
| PLAY                      | : Ret |

**3.** Usate per selezionare Rec to SD1 o Rec to SD2, e premete .

|                  | REC | 12.2<br>DC    |
|------------------|-----|---------------|
| Rec to SD1       |     | Tr1-8 (Poly)  |
| Rec to SD2       |     | Tr1-8 (Poly)  |
| Sample Rate      |     | 48kHz         |
| WAV Bit Depth    |     | 24            |
| MP3 Bit Rate     |     | 320kbps       |
| Dual Channel Rec |     |               |
|                  |     | MENU : Return |



| Rec to SD1                    |     |
|-------------------------------|-----|
| None                          |     |
| ✓ Track1-8 (Poly WAV)         |     |
| Track1-8 (Mono/Stereo WAV)    |     |
| Track1-8+L/R (Poly WAV)       |     |
| Track1-8+L/R (Mono/Stereo WAV | )   |
| L/R (Stereo WAV)              |     |
| MENII : Re                    | tur |

| Valore<br>impostazione              | Tracce registrate         | Spiegazione  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| None                                | -                         | Non si registra niente sulla card SD.  |
| Track1-8<br>(Poly WAV)              | Tracce<br>selezionate 1–8 | E' creato un singolo file (multitrac-<br>cia) che contiene audio per tracce<br>multiple.                     |
| Track1-8<br>(Mono/Stereo WAV)       |                           | E' creato un file mono per ogni<br>traccia mono e un singolo file stereo<br>per ogni traccia stereo.         |
| Track1-8 + L/R<br>(Poly WAV)        | Tutte le tracce           | E' creato un singolo file (multitrac-<br>cia) che contiene audio per tracce<br>multiple.                     |
| Track1-8 + L/R<br>(Mono/Stereo WAV) | selezionate               | E' creato un singolo file mono per<br>ogni traccia mono e un singolo file<br>stereo per ogni traccia stereo. |
| L/R (Stereo WAV)                    | Tracco L/P                | E' creato un file stereo basato sul  |
| L/R (Stereo MP3)                    | Tracce L/R                | mix creato dal mixer interno.  |

# Abilitare la registrazione su card SD e impostare i formati del file (seguito)

NOTE

- Registrando con impostazione Mono&Stereo, i file audio sono salvati in una cartella take che viene creata. ( $\rightarrow$  P.38)
- Registrando su 2 card SD contemporaneamente, i file sono salvati in cartelle take con lo stesso nome su entrambe le card. Le cartelle sono create automaticamente se non esistono già.
- Se la registrazione si dovesse fermare su una card SD perché, ad es., manca spazio, la registrazione continua sull'altra card. In tal caso, non togliete dallo slot la card che si è fermata. Ciò danneggia la card o i dati.

# Selezionare gli ingressi e regolare i livelli

Potete selezionare quale tra gli ingressi 1–8 usare. Gli ingressi saranno registrati sulle tracce aventi gli stessi numeri. Ad esempio, l'ingresso 1 sarà registrato sulla traccia 1 e l'ingresso 2 sulla traccia 2.

# Selezionare gli ingressi

Fate accendere l'indicatore di traccia premendo il

tasto traccia corrispondente al numero dell'ingresso

da registrare.



Cambia anche il colore di sfondo del numero di traccia sull'LCD.

| Indicatore di<br>traccia | Colore sfondo<br>numero traccia | Spiegazione            |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Luce rossa               | Rosso                           | Ingresso abilitato.    |
| Spento                   | Grigio                          | Ingresso disabilitato. |

## NOTE

Anche i segnali dagli ingressi selezionati in tal modo saranno inviati alle tracce L/R.

# Mettere in link gli ingressi come coppia stereo

**1.** Premendo il tasto traccia 1, premete il tasto traccia 2.



Le tracce 1 e 2 saranno unite come traccia stereo (stereo link). Ripetete la stessa procedura per disabilitare lo stereo link.

- Le coppie di traccia 3/4, 5/6 e 7/8 possono anche essere messe in link in stereo allo stesso modo.
- Se è collegata una capsula microfonica che consente la selezione indipendente di ingresso L e R, anche lo stereo link può essere abilitato e disabilitato per le tracce.

# Selezionare gli ingressi e regolare i livelli (seguito)

# Regolare i livelli in ingresso

1. Ruotate in relativamente alla traccia selezionata

per regolarne il livello in ingresso.



### NOTE

Se è collegata una capsula microfonica, per gli ingressi 1/2 è disabilitata. Usate il controllo di livello posto sulla capsula microfonica per regolarne il volume in ingresso.

- Gli ingressi collegati tramite connettore XLR sono impostabili da +10 a +75 dB e gli ingressi collegati tramite connettore TRS sono impostabili da -10 a +55 dB. Le tracce con USB impostato come fonte in ingresso sono impostabili da -35 a +30 dB.
- Se il suono distorce anche abbassando il livello in ingresso, provate a cambiare il posizionamento del microfono e a regolare i livelli in uscita degli apparecchi collegati.
- Usare il limiter (→ P.83)
- Usare il filtro high pass ( $\rightarrow$  P.82)

# Registrare

# Registrare



📕 Premete 💽 🔸

Si avvia la registrazione.

#### SUGGERIMENTI

Se è abilitata la funzione timecode, la registrazione si avvia dal frame 00 (00 o 02 usando il drop frame) e i file termineranno esattamente sul secondo. Ciò rende facile la sincronizzazione in caso di editing a posteriori.

**2.** Premete

#### per avviare una nuova take durante

### la registrazione.

Ciò terminerà la take attuale e avvierà una nuova take continuando a registrare senza interruzione.

### NOTE

E' possibile premere • nel corso della registrazione solo dopo aver registrato per almeno un secondo.

# **3.** Premete per mettere in pausa.

### NOTE

- Quando in pausa, l'intervallo è di un secondo.
- Quando la registrazione è in pausa, si aggiunge un marker nella posizione. Premete per riavviare la registrazione.
- E' possibile un massimo di 99 marker su una take.

#### SUGGERIMENTI

- Durante la riproduzione, potete premere e per passare sui punti in cui i marker sono stati aggiunti.
- Potete anche aggiungere marker senza pausa. (→ P. 169)

# **4.** Premete **•** per fermare.

#### NOTE

- Se la dimensione massima del file viene superata durante la registrazione (→P.36), la registrazione continuerà in una nuova take con un numero superiore di uno. Non ci saranno vuoti nel suono tra due take in tal caso.
- Registrando su 2 card SD contemporaneamente, se la registrazione si ferma su una per mancanza di spazio, continuerà sull'altra senza interruzione.

- I file sono salvati automaticamente a intervalli regolari durante la registrazione. Anche se l'alimentazione è interrotta o si verifica un altro problema inaspettato durante la registrazione, si può recuperare un file danneggiato suonandolo con FB.
- Tenete premuto quando la schermata HOME è aperta per verificare il nome che sarà dato alla prossima take registrata.

# Impostare la frequenza di campionamento (Sample Rate)

Potete impostare la frequenza di campionamento usata per registrare file.



| Valore impostazione                       | Spiegazione   |
|---|---|
| 44.1kHz, 48kHz,<br>88.2kHz, 96kHz, 192kHz | Frequenze di campionamento standard.  |
| 47.952kHz                                 | Selezionatela registrando video a 23.976 frame per secondo se volete editare a 24 frame per secondo più tardi.  |
| 48.048kHz                                 | Selezionatela registrando video a 24 frame per<br>secondo se volete editare a NTSC 29.97 o 23.98<br>HD più tardi.   |
| 47.952kHz (F),<br>48.048kHz (F)           | Queste funzionano allo stesso modo delle due<br>sopra, ma i metadata di frequenza di campio-<br>namento saranno registrati come 48kHz per<br><file_sample_rate>.<br/>Ciò abilita la riproduzione e l'editing con apparec-<br/>chi e software che non supportano file a 47.952kHz<br/>e 48.048kHz WAV. La riproduzione, tuttavia, si veri-<br/>fica a ±0.1% della velocità di registrazione del file.</file_sample_rate> |

#### NOTE

- Quando il formato di registrazione del file è MP3, si possono selezionare solo 44.1kHz e 48kHz.
- Se è selezionato 192kHz, le tracce L/R non saranno registrate. Anche Input Delay e Output Delay sono disabilitati. Inoltre, Auto Mix, Ambisonic Mode, e Input Limiter > On/Off > On (Advanced) nonsono impostabili.
- Audio Interface with Rec non può essere usato quando sono sele- zionati valori diversi da 44.1 kHz o 48 kHz.

# Impostare la profondità di bit del file WAV (WAV Bit Depth)

Potete impostare la profondità di bit dei file WAV.









## SUGGERIMENTI

impostabile su 16-bit o 24-bit.

# Impostare il bit rate del file MP3 (MP3 Bit Rate)

# Potete impostare il bit rate dei file MP3 registrati.



MP3 Bit Rate

MENU : Return

128kbps 192kbps

✓ 320kbps

# **Registrare tracce simultaneamente a diversi livelli (Dual Channel Rec)**

Assieme alla registrazione regolare, FB può creare una seconda registrazione regolata su un altro livello in ingresso (registrazione a doppio canale). Ad esempio, usando la registrazione a doppio canale per registrare a un livello in ingresso di 12 dB sotto la registrazione regolare, potete preparare una sostituzione nel caso la registrazione regolare distorca, a causa del livello troppo alto della traccia.

La registrazione a doppio canale è utilizzabile con le tracce 1-4.



# Registrare tracce simultaneamente a diversi livelli (Dual Channel Rec) (seguito)

**6.** Ruotate  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  relativamente alla traccia in

registrazione a doppio canale per regolare il livello in

#### ingresso.

Ad es., quando è selezionata la traccia , regolate vamente alla traccia 5.

relati-

### SUGGERIMENTI

La registrazione a doppio canale aumenta la quantità di spazio usata sulle card SD.

#### NOTE

- Usando la registrazione a doppio canale, la traccia numerata 4 numeri in più della traccia originale è usata per la seconda registrazione. Ad esempio, la traccia 5 è usata per la registrazione a doppio canale della traccia 1 e la traccia 6 è usata per la traccia 2. Le tracce in registrazione a doppio canale non possono essere usate indipendentemente.
- Quando è abilitata la registrazione a doppio canale, se è abilitato/disabilitato lo stereo-link per le tracce 1/2 o 3/4, la stessa impostazione sarà applicata alle tracce 5/6 o 7/8.
- Il limiter, il filtro high pass e le altre funzioni sono impostabili indipendentemente per le tracce regolari e per quelle a doppio canale.
- Se è collegata una capsula microfonica, il suo livello di registrazione in ingresso per il doppio canale è fisso a –12 dB rispetto alla traccia regolare.

# Catturare l'audio prima dell'inizio della registrazione (Pre Rec)

Il segnale in ingresso può essere catturato per un massimo di 6 secondi prima di premere ] (pre-recording). Ciò è utile, ad esempio, se • viene premuto troppo tardi. Max. tempo di Frequenza Formato file campionamento preregistrazione Premete MENU 44.1kHz 6 secondi 47.952kHz 6 secondi 47.952kHz(F) 6 secondi **2.** Usate per selezionare REC, e premete . MENU 48kHz 6 secondi FINDER WAV 48.048kHz 6 secondi META DATA (for Next Take) 48.048kHz(F) 6 secondi INPUT OUTPUT 88.2kHz 3 secondi 96kHz 3 secondi PLAY 192kHz 1 secondo MENH: Return 44.1kHz 6 secondi MP3 48kHz 6 secondi **3.** Usate preselezionare Pre Rec, e premete . RFC NOTE Rec to SD2 Tr1-8 (Poly) Sample Rate La pre-registrazione sarà disabilitata se MENU >TIMECODE >Time-48kHz WAV Bit Depth code > Mode (→ P.126) è su Int Record Run, Ext o Ext Auto Rec. MP3 Bit Rate 320kbps Dual Channel Rec Pre Rec MENU : Return **4.** Usate per selezionare On, e premete . Pre Rec Off ✓ On (6sec)

MENU : Return

# Dimensione massima del file (File Max Size)

La dimensione massima dei file di registrazione può essere impostata. Se un file di registrazione supera la dimensione massima, la registrazione continuerà in una nuova take con un numero di una cifra superiore. Non ci saranno interruzioni di suono tra le due take, quando ciò accade.


### Visualizzare il tempo di registrazione totale per registrazioni lunghe (Time Counter)

Quando si registra per un lungo periodo, se è raggiunta la dimensione del file impostata con "File Max Size", la registrazione continuerà su una nuova take e il tempo di registrazione sarà resettato. Potete cambiarlo, tuttavia, in modo che non sia resettato e che appaia il tempo totale di registrazione.

| 1.     | Premete MENU.                                     |  | <b>4.</b> Usate        | File Max Size     1000 min.       Size     208 min.       Time Counter     Reset   |
|--------|---|--|------------------------|--|
| 2.     | Usate per selezionare REC, e premete .            | MENU<br>FINDER<br>META DATA (for Next Take)<br>INPUT<br>OUTPUT<br>REC<br>MENU  | Time Co                | unter, e premete ().<br>MENU: Return   |
| 3.     | Usate per selezionare<br>File Max Size, e premete | PLAY MENU : Return<br>MENU : Return<br>REC<br>Sample Rate 48kHz<br>WAV Bit Depth 24<br>MP3 Bit Rate 320kbps<br>Dual Channel Rec<br>Pre Rec Off | <b>5.</b> Usate        | Time Counter     Time Counter     OUIS, e premete     MENU: Return   |
|        | ( <b></b> ).                                      | File Max Size  | Valore<br>impostazione | Spiegazione  |
|        |   |  | Continuous             | Registrando, anche se si raggiunge la dimensione del file<br>impostata con "Size", il counter sulla schermata Home<br>non sarà resettato.    |
| •••••• |   |  | Reset                  | Registrando, se si raggiunge la dimensione del file<br>impostata con "Size", il counter sulla schermata Home<br>sarà resettato su 000:00:00. |

### Struttura di cartelle e file

Registrando con **FB**, cartelle e file sono creati sulle card SD come illustrato sotto.

In generale, cartelle e file sono usati per gestire scene e take.

### Struttura di file e cartelle

تتك

La struttura di cartelle e file varia a seconda del formato del file di registrazione. In aggiunta, i nomi di cartelle e file dipendono dal nome delle scene.

### SUGGERIMENTI

- Take: è un'unità di dati creata per una singola registrazione.
- Scene: è un'unità contenente file multipli e take che comprendono una sola scena.

### NOTE

- Abilitare la registrazione su card SD e impostare i formati del file (→ P.25)
- Impostare il nome delle scene (mode) (→ P.43)



### Struttura di cartelle e file

### Nomi delle take

| Struttura  | Spiegazione  |  |  |
|--|--|--|--|
| Scene001-T001<br>Numero take<br>(001-999)<br>Numero scena<br>(1-999)<br>Nome scena | Nome scena: selezionate nessuno,<br>il nome della cartella, la data o un<br>nome inserito dall'utente (→ P.43).<br>Numero scena: Premete • + ++<br>per avanzare di 1 unità.<br>Numero take: questo numero<br>aumenta di 1 unità per ogni regi-<br>strazione fatta con lo stesso nome e<br>numero di scena. |  |  |

### Nomi del file audio

I nomi dei file sono assegnati da **F** ■ in base al formato del file—polifonico, mono o stereo. I numeri di traccia e altri dati sono aggiunti al nome del file.

### Nomi dei file

I nomi dei file sono assegnati in base ai seguenti formati.

| Tipo  | Struttura   | Spiegazione  |
|---|---|--|
| File poli-<br>fonico                                | Scene001-T001.wav   | File creato da regi-<br>strazione polifonica.<br>L'audio di tracce<br>multiple è registrato<br>su un singolo file. |
| File<br>mono  | Scene001-T001_Tr1.wav Numero traccia Nome take  | File creato da<br>una registrazione<br>monofonica.   |
| File<br>stereo                                      | Scene001-T001_Tr1_2.wavNumero tracciaNome take  | File creato da<br>una registrazione<br>stereofonica.   |
| File in<br>registra-<br>zione a<br>doppio<br>canale | Scene001-T001_Tr1_D.wav<br>Lettera aggiunt<br>al file in regis-<br>traz. a doppio<br>canale | <sup>a</sup> File creato da una<br>registrazione a<br>doppio canale.   |

### SUGGERIMENTI

Registrando con impostazione Mono&Stereo, i file audio sono sal-

vati in una cartella take che viene creata.

### Spostare la take registrata in precedenza nella cartella FALSE TAKE

Se la take appena registrata è sbagliata, potete usare una scorciatoia per spostare la registrazione nella cartella FALSETAKE.

Aprite la schermata Home.



**2.** Tenete premuto .

### SUGGERIMENTI

- Spostare la take appena registrata nella cartella FALSE TAKE riduce il numero della take registrata di 1 unità.
- Anche durante la registrazione, potete spostare la take registrata in precedenza nella cartella FALSETAKE.





### Cambiare le note per la successiva take registrata (Note)

Potete inserire caratteri per una nota da usare come metadata nel file.

Selezionare note dall'elenco history ..... P.42



### Editare note

| Edit Izo                |               |   |   |   |   |   |   |     |   |  |
|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|-----|---|--|
| N                       | No Slate 8/40 |   |   |   |   | 0 |   |     |   |  |
| $\left[1\right]$        | 2             | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9   | 0 |  |
| а                       | b             | С | d | e | f | g | h | i   | j |  |
| k                       | -             | m | n | 0 | р | q | r | s   | t |  |
| u                       | v             | W | x | у | z | _ | - | Del |   |  |
| #                       | #+= Enter     |   |   |   |   |   |   |     |   |  |
| EW/FF:←/→ MENU : Cancel |               |   |   |   |   |   |   |     |   |  |

Note

No Sla

MENU : Return

### Cambiare le note per la successiva take registrata (Note) (seguito)

### Selezionare note dall'elenco history



### NOTE

L'elenco history sarà cancellato se si usa la funzione Factory Reset.

### Impostare nome e numerazione delle scene

Potete impostare come nominare le scene (name mode), il nome di base della scena e la numerazione della scena.



### Impostare nome e numerazione delle scene (seguito)

| Valore<br>impostazione | Spiegazione   |
|------------------------|---|
| None                   | Il nome e il numero della scena non sono usati. Quando<br>sono creati dei file di registrazione, essi sono nominati<br>con il solo numero di take: "T001", "T002", "T003", ecc.<br>Non si possono usare • + + > per far avanzare il<br>numero di scena di 1 unità.<br>Esempio: T001.wav   |
| Current Folder         | Il nome della cartella attualmente selezionata è usato<br>come nome della scena.<br>Si possono usare •+••• per far avanzare il numero<br>della scena di 1 unità. Dopo ave fatto avanzare la scena<br>di 1 unità, la cartella corrispondente sarà usata come<br>destinazione di registrazione. Se la cartella non esiste<br>già, sarà creata.<br>Esempio: FOLDER001-T001.wav |
| Date                   | La data è usata come nome della scena.<br>Non si possono usare • + • per far avanzare il<br>numero di scena di 1 unità.<br>Se la registrazione si verifica dopo il cambio di data, sarà<br>creata una cartella scena con la data.<br>Esempio: 20150101-T001.wav   |
| User Name              | Si usa un nome di scena inserito dall'utente.<br>Si possono usare •+••• per far avanzare il numero<br>di scena di 1 unità.<br>Nessuna cartella è creata in questo caso.<br>Esempio: MYSCENE001-T001.wav   |

### Cambiare nome alla scena

Se Scene Name Mode è su User Name, impostate il nome della scena usata in questo modo.



Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.



### NOTE

Il nome scena è inserito nel metadata <SCENE>.

Non potete inserire uno spazio o un segno @ all'inizio del nome.



### 1. Premete MENU. **2.** Usate **()** per selezionare META DATA (for Next Take), e premete

| MENU                     | 12.0<br>DC  |
|--------------------------|-------------|
| NDER                     | •           |
| ETA DATA (for Next Take) |             |
| PUT                      | Þ           |
| JTPUT                    | •           |
| C                        | •           |
| AY                       |             |
| ME                       | NU : Return |
|                          |             |

Impostare la condizione di reset del nome della take e il formato

Potete impostare la condizione di reset del nome della take e il formato usato durante la registrazione.

• Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Impostare la condizione di reset del nome della take P.46 |
|---|
| Impostare il formato del nome della take                  |

### Impostare la condizione di reset del nome della take



Take Reset Mode, e premete









| Valore impostaz. | Spiegazione  |
|------------------|--|
|                  | ll numero di take non sarà resettato. Tuttavia, se la    |
|                  | cartella è cambiata e questa contiene un numero più      |
| Off              | alto dell'attuale numero di take, il numero di take sarà |
|                  | impostato su un numero superiore di un'unità rispetto    |
|                  | al numero di take più alto esistente.                    |
|                  | Se la cartella di destinazione è cambiata, il numero di  |
| Folder Change    | take sarà impostato su un numero più alto di un'unità    |
|                  | rispetto al numero di take più alto di quella cartella.  |

### Impostare il formato del nome della take



| Valore impostaz. | Spiegazione                             |
|------------------|---|
| "Scene"-T***     | "Scene"-T***<br>Nome take<br>Nome scena |
| "Scene"_***      | "Scene"-*** Nome take Nome scena        |
|                  | Esempio: Scene001_001                   |

### Cambiare nome alla traccia della successiva take registrata (Track Name)

Il nome della traccia impostato con la procedura seguente sarà assegnato alla successiva traccia registrata.

**4.** Usate per selezionare la Premete MENU. Track Name traccia, e premete ( Track 2 Tr2 Track 3 Tr3 Track 4 **2.** Usate per selezionare MENU Track 5 FINDER Track 6 META DATA (for Next Take) MENIL: Return META DATA (for Next Take), INPUT OUTPUT Continuate in base a una dlle sequenti procedure. REC e premete ( PLAY MENU : Return Selezionare un nome di traccia dall'elenco history ..... P.49 **3.** Usate per selezionare Track Name, e premete META DATA (for Next Take) Scene Name Mode Date User Scene Name Scene Increment Mode Numeric Take Reset Mode Folder Change MENU : Return SUGGERIMENTI Sulla schermata Home, si possono usare - + 2 per aprire la schermata Track Name.

# Cambiare nome alla traccia della successiva take registrata (Track Name)

### Editare il nome della traccia Selezionare un nome di traccia dall'elenco history **5.** Usate per selezionare Edit, e premete . **5.** Usate per selezionare Track 1 Track 1 Edit History, e premete History History MENII: Return MENII: Return 6. Usate per selezionare la 6. Editate il nome della traccia. Edit History Boom Ir1 Vd. "Schermata di inserimento Mic voce da usare, e premete Line caratteri" (→ P.13) per la modalità Wireless di inserimento. Mix U Actor abr Ente EW/FF:←/→ MENU: Canco MENU : Return NOTE Il nome della traccia è inserito nel metadata <TRACK> <NAME>. NOTE L'elenco history sarà cancellato se si usa la funzione Factory Reset.

### Cambiare il numero della successiva take registrata

Il numero assegnato alla successiva take registrata può essere variato quando la schermata Home è aperta.



### NOTE

Questa funzione non può essere usata durante la registrazione e la riproduzione o quando il metodo di assegnazione del nome della scena (Scene Name Mode) è su Date.

Potete cambiare la modalità di assegnazione dle nome con la seguente voce del menu.

MENU > META DATA (for NextTake) > Scene Name Mode

### Eseguire le registrazioni



■ Premete ►/II

Operazioni di riproduzione

| Selezionare la take o passare | а             |
|-------------------------------|---------------|
| un marker:                    | Premete 🖼 o 폐 |
|                               |               |

Ricerca indietro/avanti:

Tenete premuto 🖽 / 🛏

Pausa/riprendere riproduzione:Premete

### NOTE

Le tracce che non hanno file in riproduzione sono grigie.



### SUGGERIMENTI

- Più a lungo tenete premuto <a>[++]</a>, più è veloce la ricerca indietro/avanti.
- Durante la riproduzione, premete i tasti traccia per passare da riproduzione (acceso in verde) a mute (spento).
- Appare un messaggio "Invalid Take!" se la take selezionata non è valida.
- Appare un messaggio "No Take!" se non esiste nessuna take da eseguire.
- Durante la riproduzione, potete premere per aggiungere un marker da usare per saltare da uno all'altro. (→ P. 170)
- **2.** Premete per tornare alla schermata Home.

### Mixare le take

### Aprite il mixer sulla

schermata Home. (→ P.11)

Potete cambiare volume e pan di ogni traccia durante la riproduzione.



### SUGGERIMENTI

- Potete ruotare per spostare il cursore, e anche per regolare le impostazioni di MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2 (→ P.116).
- Se è selezionato un fader o una manopola pan, tenete premuto

per resettare ai valori di default. Se è già sui valori di

default, selezionare un fader mette in mute la traccia.

### **2.** Premete per avviare

la riproduzione.



### NOTE

- Le impostazioni sono salvate separatamente per ogni take e sono usate durante la riproduzione.
- Le impostazioni di mix non sono salvate con la take se il formato è MP3.

### **3.** Regolate le impostazioni parametro.

Vd. "Regolare il bilanciamento del monitoraggio del segnale in ingresso" (→ P.75) per cambiare le impostazioni.

Mixare le take

### Monitorare i segnali in riproduzione di tracce specifiche

Potete monitorare i segnali in riproduzione di tracce specifiche usando la modalità SOLO.

**1** Aprite la schermata Home.



**2.** Premete per avviare

la riproduzione.



**3.** Premete **PFL** sulle tracce da

### monitorare.

Il colore di sfondo delle tracce selezionate diventa verde e i rispettivi indicatori di traccia diventano arancio.



### NOTE

La modalità SOLO può essere usata solo con tracce che possono essere riprodotte (indicatori accesi in verde).

### **4.** Premete **PFL** per la traccia monitorata, per fermare il

monitoring.

### Cambiare la modalità di riproduzione (Play Mode)

Potete cambiare la modalità di riproduzione.

1. Premete MENU.



| MENU                      | 12.0<br>DC   |
|---------------------------|--------------|
| FINDER                    | ▶            |
| META DATA (for Next Take) | •            |
| INPUT                     | •            |
| OUTPUT                    | •            |
| REC                       | •            |
| PLAY                      | •            |
| M                         | ENU : Return |
|                           |              |

| Valore impostazione      | Spiegazione                                      |  |
|--------------------------|--|--|
| Play One                 |  |  |
| (single playback)        | Sara eseguita solo la take selezionata.          |  |
| Play All                 | Le take saranno riprodotte in continuo dalla     |  |
| (all playback)           | prima selezionata all'ultima.                    |  |
| Repeat One               | La take selezionata sarà eseguita                |  |
| (single repeat playback) | ripetutamente.                                   |  |
| Repeat All               | Tutte le take nella cartella selezionata saranno |  |
| (all repeat playback)    | eseguite ripetutamente.                          |  |

**3.** Usate per selezionare Play Mode, e premete .



**4.** Usate Der selezionare la modalità di esecuzione, e premete

| Play Mode  | 12.0<br>DC |
|------------|------------|
| Play One   |            |
| 🗸 Play All |            |
| Repeat One |            |
| Repeat All |            |
|            |            |
|            |            |
| MENU : Re  | turn       |

### **Operazioni di take e cartelle (FINDER)**

Il FINDER consente di visualizzare i contenuti delle card SD, take e cartelle e crea cartelle project/scene. Consente anche, ad esempio, di impostare e cancellare le cartelle di registrazione/riproduzione e visualizzare la loro informazione.



### **Operazioni di take e cartelle (FINDER)** (seguito)

### NOTE

- Quando il cursore è su una take, potete premere reseguire la take selezionata. Potete anche usare rese, rese e sulla cartella di
  Appare un segno sulla take in riproduzione e sulla cartella di
  - registrazione/riproduzione.

### Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Creare cartelle  | P.56 |
|--|------|
| Selezionare la cartella della take di registrazione/<br>riproduzione | P.57 |
| Controllare i marker della take usandoli per la                      |      |
| riproduzione   | P.57 |
| Cambiare nome alla cartella e alla take                              | P.58 |
| Copiare take su altre card e cartelle                                | P.58 |
| Cancellare cartelle e take   | P.59 |
| Svuotare la cartella TRASH/FALSE TAKE                                | P.60 |

### **Creare cartelle**

Le cartelle possono essere create all'interno della card SD/ cartella attualmente selezionata.

**4.** Usate per selezionare

New Folder, e premete



### 5. Editate il nome della cartella.

Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.

|   |               |     |      | 2.0<br>DC |   |   |     |      |      |    |  |  |
|---|---------------|-----|------|-----------|---|---|-----|------|------|----|--|--|
| ĺ | Folder001 9/4 |     |      |           |   |   |     |      |      |    |  |  |
|   | 1             | 2   | 3    | 4         | 5 | 6 | 7   | 8    | 9    | 0  |  |  |
|   | Α             | В   | C    | D         | Ε | F | G   | Η    | Ι    | J  |  |  |
| I | Κ             |     | M    | Ν         | 0 | Ρ | Q   | R    | S    | Τ  |  |  |
| I | U             | [V] | W    | X         | Y | Ζ | _   | -    | D    | el |  |  |
| I | abc E         |     |      |           |   |   |     |      |      | r  |  |  |
| E | W/I           | F:∢ | -/-; | •         |   | M | ENU | : Ca | ance | el |  |  |

### NOTE

- La cartella creata sarà impostata come cartella di registrazione.
- Il nome della cartella creata è scritto come metadata <PROJECT> o <SCENE>.
- Non potete inserire uno spazio o un segno @ all'inizio del nome.

### Selezionare la cartella della take di registrazione/ riproduzione

Usate questa procedura per selezionare la cartella che contiene la take da eseguire o la cartella da usare per registrare take e tornare alla schermata Home.



### NOTE

- La prima take all'interno della card SD selezionata o della cartella sarà impostata come take di riproduzione.
- Dopo aver selezionato la cartella della take di registrazione/riproduzione, si riapre la schermata Home.

### Controllare i marker della take usandoli per la riproduzione

Potete visualizzare l'elenco dei marker di una take registrata.

**4.** Tenete premuto (...), usate (...) per selezionare Mark List, e premete (...).

5.



### Usate O per selezionare un marker, e premete

Si riapre la schermata Home, e la riproduzione si avvia dal marker.



### Operazioni di take e cartelle (FINDER) (seguito)

### Cambiare nome alla cartella e alla take



|                | Option III    |
|----------------|---------------|
| Select         |               |
| Mark List      | •             |
| Rename         | Scene001-T001 |
| Meta Data Edit | •             |
| Сору           | •             |
| Delete         | •             |
|                | MENIL: Return |

### Copiare take su altre card e cartelle



5. Editate il nome della cartella/

### take.

Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.

|                  |               |   |       |   |   | 2.0<br>DC |     |      |     |    |
|------------------|---------------|---|-------|---|---|-----------|-----|------|-----|----|
| S                | Scene002-T001 |   |       |   |   |           | ]1  | 374  | 0   |    |
| $\left[1\right]$ | 2             | 3 | 4     | 5 | 6 | 7         | 8   | 9    | 0   |    |
| Α                | B             | C | D     | Е | F | G         | Н   | Ι    | J   |    |
| K                |               | M | N     | 0 | Ρ | Q         | R   | S    | Τ   |    |
| U                | V             | W | WXYZ_ |   |   |           |     | D    | el  |    |
| al               | abc           |   |       |   |   |           |     | inte | r   |    |
| EW/FF:←/→ MEN    |               |   |       |   |   |           | INU | : Ca | anc | el |

### NOTE

- Il nome editato della cartella/take è inserito nel metadata <PROJECT> o <SCENE>.
- Non potete inserire uno spazio o un segno @ all'inizio del nome.

**5.** Usate ( ) per selezionare al take da copiare, e premete PLAY: All



6. Tenete premuto





### Cancellare cartelle e take

Copy to

Date: 17/01/0

7. Usate per selezionare la

destinazione di copia, e

8. Usate ( ) per selezionare

Yes, **e premete** 

tenete premuto

una cartella. ( $\rightarrow$  P.55)

NOTE



### **Operazioni di take e cartelle (FINDER)** (seguito)



| Del    | lete 12       |
|--------|---------------|
| Are yo | u sure?       |
| Yes    | No            |
|        | MENU : Return |

### NOTE

- Le cartelle e le take cancellate non sono immediatamente eliminate dalla card SD. Vengono trasferite nella cartella TRASH.
- Cancellare cartelle e take dalla cartella TRASH eliminerà completamente i dati.

### Svuotare la cartella TRASH/FALSE TAKE

**4.** Usate ( ) per selezionare

TRASH o FALSE TAKE.



### Cartella TRASH



Cartella FALSETAKE





### NOTE

- Svuotare la cartella TRASH eliminerà completamente i dati.
- Svuotare la cartella FALSETAKE non cancellerà immediatamente

```
i dati dalla card SD. Essi vengono trasferiti nella cartella TRASH.
```

### Veduta d'insieme delle informazioni della take (metadata) salvate sui file

**FB** scrive una gamma di informazioni (metadata) su file durante la registrazione.

Quando questi file sono letti da un'applicazione che supporta i metadata, dovreste essere in grado di controllare e usare le informazioni salvate.

### SUGGERIMENTI

- I metadata sono dati che contengono informazioni relative ad altri dati. FB salva nomi di scena e numeri di take, ad esempio, come metadata su file audio.
- Un chunk è un'unità che contiene dati multipli in un blocco singolo.
- Per usare metadata chunk BEXT e iXML, è necessaria un'applicazione che supporti entrambi i formati.

### WAV file metadata

I metadata salvati su file registrati da **FB** in formato WAV sono raccolti in chunk BEXT (Broadcast Audio Extension) e iXML.

Per informazioni sui metadata salvati in questi chunk, vd. "Metadata contenuti in chunk BEXT in file WAV" ( $\rightarrow$  P.186) e"Metadata contenuti in chunk iXML in file WAV" ( $\rightarrow$  P.187).

### Metadata file MP3

I metadata salvati su file registrati da **FB** n formato MP3 sono scritti come tag ID3v1.

Per informazioni sui campi ID3 e i formati per salvare metadata, vd. "Metadata e campi ID3 contenuti in file MP3" ( $\rightarrow$  P.189).

### SUGGERIMENTI

- I file MP3 di FB sono conformi allo standard MPEG-1 Layer III.
- I metadata MP3 non sono editabili.

# Veduta d'insieme delle informazioni della take (metadata) salvate sui file

### Premete MENU.





TC: 00:39:50:0

FPS: 29.970

Len: 00:01:4

Fmt:

Date: 17/01/0

Time: 17:48:

Size: 14.4M

SideMicLvI

MENH : Retu

48 00073

sp SD1 : F8\_SD1

FALSE TAKE

Scene001–T001

Scene001-T002

ENC (hold) : Option

New Folder

💼 TRASH

170101

**3.** Usate O per selezionare la



Si apre la schermata Option. Vd. "Operazioni di take e cartelle" per l'uso di Finder. ( $\rightarrow$  P.55)



Meta Data Edit, e premete

|                | Option IZZ    |
|----------------|---------------|
| Select         |               |
| Mark List      | •             |
| Rename         | Scene001-T001 |
| Meta Data Edit | •             |
| Сору           | •             |
| Delete         | •             |
|                | MENU : Return |

Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Controllare ed editare noteP.64                                  |
|--|
| Selezionare note dall'elenco historyP.64                         |
| Controllare ed editare nomi di scena                             |
| Selezionare un nome di scena dall'elenco history $\ldots$ . P.65 |
| Controllare ed editare nomi di take P.66                         |
| Circled takeP.67   |
| Editare nomi di cartella (tape)P.67                              |
| Editare nomi di project P.68                                     |
| Controllare ed editare nomi di tracciaP.68                       |
| Selezionare un nome di traccia dall'elenco history P.69          |

### Controllare ed editare metadata della take





Il nome della scena è inserito nel metadata <SCENE>.

### NOTE

L'elenco history sarà cancellato se si usa la funzione Factory Reset.

### Controllare ed editare metadata della take (seguito)

### Controllare ed editare nomi di take



| Meta Dat          | a Edit 💶 💷    |
|-------------------|---------------|
| Note              | ▶             |
| Scene             | •             |
| Take              | 1             |
| Circle            | Not Circled   |
| Folder(Tape) Name |               |
| Project Name      |               |
|                   | MENU : Return |

Take

Enter

MENU : Cancel

**6.** Cambiate il numero della

### take.





Spostare il cursore o cambiare valore: Ruotate O Selezionare il parametro da cambiare: Premete O

### SUGGERIMENTI

Impostabile da 1 a 999.

### NOTE

Il numero della take è inserito nel metadata <TAKE>.

### 7. Terminati cambiamenti,usate





### Controllare ed editare metadata della take

### **Circled take**

Usate questa funzione per aggiungere un segno @ all'inizio del nome della take migliore, in modo da farla notare. Si chiama "circled take".



 Per eliminare lo status di "circled", selezionate Not Circled e premete .

• Lo status "circled" è inserito nel metadata <CIRCLE> .

### Editare nomi di cartella (tape)

**5.** Usate **()** per selezionare Folder (Tape) Name, e premete



### **6.** Editate il nome della cartella

### (tape).

Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.



### NOTE

- Il nome della cartella (tape) è inserito nel metadata <TAPE>.
- Il nome della cartella (tape) usato immediatamente dopo la registrazione è il nome della cartella in cui la take è stata registrata.

### Controllare ed editare metadata della take (seguito)

| Edita                                 | are nomi di project  |  | Con | trollare ed editare nomi di tra                            | ccia  |
|---------------------------------------|--|--|-----|--|---|
| 5.                                    | <b>Usate O per selezionare</b><br>Project Name, <b>e premete O</b> .   | Meta Data Edit     Image       Note     ▶       Scene     ▶       Take     3       Circle     Not Circled       Folder(Tape) Name     170101       Project Name     170101       MENU : Return | 5.  | <b>Usate</b> O per selezionare<br>Track Name, e premete O. | Meta Data Edit  |
| 6.                                    | Editate il nome del project.<br>Vd. "Schermata di inserimento<br>caratteri" (→ P.13) per la modalità<br>di inserimento.  | Project Name<br>170101<br>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0<br>A B C D E F G H I J<br>K D M N 0 P Q R S I<br>U V W X Y Z − Del<br>abc Enter<br>REW/FF:   | 6.  | Usate O per selezionare la<br>traccia, e premete O.        | Track Name<br>Track 1 Tr1<br>Track 2 Tr2<br>Track 3 Tr3<br>Track 4 Tr4<br>Track 5 Tr5<br>Track 6 Tr6<br>MENU : Return |
| NOT                                   | E<br>nome del project è inserito pel metada  |  |     |  |   |
| • II ı<br>• II ı<br>è i<br>diı<br>sta | nome del project e inserito nel metada<br>nome del project usato immediatamer<br>il nome della cartella di livello più al<br>rectory della card SD) che contiene la<br>ata registrata. | te dopo la registrazione<br>to (all'interno della root<br>cartella in cui la take è  | 7.  | Usate O per selezionare<br>Edit, e premete O.              | Track 1<br>Edit Tr1<br>History ►<br>MENU : Return   |

## Controllare ed editare metadata della take

### 8. Editate il nome della traccia.

Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.

|           |             |                               |                                       |  |   |   |   |   | DC  |
|-----------|-------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| 1         |             |                               |                                       |  |   |   |   | 3/1   | 6   |
| 2         | 3           | 4                             | 5                                     | 6  | 7   | 8   | 9   | 0   | ľ   |
| В         | С           | D                             | Ε                                     | F  | G   | Н   | Ι   | J   | ľ   |
|           | М           | Ν                             | 0                                     | Ρ  | Q   | R   | S   | T   |   |
| V         | WXYZ Del    |                               |                                       |  |   |   |   |   |   |
| abc Enter |             |                               |                                       |  |   |   |   |   | 1   |
|           | I<br>B<br>L | 1<br>2 3<br>B C<br>L M<br>V W | 1<br>2 3 4<br>B C D<br>L M N<br>V W X | I]<br>2 3 4 5<br>B C D E<br>L M N O<br>V W X Y | I]<br>2 3 4 5 6<br>B C D E F<br>L M N O P<br>V W X Y Z<br>: | I]<br>2 3 4 5 6 7<br>B C D E F G<br>L M N O P Q<br>V W X Y Z _<br>: | 1]<br>2 3 4 5 6 7 8<br>B C D E F G H<br>L M N O P Q R<br>V W X Y Z<br>F E | 1]<br>2 3 4 5 6 7 8 9<br>B C D E F G H T<br>L M N O P Q R S<br>V W X Y Z D<br>Enter | 1       54       54       74       94       0         2       3       4       5       6       7       8       9       0         B       C       D       E       F       G       H       I       J         L       M       N       O       P       Q       R       S       T         V       W       X       Y       Z       _       -       Del         :       Enter |

### NOTE

Il nome della traccia è inserito nel metadata <TRACK> <NAME>.

### Selezionare un nome di traccia dall'elenco history

**5.** Usate per selezionare Track Name, e premete

traccia, e premete (

| Meta Data         | a Edit 🖷     |
|-------------------|--------------|
| Scene             | •            |
| Take              | 2            |
| Circle            | Not Circled  |
| Folder(Tape) Name | Project001   |
| Project Name      | Project001   |
| Track Name        | Þ            |
|                   | MENIL: Retur |







### Controllare ed editare metadata della take (seguito)



| Boom     |             |
|----------|-------------|
| Mic      |             |
| Line     |             |
| Wireless |             |
| Mix      |             |
| Actor    |             |
|          | MENU : Retu |

NOTE L'elenco history sarà cancellato se si usa la funzione Factory Reset.

### **Scrivere sound report (Create Sound Report)**

Un sound report comprende informazioni sui tempi di registrazione e sulle take.

I report si possono scrivere come file in formato CSV (F8\_[folder name].CSV). Potete editare i commenti scritti nei sound report.



Scrivere sound report (Create Sound Report)

Scrivere sound report (Create Sound Report)

### Scrivere sound report (Create Sound Report) (seguito)



Editare i commenti

Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.

abc

FWI/FE: (-/-)

Enter

MENIL: Can
Selezionare i commenti dall'elenco history

| 5. | Usate O per selezionare<br>Info Edit, e premete O.               | Create Sound Report<br>Create<br>Info Edit<br>MENU : Return |
|----|--|---|
| 6. | <b>Usate O</b> per selezionare<br>Comments, e premete <b>O</b> . | InfoEdit (1990)<br>Comments >                               |
| 7. | Usate O per selezionare<br>History, e premete O.                 | Comments er<br>Edit<br>History •<br>MENU : Return           |





#### SUGGERIMENTI

L'elenco history sarà cancellato se si usa la funzione Factory Reset.

# Flusso di segnale in ingresso e uscita



# Regolare il bilanciamento del monitoraggio del segnale in ingresso

Potete regolare il volume e il pan di ogni segnale in ingresso durante il monitoraggio.

Aprite il mixer sulla

schermata Home. (→ P.11)



# **2.** Regolate le impostazioni parametro.

Operazioni di editing

Spostare il cursore o cambiare valore: Ruotate Selezionare il parametro da cambiare: Premete

| Parametro | Gamma impostazioni     | Spiegazione   |
|-----------|------------------------|---|
| Eador     | Mute, -48.0 - +24.0 dB | Regola il livello del segnale                         |
| rauer     |                        | in ingresso.  |
| Donning   | 1100 Conton D100       | Regola la posizione stereo destra-sinistra del suono. |
| Fanning   | L 100 – Center – R 100 |   |

#### SUGGERIMENTI

- Potete ruotare per spostare il cursore, e regolare anche le impostazioni dei segnali di MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2. (→ P.116)
- Quando è selezionato un fader o una manopola pan, tenete premuto per resettare riportando ai valori di default. Se già impostato sul valore di default, selezionare un fader mette in mute la traccia.

#### NOTE

- I fader di MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2 non influiscono sui livelli del microfono slate e sul tono slate.
- Queste impostazioni di volume e pan influiscono solo sui segnali del monitoraggio. Non hanno effetto sui dati registrati.
- Le impostazioni sono salvate separatmente per ogni take già registrata e sono modificabili in riproduzione. (→ P.52)
- Le impostazioni del mix non sono salvate con la take se il formato di registrazione è MP3.

# mpostazioni ingresso

# Impostare la funzione della manopola di traccia (Track Knob Option)

E' possibile variare il layout della schermata Home e le funzioni della manopola di traccia.



# Impostare la funzione della manopola di traccia (Track Knob Option)

#### SUGGERIMENTI

I valori diTRIM e L/R possono essere variati come segue.

Spostare il cursore, cambiare valore all'impostazione: Ruotate (

Selezionare il parametro da variare: Premete

# Regolare le impostazioni di fader e pan con le manopole di traccia

Le manopole di traccia possono essere usate per regolare velocemente le impostazioni di fader e pan di ogni traccia.



**5.** Aprite il mixer sulla schermata

Home .





**7.** Usate  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  per la traccia da regolare per cambiarne

#### il valore d'impostazione.

#### SUGGERIMENTI

La posizione della manopola sul display mostra sempre l'impostazione attuale.

#### NOTE

Ad es., dopo aver cambiato il parametro da regolare, se le posizioni di  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  e della manopola sul display sono diverse, la manopola sul display sarà grigia, e spostare  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  non influirà sull'impostazione. In tal caso, se regolate  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  perché si abbini alla posizione della manopola sul display, la manopola sul display e  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  saranno in link, e potrete usare  $\bigoplus_{n=1}^{\infty}$  per regolarne il valore di impostazione ancora.



Parametri con valori impostazione e posizioni
diverse

# Regolare il volume della traccia L/R





| <b>4.</b> Terminata la regolazione, premete MENU o      | <b>•</b> + 6. |
|---|---------------|
| NOTE  |               |
| E' abilitato solo quando Track Knob Option non è su Fac | der. Se è su  |
| Fader, potete solo regolare usando O per selezionare    |               |



| NOTE                                | unte la viene duriere a  |
|-------------------------------------|--|
| Le scorciatole sono disabilitate du | rante la riproduzione.   |
|                                     |  |
|                                     |  |
| <b>3.</b> Usate per regolare i      | 000:00:00 <sup>INT 29.970</sup><br>00:13:38:21 <sup>INT</sup> 29.970                 |
|                                     | ±0.0 T   |
| volume.                             |  |
|                                     | Scene001-T001<br>-45 -20 -16 -12 -6 0  |
|                                     | R<br>SD1: WAV 48.000<br>SD2: W2 2004bar<br>SD2: W2 2004bar<br>D23 45 67 70 C 8 16451 |
|                                     |  |
| NOTE                                |  |
| • Le impostazioni del volume        | influiscono sul risultato della  |

- se è registrata solo la traccia L/R, l'impostazione del fader della
- traccia L/R per la take sarà salvata come 0dB.

# Monitorare i segnali in ingresso di tracce specifiche (PFL/SOLO)

Potete monitorare i segnali in ingresso di tracce specifiche. Anche le tracce che non sono state impostate su registrazione possono essere inserite nella schermata PFL e i loro suoni in ingresso possono essere monitorati. Ciò è utile usando tracce come ingressi di ritorno. Potete anche eseguire varie impostazioni su gueste tracce.

# Premete PFL sulle tracce da monitorare.

TI tasti delle tracce selezionate si accendono in arancio, e si apre la schermata PFL.

Appare "PFL" o "SOLO" in alto sul display, e sarete in grado di monitorare il segnale in ingresso con le cuffie.



| Parametro     | Spiegazione                      |
|---------------|----------------------------------|
| Input Source  | Imposta la fonte in ingresso.    |
| Trim          | Imposta il livello in ingresso.  |
| Phantom       | Imposta l'alimentazione phantom. |
| HPF           | Imposta il filtro high pass.     |
| Input Limiter | Imposta il limiter.              |
| Fader         | Imposta il livello del fader.    |
| Pan           | Imposta il pan.                  |

| Parametro  | Spiegazione  |
|--|--|
| Phase Invert   | Imposta la fase.   |
| Side Mic Level   | Imposta il livello del microfono laterale di una capsula microfonica mid-side.   |
| Input Delay  | Imposta il delay in ingresso.  |
| Plugin Power   | Imposta l'alimentazione plugin.  |
| Stereo Link  | Imposta lo stereo link.  |
| Stereo Link Mode   | This sets the stereo link mode.  |
| PFL Mode   | This sets the monitoring volume on the PFL screen.   |
| Input Delay<br>Plugin Power<br>Stereo Link<br>Stereo Link Mode<br>PFL Mode | Imposta il delay in ingresso.<br>Imposta l'alimentazione plugin.<br>Imposta lo stereo link.<br>This sets the stereo link mode.<br>This sets the monitoring volume on the PFL screen. |

#### NOTE

Ciò non cambia i segnali in uscita da MAIN OUT e SUB OUT.

#### SUGGERIMENTI Usate

per selezionare parametri e cambiare valori di

impostazione.

**2.** Premete **PFL** o **MENU** per le tracce monitorate.

Aprite la schermata Home.

# Impostare la fonte in ingresso (Input Source)

Seguite queste procedure per impostare la fonte in ingresso di ogni traccia.



# Impostare il volume di monitoraggio sulla schermata PFL (PFL Mode)

Sulla schermata PFL, potete impostare il suono monitorato in modo che sia su ascolto prefader (PFL) o assolo postfader (SOLO).



Quando è aperta la schermata PFL durante la riproduzione, il suono monitorato sarà post-fader (SOLO) a prescindere dall'impostazione.

# Tagliare il rumore delle basse frequenze (HPF)

Il filtro high pass può tagliare le basse frequenze per ridurre il rumore del vento, i pop vocali e altri rumori.



#### NOTE

HPF influisce anche sui dati in registrazione a doppio canale.

#### SUGGERIMENTI

Impostabile su Off o tra 10 e 240 Hz.

# Limiter in ingresso

|             | INPUT | 12.0<br>DC |
|-------------|-------|------------|
| F           |       | ▶ [        |
| out Limiter |       |            |
| ase Invert  |       |            |
| antom       |       |            |
| gin Power   |       | Off        |
| ut Delay    |       |            |
|             | MENU  | : Return   |
|             |       |            |

Limiter in ingresso

Il limiter può impedire la distorsione controllando i segnali in ingresso che presentano livelli eccessivamente alti.



Quando il limiter è su ON, se il segnale in ingresso supera il valore della soglia impostata, il livello del segnale sarà abbassato per evitare la distorsione.

Il tempo d'attacco indica guanto a lungo il segnale supera la soglia prima che il limiter entri in azione. Il tempo di rilascio indica guanto tempo impiega il limiter a fermarsi, dopo che il segnale scende sotto la soglia. Potete cambiare guesti due parametri per regolare la gualità del suono.

#### SUGGERIMENTI

FB ha un limiter di nuova concezione, che fornisce 10 dB di headroom, consentendo ai segnali di essere mantenuti sotto la soglia impostata, perciò in grado di impedire più efficacemente la distorsione.



# SUGGERIMENTI

Selezionate ALL per impostare tutti gli ingressi allo stesso tempo.

MENU : Return

### Limiter in ingresso (seguito)

Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Usare il limiter               | P.84 |
|--------------------------------|------|
| Impostare il tipo              | P.85 |
| Impostare la soglia            | P.86 |
| Impostare il tempo di attacco  | P.86 |
| Impostare il tempo di rilascio | P.87 |
| Impostare il livello obiettivo | P.88 |



#### Usare il limiter

**5.** Usate per selezionare 0n/0ff, e premete



6. Usate per selezionare



| Valore        | Spiggaziono  |  |
|---------------|--|--|
| impostazione  | Spiegazione  |  |
| Off           | Disabilita il limiter.                                     |  |
| On (Normal)   | Applica un limiter normale. Ratio: 20:1.                   |  |
|               | Individuando preventivamente il livello massimo, questo    |  |
| On (Advanced) | limiter ottimizzato impedisce la distorsione anche più del |  |
| On (Advanced) | limiter normale. La ratio è ∞:1, garantendo maggiore head- |  |
|               | room interno.  |  |

#### NOTE

Su On (Advanced), la latenza in ingresso di **FB** aumenta di 1 ms. Monitorando i suoni in registrazione con un microfono in tempo reale, l'aumentata latenza può provocare interferenza tra il suono trasmesso dall'aria dalla fonte e il suono delay monitorato, rendendo difficile il monitoraggio accurato.

# Limiter in ingresso

#### NOTE

• Su On (Advanced), la frequenza di campionamento non può essere impostata su 192 kHz. Inoltre, guando la freguenza di campionamento è su 192 kHz, l'impostazione On (Advanced) non può essere selezionata.

#### Impostare il tipo

**5.** Usate per selezionare Type, e premete .





| impostazione | Spiegazione   |
|--------------|---|
| land Knaa    | Sono attenuati solo i picchi che superano la soglia. Nessu  |
| Iaru Kriee   | effetto sotto la soglia.                                    |
| oft Knoo     | Il limiter gradatamente influisce sul segnale circa 6 dB so |
| Solt Knee    | la soglia, per un effetto più delicato.                     |
|              |   |

#### NOTE

S

Questa impostazione può essere eseguita quando On/Off è su On (Normal).

# Limiter in ingresso (seguito)

#### Impostare la soglia

Imposta il livello al quale il limiter inizia a operare.



#### SUGGERIMENTI

Impostabile da -16 a -2 dBFS.

#### NOTE

Questa impostazione può essere effettuata quando On/Off è su On (Normal).

Impostabile da 1 a 4 ms.

Impostare il tempo di attacco

#### NOTE

Questa impostazione può essere effettuata quando On/Off è su On (Normal).

Imposta il tempo necessario affinché il limiter si avvii, dopo

#### Impostare il tempo di rilascio

Imposta il tempo necessario affinché il limiter si fermi, dopo che il segnale in ingresso è sceso sotto la soglia.



#### SUGGERIMENTI

- L'operatività del limiter è in link per le tracce che abbiamo stereo link o MS stereo link abilitato. Se il segnale per entrambi i canali in link raggiunge la soglia, il limiter opererà su entrambe le tracce.
- Quando il limiter è in azione, il segmento all'estrema destra dell'indicatore di livello e l'indicatore del limiter del mixer sul display diventano gialli.

#### NOTE

Questa impostazione può essere effettuata quando On/Off è su On (Normal).

### Limiter in ingresso (seguito)

#### Impostare il livello obiettivo

Quando l'impostazione On/Off del limiter è su On (Advanced), usate questa funzione per impostare il livello di uscita obiettivoe del segnale.

#### NOTE

Questa impostazione è disponibile quando On/Off è su On (Advanced).



- Impostabile da –16 a 0 dBFS.
- Dopo che il segnale passa dal limiter, esso non supererà il valore del livello obiettivo impostato.

# Invertire la fase in ingresso (Phase Invert)

La fase del segnale in ingresso può essere invertita.

Ciò è utile quando i suoni si cancellano l'un l'altro a causa della posizione del microfono.



# Cambiare le impostazioni dell'alimentazione phantom (Phantom)

**FB** può fornire l'alimentazione phantom. Il voltaggio può essere impostato su +24V o +48V e può essere attivato/disattivato per ogni ingresso separatamente.

#### SUGGERIMENTI

L'alimentazione phantom è una funzione che fornisce alimentazione a dispositivi che richiedono una fonte di alimentazione esterna, compresi alcuni microfoni a condensatore.

L'alimentazione standard è +48V, ma alcuni dispositivi possono operare con voltaggi più bassi.

#### NOTE

Non usate questa funzione con un dispositivo che non è compatibile con l'alimentazione phantom. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.



Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Usare l'alimentazione phantomP.                 | 91 |
|---|----|
| Impostare il voltaggioP.                        | 91 |
| Disabilitare l'alimentazione phantom durante la |    |
| riproduzioneP.                                  | 92 |



# Cambiare le impostazioni dell'alimentazione phantom (Phantom) (seguito)

# Disabilitare l'alimentazione phantom durante la riproduzione

| Valore impostazione | Spiegazione                                   |
|---------------------|---|
| 0"                  | L'alimentazione phantom è fornita anche in    |
| UII                 | riproduzione.                                 |
| On /Phontom off     | L'alimentazione phantom non è fornita in      |
|                     | riproduzione.                                 |
| during play back)   | Ciò può ridurre il consumo di energia di F8 . |

#### SUGGERIMENTI

Se i microfoni non necessitano di alimentazione phantom durante la riproduzione, disabilitare la funzione riduce il consumo di energia di **FB**.

#### NOTE

Questa impostazione influisce su tutti gli ingressi.

# Cambiare le impostazioni dell'alimentazione plugin (Plugin Power)

Eseguite questa impostazione quando un microfono compatibile con l'alimentazione plug-in è collegato al jack in ingresso MIC/ LINE della capsula microfonica.



#### NOTE

Questa impostazione può essere cambiata solo se è collegata una

capsula microfonica che supporta alimentazione plug-in.

# Delay dei segnali in ingresso (Input Delay)

Se vi sono differenze di tempo nei suoni in ingresso, usate questa funzione per correggerle registrando.



#### SUGGERIMENTI

Impostabile da 0 a 30.0 ms.

#### NOTE

Quando la frequenza di campionamento è su 192kHz, Input Delay è disabilitato.

Delay dei segnali in ingresso (Input Delay)

# Convertire l'ingresso mid-side in stereo (Stereo Link Mode)

l segnali provenienti da un microfono stereo mid-side in ingresso tramite tracce in stereo-link possono essere convertiti in segnale stereo normale. Vd. "Mettere in link gli ingressi come coppia stereo" ( $\rightarrow$  P.27) per l'uso dello stereo link.

#### Veduta d'insieme del formato stereo mid-side

Questa tecnica crea una registrazione stereo da segnali in ingresso da un microfono mediano direzionale che cattura il suono al centro e un microfono bidirezionale laterale che cattura i suoni provenienti da destra e sinistra.

La registrazione mid-side consente di cambiare l'ampiezza stereo a piacere regolando il livello del microfono laterale.

Poiché questa tecnica può catturare un'immagine stereo ampia, è ideale per la registrazione in ampi spazi aperti con numerose

fonti sonore, comprese orchestre, live e paesaggi sonori.

La registrazione mid-side è anche estremamente efficace per controllare l'atmosfera di una stanza. Per questa ragione, è spesso usata per le esecuzioni live e in studio. Inoltre, il segnale stereo creato da questa tecnica è completamente mono-compatibile, rendendolo particolarmente utile registrando, ad esempio, il suono per un film, video o broadcast.



| MENU<br>FINDER<br>META DATA (for Next Take)<br>INPUT<br>OUTPUT<br>REC<br>PLAY<br>MENU : Return |
|--|
| INPUT (man<br>oc<br>Input Limiter ►<br>Phase Invert ►  |
| Phantom<br>Plugin Power Off<br>Input Delay<br>Stereo Link Mode<br>MENLI: Return                |
|  |

# Convertire l'ingresso mid-side in stereo (Stereo Link Mode) (seguito)

**4.** Usate per selezionare la coppia in ingresso, e premete



| Input 1/2     Stereo Lir       Input 3/4     Stereo Lir       Input 5/6     Stereo Lir       Input 7/8     Stereo Lir | Stere     |              |
|---|-----------|--------------|
| Input 3/4Stereo LirInput 5/6Stereo LirInput 7/8Stereo Lir   | Input 1/2 | Stereo Link  |
| Input 5/6 Stereo Lir<br>Input 7/8 Stereo Lir  | Input 3/4 | Stereo Link  |
| Input 7/8 Stereo Lir  | Input 5/6 | Stereo Link  |
|   | Input 7/8 | Stereo Link  |
| All   | All       |              |
|   |           | MENU : Retur |

#### SUGGERIMENTI

Selezionate ALL per impostare tutte le coppie in ingresso allo stesso tempo.



| Valore         | Spiegazione   |
|----------------|---|
| impostazione   |   |
| Stereo Link    | Quando in stereo-link, gli ingressi sono gestiti          |
|                | normalmente.  |
| MS Stereo Link | Quando in stereo-link, i segnali provenienti da un micro- |
|                | fono mid-side sono convertiti in stereo normale.          |

#### NOTE

- Quando è selezionato MS Stereo Link, e tracce dispari sono gestite come segnali mediani e le tracce pari come segnali laterali.
- L'impostazione MS Stereo Link è disabilitata se è collegata una capsula microfonica ZOOM che non può avere segnali L/R impostati singolarmente per le tracce 1/2.

#### SUGGERIMENTI

- Usate per ogni traccia per regolare il bilanciamento mid/ side.
- La schermata PFL consente di regolare il livello del microfono laterale per gli ingressi 1/2 quando è collegata una capsula microfonica mid-side.

# Regolare i livelli in ingresso di tracce multiple simultaneamente (Trim Link)

I livelli in ingresso di tracce multiple possono essere messi in link e regolati allo stesso tempo.



per selezionare una traccia da mettere in

link, e premete



#### SUGGERIMENTI

- Quando Track Knob Option non è su Fader, potete usare 🥻 per la prima traccia in un gruppo di link, per regolare tutti i livelli in ingresso all'interno di quel gruppo allo stesso tempo.
- Le icone dei nomi dei gruppi sono a fianco delle tracce in link.



#### NOTE

- Una traccia non può essere in più di un gruppo alla volta.
- Anche i livelli in ingresso delle tracce in MS Stereo Link saranno in link se quelle tracce sono organizzate in gruppi.
- I livelli in ingresso delle tracce con una capsula microfonica collegata non saranno in link anche se quelle tracce sono organizzate in gruppi.

# Regolare il livello laterale di una capsula microfonica mid-side (Side Mic Level)

Potete regolare il livello del microfono laterale (ampiezza stereo) prima di registrare, per le tracce che usano una capsula microfonica mid-side.



#### SUGGERIMENTI

Impostabile su Off, RAW o su una gamma da -24 a +6 dB.

#### NOTE

- Più si aumenta il livello del microfono laterale, maggiore diventa l'ampiezza stereo.
- Su RAW, la registrazione si verifica senza codifica stereo. L'ampiezza stereo dell'audio in formato RAW può essere regolata dopo la registrazione usando MS Decoder di ZOOM o altro software plug-in.
- Regolabile solo quando è collegata una capsula microfonica di tipo mid-side.

#### SUGGERIMENTI

Quando è attiva la registrazione a doppio canale, il livello del microfono laterale può essere impostato anche per le tracce 5/6, che corrispondono alle tracce 1/2.

# Cambiare l'impostazione del mix automatico (Auto Mix)

Usando più microfoni per catturare l'audio durante un meeting, ad es., attenuare automaticamente gli ingressi dei microfoni non attivi può avere i seguenti vantaggi.

- Ridotta probabilità di feedback.
- Il rumore di sottofondo, compresi fan e pubblico è eliminato a un certo livello, a prescindere dal numero di persone che usano microfoni.
- La degradazione della qualità sonora a causa delle variazioni di distanza dei vari microfoni è ridotta.



**4.** Usate Der selezionare Auto Mix Input 1 Input 2 Off una traccia, e premete Input 3 Input 4 Input 5 Input 6 MENU : Return SUGGERIMENTI Selezionate ALL per impostare tutte le tracce allo stesso tempo. **5.** Usate () per selezionare 0n, Input 1 Off 🗸 On e premete MENII: Retur NOTE • Le seguenti funzioni e impostazioni non possono esere usate con questa funzione. - La freguenza di campionamento non può essere su 192 kHz. - Il formato Ambisonic Mode non può essere su valori diversi da Off. Quando la freguenza di campionamento è su 44.1-48.048 kHz e Auto Mix su On. la latenza di **FB** aumenta di 2 ms.

 Monitorando suoni registrati con un microfono in tempo reale, l'aumentata latenza può provocare interferenza tra il suono trasmesso dall'aria dalla fonte e il suono delay monitorato, rendendo difficile il monitoraggio accurato.



# Cambiare l'impostazione del mix automatico (Auto Mix) (seguito)

Quando Track Knob Option è su Fader e Auto Mix è abilitato, la schermata Home appare come segue.

Indicatori che mostrano la quantià di attenuazione dovuta ad Auto Mix



<Track Knob Option: Fader>

# Impostare il formato di Ambisonic Mode

Collegando i microfoni che possono inviare in uscita segnali in formato ambisonics A sugli ingressi 1–4, l'audio può essere convertito in formato ambisonics B e registrato.



# Impostare il formato di Ambisonic Mode (seguito)

#### FuMa

Converte i segnali dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics FuMa B, e li salva come file polifonico a 4 canali.

## AmbiX

Converte i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics AmbiX B, e li salva come file polifonico a 4 canali.

## **Ambisonics A (Stereo Monitor)**

Salva i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 come file polifonico a 4 canali senza convertirli in formato ambisonics B. II segnale del monitoraggio è convertito in formato ambisonics B e poi in segnale stereo regolare.



Impostare il formato di Ambisonic Mode

#### FuMa(Dual)

Converte i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics FuMa, e li salva come file polifonico a 4 canali.

#### AmbiX(Dual)

Converte i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics AmbiX B, e li salva come file polifonico a 4 canali.

#### FuMa + AmbiX

Converte i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics FuMa B, e li registra sulle tracce 1-4. Converte anche i segnali degli ingressi 1-4 in formato AmbiX B, e li re- gistra sulle tracce 5-8. Questi possono essere registrati su diversi livelli in ingresso.

#### FuMa + Ambisonics A

Converte i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics FuMa B, e li registra sulle tracce 1-4. Registra anche i segnali degli ingressi 1-4 sulle tracce 5-8 senza convertirli in formato ambisonics B. Questi possono essere registrati su diversi livelli in ingresso.

#### AmbiX + Ambisonics A

Converte i segnali provenienti dagli ingressi 1-4 in formato ambisonics AmbiX B, e li registra sulle tracce 1-4. Registra anche i segnali degli ingressi 1-4 sulle tracce 5-8 senza convertirli in formato ambisonics B. Questi possono essere registrati su diversi livelli in ingresso.



Impostare il formato di Ambisonic Mode

# Impostare il formato di Ambisonic Mode (seguito)

#### NOTE

- La frequenza di campionamento è impostabile solo su 192 kHz quando il formato di Ambisonic Mode è su Off.
- I file ambisonics sono salvati come file polifonici a 4 canali, non come file stereo o mono.
- Si può usare solo una capsula microfonica ZOOM quando il formato di Ambisonic Mode è su Off.
- I parametri seguenti non sono impostabili per le tracce che usano l'ingresso di Ambisonic Mode.
  - Pan
  - Phase Invert
  - Side Mic Level
  - Input Delay
  - Stereo Link
  - Stereo Link Mode
  - Dual Channel Rec
  - Trim Link
- I file registrati quando il formato di Ambisonic Mode non è su Off saranno riprodotti come fonti audio ambisonic piuttosto che come normali file polifonici a 4 canali. Per questa ragione, queste tracce non possono essere sottoposte a pan o messe in mute durante la riproduzione.
- Quando la frequenza di campionamento è su 44.1–48.048 kHz e Ambisonic Mode non è su Off, la latenza di FB aumenterà di 2 ms. Monitorando suoni registrati con un microfono in tempo reale, l'aumentata latenza può provocare interferenza tra il suono trasmesso dall'aria dalla fonte e il suono delay monitorato, rendendo difficile il monitoraggio accurato.
- Non utilizzabile con la funzione Auto Mix.

#### SUGGERIMENTI

- Ambisonic Mode è impostabile durante l'uso come interfaccia audio (MultiTrack).
- Anche quando il formato di Ambisonic Mode è su Off, potete premere PFL di traccia per monitorare i suoni in ingresso. Quando la modalità PFL è su PFL, potete monitorare i suoni prima che siano convertiti in formato ambisonics B. Quando la modalità PFL è su SOLO, potete monitorare i suoni dopo che siano convertiti in formato ambisonics B.
- I livelli in ingresso delle tracce in ingresso di Ambisonic Mode sono in link, per cui per l'ingresso 1 (o ingresso 5) può essere usato per regolarne i livelli in ingresso.
- Lo status abilitato/disabilitato delle tracce in ingresso di Ambisonic Mode è in link, per cui le impostazioni di tutte le tracce assegnate possono essere commutate contemporaneamente premendo un qualunque tasto traccia.
- I parametri seguenti, impostabili sulla schrmata PFL sono in link per le tracce in ingresso usando Ambisonic Mode.
  - HPF
  - Input Limiter
  - Phantom
  - Fader
  - PFL Mode
  - Input Source
  - Input Level

INT 29.97D 00:00:06:01

RI D

TRIM

Ambisonics B (FuMa)

12.2 DC

BRU

8

Trim Fader Pan

-6

Tr4:7

TRIM FROER PRE

061h50

Impostare il formato di Ambisonic Mode

Quando Ambisonic Mode è abilitato, la schermata Home appare come segue. INT 29.97D 00:03:03:09 12.2 DC Nome formato -BRU BI D FRD nbisonics B (FuMa) 4 FRDET PRN 5 -Fader traccia 1-4 170901-T001 170901-T001 -45 -20 -16 -12 -6 п -45 -20 -16

Pan disabilitató

061h50

<Track Knob Option: Trim>

R

SD1 : WAV 48.000



<Track Knob Option: Fader>

<Track Knob Option: Mixer>

-12

FADER PAI

SD1 : WAV 48.000

#### Impostare la posizione del microfono usato per la registrazione ambisonic (Mic Position)

Impostando l'orientamento del microfono usato per la registrazione ambisonic come parametro di FB, il corretto posizionamento può essere mantenuto anche durante la conversione in formato ambisonic B se l'orientamento del microfono varia da diritto a capovolto o orizzontale.





#### SUGGERIMENTI

- La posizione upright è consigliata per la registrazione ambisonic per ridurre al minimo le riflessioni del pavimento e del microfono stesso.
- In caso di difficoltà a usare il microfono diritto, potete posizionarlo capovolto o puntato in avanti e cambiare di conseguenza l'impostazione della posizione del microfono.

#### NOTE

 Se questa impostazione e la posizione del microfono non concordano, la posizione del suono non sarà ricreata adeguatamente durante la conversione in formato ambisonic B.

# Impostare i segnali inviati alle cuffie (Headphone Routing)

Potete impostare il tipo di segnale inviato all'uscita cuffie su prefader o postfader per ogni traccia. Potete anche salvare 10 combinazioni di impostazione (Impostazione 1 – Impostazione 10).


# Impostare i segnali inviati alle cuffie (Headphone Routing)

### Impostare il routing 6. Usate per selezionare le tracce/uscite per il routing delle cuffie e premete . Monitoraggio stereo mid-side Impostare le tracce 1-8 su prefader (disattiva MS)

Opzioni in ciclo:

- Impostare le tracce 1–8 su postfader (annulla altre)
- Impostare L/R su postfader (annulla altre)
- Impostare M1/M2 su postfader (annulla altre)
- Impostare S1/S2 su postfader (annulla altre) (disattiva MS)
- Impostare U1–U4 su postfader (annulla altre)



### NOTE

- Non potete impostare L/R , MAIN OUT 1/2 o SUB OUT 1/2 su prefader.
- Quando Audio Interface with Rec è su On, le tracce USB 1–4 possono essere assegnate.
- Non potete selezionare le tracce 1–8, L/R, MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2 allo stesso tempo. Selezionare un tipo deseleziona l'altro.

### 7. Premete MENU.

### **SUGGERIMENTI** Premete $\bigcirc$ per scorrere ciclicamente le opzioni: Prefader $\rightarrow$ Postfader $\rightarrow$ Off.

### Impostare i segnali inviati alle cuffie (Headphone Routing) (seguito) Usare un'uscita mono cuffie

### 6. Usate per selezionare MONO Mix, e premete . leadphone Routing MS MS MS All Tracks: Prefader MONO Mix Postfader ∩ Setting 1

Premete MENU

### Monitorare i segnali stereo mid-side

I segnali di un microfono stereo mid-side possono essere convertiti in segnale stereo per il monitoraggio.



### 7. Premete MENU

### NOTE

All Clear

- Questa funzione è disabilitata per le tracce in stereo-link che abbiano Stereo Link Mode su MS Stereo Link.
- E' abilitata per le tracce che hanno una capsula microfonica midside collegata e Side Mic Level su RAW.
- · Quando è abilitato il monitoraggio stereo mid-side, le tracce prefader saranno indirizzate automaticamente ai canali cuffia, con le dispari a sinistra e pari a destra. In tal caso, l'indirizzamento non può essere cambiato manualmente.

Inviare alert tramite cuffie (Alert Tone Level)

### Inviare alert tramite cuffie (Alert Tone Level)

E' possibile regolare il volume degli alert in uscita dalle cuffie, quando, ad esempio, la registrazione si avvia e si ferma.



### Impostare la curva di volume in uscita delle cuffie (Volume Curve)

E' possibile impostare la curva di volume usata regolando il volume delle cuffie.



### Aumentare l'uscita cuffie per ridurre interferenze col suono registrato (Digital Boost) Aumentare l'uscita cuffie riduce l'interferenza tra le onde sonore che si muovono nell'aria e il segnale del monitoraggio delle cuffie, consentendo un monitoraggio più accurato del suono in registrazione. Premete MENU **5.** Usate per regolare la Digital Boost quantità di spinta, e premete **2.** Usate () per selezionare MENU FINDER MENU META DATA (for Next Take) OUTPUT, e premete INPUT MENII: Return REC PLAY MENII: Return SUGGERIMENTI La quantità di spinta è impostabile da 0 a +24 dB. **3.** Usate ) per selezionare OUTPUT NOTE Headphone In situazioni in cui il suono inregistrazione si può sentire nella Headphone, e premete Output On/Off Output Level posizione di montoraggio cuffie, le onde sonore che si muovono Output Delay nell'aria possono interferire con il suono in cuffia, alterando il Output Limiter MAIN OUT Routing suono monitorato. Più delay ha il suono sentito in cuffia, e più MENU : Retur basso è il suo volume, più grande sarà l'impatto delle onde sonore. Digital Boost aggiunge un determinato volume di spinta al livello **4.** Usate ( ) per selezionare Headphone del volume delle cuffie regolato, riducendo l'impatto delle onde Headphone Routing sonore che si muovono nell'aria. Alert Tone Level -20dBFS Digital Boost, e premete Volume Curve Linear

igital Boost

MENU : Returi

### Disabilitare le uscite (Output On/Off)

Disabilitando le uscite che non usate, potete ridurre il consumo energetico e aumentare il tempo di operatività, quando usate le batterie.



Impostare il livello d'uscita standard (Output Level)

### Impostare il livello d'uscita standard (Output Level)

E' possibile cambiare il livello d'uscita standard.

| 1. | Premete MENU.  |  | <b>4.</b> Usate O per impostare il  | Output Level (Team<br>Part<br>MAIN OUT 1/2 Normal (~10dBV)<br>SUB OUT 1/2 Normal (~10dBV) |
|----|--|--|---|---|
| 2. | Usate O per selezionare<br>OUTPUT, e premete O.                      | MENU Constraints of the second | tipo di uscita, e premete ().<br>SUGGERIMENTI<br>Selezionate ALL per impostare tutte le uscit | MENU : Return<br>e allo stesso tempo.   |
| 3. | <b>Usate O</b> per selezionare<br>Output Level, e premete <b>O</b> . | OUTPUT (<br>Headphone )<br>Output On/Off )<br>Output Level )<br>Output Level )<br>Output Limiter )<br>MAIN OUT Routing MENU : Return   | <b>5.</b> Usate per impostare il livello d'uscita standard, e premete .                       | MAIN OUT 1/2  |

| Valore<br>impostazione | Spiegazione                             |
|------------------------|---|
| Normal (–10 dBV)       | Imposta il livello standard su –10 dBV. |
| Mic (-40 dBV)          | Imposta il livello standard su –40 dBV. |

### Impostare i livelli in uscita

E' possibile cambiare i livelli di MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2.



### SUGGERIMENTI

- Impostabile su Mute o da -48.0 a +12.0 dB.
- Potete anche controllare e regolare varie impostazioni d'uscita

sulla schermata impostazione di MAIN OUT e SUB OUT.

### Applicare delay alle uscite (Output Delay

### Applicare delay alle uscite (Output Delay)

Applicando un delay alle uscite, potete correggere le differenze di tempo dell'ingresso audio di altri apparecchi rispetto a FB.



SUGGERIMENTI Impostabile da 0.0 a 10.0 frame.

### NOTE

- Il delay in millisecondi dipende dal frame rate del timecode selezionato.
- Quando la frequenza di campionamento è 192kHz, Output Delay è disabilitato.

### Limiter in uscita

Usare un limiter sull'uscita può proteggere gli apparecchi collegati ai jack uscita.



MENU : Return

Selezionate ALL per impostare tutte le uscite allo stesso tempo.

Continuate in base a una delle sequenti procedure.

| Usare il limiter               | P.118 |
|--------------------------------|-------|
| Impostare il tipo              | P.119 |
| Impostare la soglia            | P.119 |
| Impostare il tempo di attacco  | P.120 |
| Impostare il tempo di rilascio | P.120 |
| Impostare i link               | P.121 |

| MAIN OUT 1/2 | 1270<br>DC   |
|--------------|--------------|
| On/Off       | Off          |
| Туре         | Hard Knee    |
| Threshold    | - 2dBFS      |
| Attack Time  | lms          |
| Release Time | 200ms        |
| Link         | On           |
| M            | ENU : Return |

On/Off Off 🗸 On MENU : Return



Impostabile da –16 a –2 dBFS.

### **Output Limiter** (seguito)

### Impostare il tempo di attacco

Imposta la quantità di tempo necessario all'avvio del limiter, dopo che il segnale in uscita ha superato la soglia.



Impostare il tempo di rilascio

Imposta la quantità di tempo necessaria affinché il limiter si

fermi, dopo che il segnale in uscita è sceso sotto la soglia.

Limiter in uscita

### Impostare i link

Il limiter può essere in link o applicato separatamente a MAIN OUT 1 e MAIN OUT 2, così come a SUB OUT 1 e SUB OUT 2.



| Valore<br>impostazione | Spiegazione  |  |
|------------------------|--|--|
| Off                    | Separa l'operatività del limiter.                              |  |
| 0.0                    | Mette in link l'operatività del limiter. Se un segnale in link |  |
|                        | raggiunge la soglia, il limiter opererà su entrambi i canali.  |  |

### Selezionare i segnali inviati alle uscite principali (MAIN OUT Routing)

Potete inviare sia i segnali prefader che postfader alle uscite principali per ogni traccia.



### Selezionare i segnali inviati alle uscite sub (SUB OUT Routing) Potete inviare sia segnali prefader che postfader alle uscite sub per ogni traccia. Tracce in routing SUB OUT Routing su SUB OUT 1 Premete MENU 3456781 RU1U2U3U4 Tracce in routing ANNNNNNN→§ su SUB OUT 2 MS MS MS MS Cancellare tutte le impostazioni Convertire i segnati **2.** Usate ( ) per selezionare All Tracks: 🗌 Clear MENU stereo della traccia Impostare le tracce 1-8 Prefader FINDER in ingresso in su prefader Postfader segnali mid-side META DATA (for Next Take) Opzioni in ciclo: OUTPUT, e premete stereo per l'uscita MENU : Return INPUT Impostare le tracce 1-8 su postfader Selezionare prefader Impostare le tracce REC Selezionare postfader L/R su postfader PLAY Impostare le tracce Off MENIL: Retur U1-U4 su postfader SUGGERIMENTI **3.** Usate OUTPUT per selezionare Premete ( ) per scorrere ciclicamente le opzioni: Output On/Off Output Level Prefader $\rightarrow$ Postfader $\rightarrow$ Off. Output Delay SUB OUT Routing, e premete **Output Limiter** NOTE MAIN OUT Routing SUB OUT Routing • Quando Audio Interface with Rec è su On, le tracce USB 1-4 MENU : Retur possono essere assegnate. • Le tracce 1–8 possono essere impostate su Prefader o Postfader. • Le tracce L/R possono essere impostate solo su Postfader. • Le tracce 1–8, L/R, e USB 1–4 non possonoessere impostate allo stesso tempo. Selezionare un tipo ne deseleziona l'altro. Quando è abilitato il monitoraggio stereo mid-side, le tracce pre-**4.** Usate ( ) per selezionare la traccia per il routing di fader saranno automaticamente inviate in routing sulle uscite principali, con dispari a sinistra e pari a destra. In tal caso, il SUB OUT 1 o SUB OUT 2 e premete routing non può essere variato manualmente.





### Veduta d'insieme del timecode

**FB** può avere in ingresso e in uscita il timecode SMPTE.

Il timecode è un'informazione di tempo scritta su dati durante la registrazione video e audio. E' usata per l'editing video, per il controllo di altri apparecchi, per la sincronizzazione di audio e video, ad esempio.

### Usare il timecode per l'editing

Se dati audio e video hanno un timecode registrato, è facile allinearli e sincronizzarli assieme, usando un software di editing non lineare.

### SUGGERIMENTI

**FB** usa un oscillatore ad alta precisione che consente la generazione di un timecode con un alto grado di accuratezza (+/-0.2 ppm, o approssimativamente 0.5 frame per 24 ore).



Veduta d'insieme del timecode

### Esempi di connessione

Sono possibili connessioni come le seguenti, in base all'applicazione usata con **FB**.

### Sincronizzazione con videocamera

**FB** registra col microfono e trasmette il timecode.

**FB** salva il timecode che genera assieme ai dati audio. Il timecode ricevuto dalla videocamera è registrato coi dati video.

### Videocamera Timecode E8n

### Inviare in ingresso il timecode

Il timecode è trasmesso da un generatore di timecode esterno.

Sia **FB** che la videocamera ricevono il timecode e lo re- gistrano con i loro dati audio e video.

Il timecode in ingresso può essere anche usato per sincronizzare il clock audio di **FB**.



### Impostare le funzioni del timecode

1. Premete MENU.











Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Impostare la modalità                                 | .P.127  |
|---|---------|
| Fermare il timecode in uscita quando si ferma la      |         |
| registrazione   | . P.128 |
| Sincronizzare il clock audio col timecode esterno     | .P.129  |
| Abilitare automaticamente il timecode interno quando  | ,       |
| non c'è nessun timecode esterno in ingresso           | .P.129  |
| Impostare i bit utente per il timecode interno        | .P.130  |
| Impostare il frame rate per il timecode interno       | .P.131  |
| Jamming del timecode interno                          | .P.132  |
| Riavviare il timecode interno con un valore specifico | .P.132  |

### Impostare la modalità

Le impostazioni della modalità timecode consentono di specificare:

- Se FB genera timecode o riceve timecode esterno
- Se timecode continua ad operare quando non si registra o meno

| 4. | Usate O per selezionare<br>Mode, e premete O.        | Timecode  Time<br>oc    Mode:  Int Free Run   |
|----|--|---|
| 5. | Usate O per selezionare<br>Mode, e premete O.        | Mode  Immediate    Mode  Int Free Run    Int Auto Mute  Off    Ext Audio Clock Sync  Off    Ext Continuous  Off |
| 6. | Usate 问 per selezionare la<br>mpdalità, e premete 😱. | Mode<br>Off<br>✓ Int Free Run<br>Int Record Run<br>Int RTC Run<br>Ext<br>Ext Auto Rec<br>MENU : Return          |

| Valore         | Spiegazione   |  |
|----------------|---|--|
| impostazione   |   |  |
| Off            | Nessun timecode sarà scritto sul file di registrazione.<br>Il timecode non sarà inviato in uscita dal jack TIMECODE<br>OUT.   |  |
| Int Free Run   | Il timecode interno sarà generato a prescindere dalla<br>modalità di registrazione.<br>Il timecode interno può essere impostato manualmente<br>usando le seguenti voci del menu.<br>• MENU > TIMECODE > Timecode > Jam<br>• MENU > TIMECODE > Timecode > Restart<br>Il timecode sarà sempre inviato in uscita dal jack<br>TIMECODE OUT.   |  |
| Int Record Run | Il timecode interno sarà generato solo durante la<br>registrazione.<br>Il timecode interno può essere impostato manualmente<br>usando le seguenti voci del menu.<br>• MENU > TIMECODE > Timecode > Jam<br>• MENU > TIMECODE > Timecode > Restart<br>Passando ad un'altra modalità, il timecode interno si<br>fermerà sull'ultimo valore.  |  |
| Int RTC Run    | II timecode interno sarà generato a prescindere dalla<br>modalità di registrazione.<br>Nelle situazioni seguenti, il timecode interno sarà sincro-<br>nizzato (jamming) con RTC (clock interno).<br>• All'avvio<br>• Quando cambiano data/ora (RTC) (→ P.19)<br>• Passando a questa modalità di timecode<br>Il timecode sarà sempre inviato in uscita dal jack TIME-<br>CODE OUT. |  |
| Ext            | l timecode interno scaccia l'esterno.<br>Potete anche abilitare la generazione automatica del time-<br>code interno quando non c'è timecode esterno. (→ P. 129)   |  |

### Impostare le funzioni del timecode (seguito)

| Valore<br>impostazione | Spiegazione  |
|------------------------|--|
| Ext Auto Rec           | Il timecode interno scaccia l'esterno.<br>Potete anche abilitare la generazione automatica del time:<br>code interno quando non c'è timecode esterno. (→ P.115)<br>La registrazione si avvia automaticamente quando è indi-<br>viduato il timecode esterno in ingresso. La registrazione<br>si ferma automaticamente quando si ferma il timecode<br>esterno. |

### Fermare il timecode in uscita quando si ferma la registrazione

Potete impostare se il timecode sarà inviato o meno in uscita dal jack TIMECODE OUT guando la registrazione si ferma.



- Il timecode continua ad essere inviato in uscita quando la registrazione/riproduzione è in pausa.
- Non è impostabile se Mode è su Off, Int Record Run, Ext o Ext Auto Rec.

Impostare le funzioni del timecode

### Sincronizzare il clock audio col timecode esterno Abilitare automaticamente il timecode interno quando non c'è nessun timecode esterno in ingresso **4.** Usate () per selezionare Timecode Potete abilitare la generazione automatica del timecode lode: Int Free Run interno per preservare la continuità guando non c'è timecode nt TC: 00 n 20 n 16 s 12 r Mode, e premete esterno. Ubits:01.01.15.00 FPS:30ND Ext TC: 00 h 01 m 07 s 08 f Ubits:00.00.00 00 FPS:30ND **4.** Usate Der selezionare Timecode Restart Jam 4ode: Int Free Run MENU : Retur Int TC: 00 n 20 n 16 s 12 r Mode, e premete Ubits:01.01.15.00 FPS:30ND Ext TC: 00 n 01 n 07 ₅ 08 r **5.** Usate per selezionare Ubits:00.00.00 00 FPS:30ND Mode Jam Restart Mode Ext MENU : Return Ext Audio Clock Sync, e xt Audio Clock Svnc Ext Continuous On **5.** Usate () per selezionare Mode premete Mode MENIL: Return Ext Continuous, e premete Ext Continuous **6.** Usate ( ) per selezionare Ext Audio Clock Sync Off MENU : Return 🗸 On 0n, e premete **Ext Continuous 6.** Usate () per selezionare Off 🗸 On MENU : Return On, e premete NOTE Non è impostabile se Mode è su Off, Int Free Run, Int Record Run MENU : Return

NOTE

o Int RTC Run.

• Non è impostabile se Mode è su Off, Int Free Run, Int Record Run

- Non e impostabile se Mode e su Off, int Free Run, int Record Run o Int RTC Run.
- Se non c'è timecode esterno, il clock audio interno è abilitato per preservare la continuità.

### 129

### Impostare le funzioni del timecode (seguito)

### Impostare i bit utente per il timecode interno

l bit utente sono dati che potete impostare in modo da essere inclusi nel timecode. Possono essere inclusi fino a 8 numeri (0–9) e lettere (A–F). Ad esempio, l'informazione sulla data di registrazione può essere utile per l'editing successivo.

### Impostare la modalità bit utente (Ubits)



| Valore<br>impostazione | Spiegazione  |
|------------------------|--|
| uu uu uu uu            | Potete impostare questi valori a piacere sulla schermata<br>Edit.  |
| mm dd yy uu            | Mese, giorno e anno sono inseriti automaticamente in<br>quell'ordine usando l'impostazione RTC. Potete impostare<br>il valore "uu" a piacere sulla schermata Edit. |
| dd mm yy uu            | Giorno, mese e anno sono inseriti automaticamente in<br>quell'ordine usando l'impostazione RTC. Potete impostare<br>il valore "uu" a piacere sulla schermata Edit. |
| yy mm dd uu            | Anno, mese e giorno sono inseriti automaticamente in<br>quell'ordine usando l'impostazione RTC. Potete impostare<br>il valore "uu" a piacere sulla schermata Edit. |

### SUGGERIMENTI

Solo la voce "uu" può essere cambiata.

### Impostare i bit utente (Ubits)

**4.** Usate per selezionare Ubits, e premete **5.** Usate per selezionare Ubits Mode mm dd yy uu Edit**, e premete** MENU : Return



### Impostare le funzioni del timecode (seguito)

### Jamming del timecode interno

Il timecode in ingresso tramite il jack TIMECODE IN è usato per impostare il timecode interno.



|         | Timecode            | 12.0<br>DC    |
|---------|---------------------|---------------|
| Mode:   | Int Free Run        |               |
| Int TC: | 00 h 01 m 21 s 24 f |               |
|         | Ubits:01 01 15 00   | FPS:30ND      |
| Ext TC: | 00 h 03 m 34 s 29 r |               |
|         | Ubits:E0 00 00 00   | FPS:30ND      |
|         | Jam                 | Restart       |
|         |                     | MENU : Return |

### Riavviare il timecode interno con un valore specifico

**4.** Usate **O** per selezionare Timecode Restart, e premete Mode: Int Free Run Int TC: 00601.033524f Ubits:01.01.15.00 FPS:30ND Ext TC: 00 n 03 n 46 s 29 r Ubits:E0.00.00.00 FPS:30ND Jam MENU : Return

### **5.** Impostate il valore di riavvio.

Operazioni di editing

Spostare il cursore o cambiare valore: Ruotate

Selezionare il parametro da cambiare: Premete



MENU : Return

6. Usate per selezionare Restart, e premete . Restart Time: 00h 00 + 00 + 00 + 00 + 00

### Impostare il delay automatico di registrazione del timecode (Auto Rec Delay Time)

Se è impostato per registrare automaticamente quando è ricevuto il timecode esterno, si potrebbe verificare una registrazione non necessaria quando il timecode è ricevuto per un breve lasso di tempo. Per evitare ciò, potete impostare il tempo necessario a far avviare la registrazione, dopo che il timecode è stato ricevuto.



### Impostare l'inizializzazione del timecode usato all'avvio (Start Timecode)

Poichè il timecode interno si ferma allo spegnimento di **FB**, esso è automaticamente inizializzato (jammed) all'avvio. Potete impostare il valore usato dal jamming in quel momento.

Impostare l'inizializzazione del timecode all'avvio

All'avvio di **FB**, il suo timecode è recuperato da quello

Poiché RTC è meno preciso del timecode interno, si pos-

del momento dello spegnimento dell'unità e portato in avanti del tempo trascorso usando l'impostazione Data/

Ora (RTC) ( $\rightarrow$  P.19).

sono verificare delle discrepanze.

### **4.** Usate per selezionare Premete MENU Start Timecode Mode Mode, e premete **RTC Timecode Calibration 2.** Usate O per selezionare MENU META DATA (for Next Take) INPLIT TIMECODE, e premete MENII: Return OUTPUT REC PLAY **5.** Usate () per impostare come Mode MENU : Return Restart Time RTC inizializzare il timecode, **3.** Usate () per selezionare TIMECODE Timecode Auto Rec Delay Time 0.0sStart Timecode, e premete e premete MENU : Retu Start Timecode Valore MENU : Return Spiegazione impostazione All'avvio di **FB**, il valore impostato da Restart ( $\rightarrow$ P.132) è **Restart Time** usato per il jamming del timecode interno.

RTC

Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Impostare l'inizializzazione del timecode all'avvioP.134 |
|--|
| Correggere errori di timecode dopo lo spegnimento        |
| dell'unitàP.135  |
|  |

Impostare l'inizializzazione del timecode usato all'avvio (Start Timecode)

**RTC Timecode Calibration** 

Complete !

### Correggere errori di timecode dopo lo spegnimento dell'unità

Quando la modalità di Start Timecode è su RTC, spegnere l'unità diminuisce la precisione del timecode, ma questa funzione può servire per risolvere l'errore portando a un valore vicino a 0.2 ppm quando si è verificato lo spegnimento.



7. La calibratura è completata.

2:00:00 / 2:00:00

MENU : Return

### Veduta d'insieme del microfono slate e tono slate

Registrando con **FB**, potete aggiungere commenti audio, ad esempio, per spiegare la scena filmata e i tagli. Potete anche registrare segnali di tono slate che possono essere utilizzati per la sincronizzazione col video.

**FB** ha un microfono slate incorporato per registrare commenti e può emettere un tono segnale a frequenza variabile.

### SUGGERIMENTI

Lo "slate" è il ciak usato registrando video.

### NOTE

- Il microfono slate e il tono slate non possono essere usati allo stesso tempo.
- Il microfono slate e il tono slate non possono essere usati durante la riproduzione del file audio.

### **Registrare col microfono slate (Slate Mic)**

Potete usare il microfono slate incorporato per registrare commenti e per appunti sulle take registrate.



Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Impostare il volume             | P.137 |
|---------------------------------|-------|
| Impostare il routing            | P.138 |
| Registrare                      | P.139 |
| Disabilitare il microfono slate | P.139 |

Impostabile da 0 a 24 dB.

### Registrare col microfono slate (Slate Mic) (seguito)

### Impostare il routing

Impostate la destinazione del segnale del microfono slate.

| <b>4.</b> Usate Oper selezionare                          | Slate                      | Slate Mic       |  |
|---|----------------------------|-----------------|--|
| Routing, e premete .                                      | Level<br>Routing<br>On/Off | ±0dB<br>▶<br>On |  |
|   |                            | MENU : Return   |  |
| <b>5.</b> Usate O per selezionare le tracce/uscite per il |                            |                 |  |

### routing del segnale del microfono slate e premete





### NOTE

Il routing sulle tracce 1–8 non è possibile se FB opera come interfaccia audio (Stereo Mix).

### SUGGERIMENTI

Premete per alternare tra Postfader e Off.

### 6. Premete MENU.

## Registrare col microfono slate (Slate Mic)

Registrare

- Premete **•** per avviare la registrazione.
- **5.** Spingete verso sinistra, verso il simbolo del

microfono e lasciate.

6. Per disabilitare il microfono slate, spingete ancora verso sinistra, verso il simbolo del microfono e

### lasciate.

### NOTE

- Quando il tono slate è in uso, gli altri segnali in ingresso sulle tracce sulle quali è in routing, sono in mute.
- Il segnale slate è inviato in uscita dai canali L/R delle cuffie a prescindere dalle impostazioni del routing.
- I fader MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2 non influiscono sui livelli del microfono slate e sul tono slate.

### SUGGERIMENTI

Premendo 💭 verso sinistra, verso il simbolo del microfono, per due secondi o più, il microfono slate sarà abilitato finché non rilasciate l'interruttore.

### Disabilitare il microfono slate

**4.** Usate per selezionare

0n/0ff, e premete

Potete impostarlo in modo che non sia abilitato se  $\smile$  è spinto accidentalmente verso sinistra, verso il simbolo del microfono.

5. Usate per selezionare Off (Lock), e premete



MENII: Retur

Slate Mic

Level

Routing

On/Off

### **Registrare un tono slate (Slate Tone)**

Aggiungendo un tono slate all'avvio della registrazione, sarà più facile allineare questa a un file video durante l'editing. Potete anche usare questo per coordinare livelli con gli apparecchi collegati.



Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Impostare il volume        | P.140 |
|----------------------------|-------|
| Impostare la frequenza     | P.141 |
| Impostare il routing       | P.141 |
| Registrare                 | P.142 |
| Disabilitare il tono slate | P.143 |



### Registrare un tono slate (Slate Tone) (seguito)

### SUGGERIMENTI

Premete 🍙 per alternare tra Postfader e Off.

6. Premete MENU.

### Registrare

**4.** Premete **•** per avviare la registrazione.

**5.** Spingete verso destra, verso il simbolo del

### tono e lasciate.

### NOTE

- Quando il tono slate è in uso, gli altri segnali in ingresso sulle tracce sulle quali è in routing, sono in mute.
- Il segnale slate è inviato in uscita dai canali L/R delle cuffie a prescindere dalle impostazioni del routing.
- I fader MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2 non influiscono sui livelli del microfono slate e sul tono slate.

### SUGGERIMENTI

Tenendo premuto verso destra, verso il simbolo del tono per un secondo o più, il tono slate sarà abilitato finché non spingete ancora l'interruttore verso il simbolo del tono.

### Disabilitare il tono slate

Potete impostarlo in modo che non sia abilitato se  $\stackrel{\sim}{\longrightarrow}$  è spinto accidentalmente verso destra, verso il simbolo del tono.



MENU : Return

### Scambiare dati con un computer (SD Card Reader)

Collegando FB a un computer, potete controllare e copiare dati su card SD.

### Collegarsi a un computer

**1.** Premete MENU.



### **4.** Collegate **FB** e il computer con un cavo USB.



### NOTE

- Sono supportati i seguenti sistemi operativi: Windows: Windows 7 o successivi Mac OS: Mac OS X (10.8 o successivi)
- **FB** non può operare con alimentazione USB bus. Usate le batterie interne, l'adattatore AC dedicato o una fonte di alimentazione DC esterna per alimentare l'unità.

### SUGGERIMENTI

Quando **FB** è collegato a un computer, le card SD caricate negli slot 1 e 2 sono riconosciute come card SD separate.

### Scollegarsi

### Scollegatevi dal computer.

Windows: Selezionate FB dall'icona "Safely Remove Hardware and Eject Media" in basso sulla schermata.

Mac OS: Trascinate l'icona FB nel Cestino.

### NOTE

Seguite sempre le corrette procedure per scollegarvi, prima di togliere il cavo USB.

### **2.** Scollegate il cavo dal computer e **FB**, e premete

MENU
# Uso come interfaccia audio (Audio Interface)

I segnali in ingresso di **FB** possono essere inviati direttamente a un computer o dispositivo iOS, e i segnali in riproduzione su un computer o dispositivo iOS possono essere inviati in uscita da **FB**.

MENU : Return

#### Collegarsi a un computer o dispositivo iOS

| Premete MENU.   | 5   |
|---|---|
| <b>2.</b> Usate O per selezionare<br>USB, e premete O.        | MENU (CONTRACT OF CONTRACT OF |
| <b>3.</b> Usate per selezionare<br>Audio Interface, e premete | USB<br>SD Card Reader<br>Audio Interface<br>FRC-8<br>Audio Interface with Rec Off<br>MENU : Return  |
| <b>4.</b> Usate per selezionare la modalità e il dispositivo  | Audio Interface     Image: performance       Stereo Mix (IPC/Mac)     ►       Multi Track (PC/Mac)     ►  |

| Valore<br>impostazione  | Spiegazione   |
|-------------------------|---|
| Stereo Mix<br>(PC/Mac)  | Modalità di connessione 2-in/2-out per Mac/Windows  |
| Stereo Mix<br>(iPad)    | Modalità di connessione 2-in/2-out per dispositivi iOS<br>e invia le tracce 1–8 come mix stereo.  |
| Multi Track<br>(PC/Mac) | Modalità di connessione 8-in/4-out per Mac/Windows<br>e invia le tracce 1–8 come segnali separati (non si può<br>usare con dispositivi iOS).<br>E' necessario un driver per l'uso con Windows. Scari-<br>cate il driver dal sito web di ZOOM (www.zoom.co.jp/). |

# **D**. Usate un cavo USB per collegare **FB** e il computer o

#### dispositivo iOS.



# Uso come interfaccia audio (Audio Interface) (seguito)

#### NOTE

- E' necessario un connettore da Lightning a USB Camera Adapter per collegare un dispositivo iOS.
- FB non può operare con alimentazione USB bus. Usate le batterie interne, l'adattatore AC dedicato o una fonte di alimentazione DC esterna per alimentare l'unità.
- Quando FB è usato come interfaccia audio e la frequenza di campionamento è su 44.1/48 kHz, la latenza aumenta di 2 ms. Quando la latenza aumenta monitorando suoni registrati con un microfono in tempo reale, si verifica interferenza tra il suono trasmesso dall'aria dalla fonte e il suono delay monitorato, rendendo difficile il monitoraggio accurato.

#### Scollegarsi



4. Scollegate il cavo dal computer o dispositivo iOS e

# Usare le funzioni di registrazione card SD e interfaccia audio allo stesso tempo (Audio Interface with Rec)

In aggiunta alle due card SD, si può usare anche un computer per il backup di registrazione.

#### Collegarsi



**5.** Usate un cavo USB per collegare FB e il computer.

#### Usare le funzioni di registrazione card SD e interfaccia audio allo stesso tempo (Audio Interface with Rec) (seguito)

#### NOTE

- FB non può operare con alimentazione USB bus. Usate le batterie interne, l'adattatore AC dedicato o una fonte di alimentazione DC esterna per alimentare l'unità.
- Audio Interface with Rec non può essere usato con le seguenti impostazioni e funzioni.
  - Frequenza di campionamento diversa da 44.1/48 kHz
  - SD Card Reader (→ P.144)
  - Audio Interface (→ P.145)
  - FRC-8 (→ P.152)
- E' necessario un driver per l'uso con Windows. Scaricate il driver dal sito web di ZOOM (www.zoom.co.jp/).
- Quando Audio Interface with Rec è su On, la frequenza di campionamento non può essere variata.
- Quando Audio Interface with Rec è su On, i file con frequenza di campionamento diverse da FB non possono essere eseguiti.
- Impostare la fonte in ingresso su USB1-4 (→ P. 80) o impostate USB1-4 sul routing in uscita (→ P109, 122, 123) per monitorare il suono riprodotto dal computer. (→ P. 80)
- Quando Audio Interface with Rec è su On, la latenza di FB aumenta di 2 ms. Monitorando i suoni in registrazione con un microfono in tempo reale, l'aumentata latenza può provocare interferenza tra il suono trasmesso dall'aria dalla fonte e il suono delay monitorato, rendendo difficile il monitoraggio accurato.

#### Scollegarsi



#### **3.** Scollegate il cavo dal computer e **FB**.

F8 Multi Track Field Recorder

# Diagramma a blocchi dell'interfaccia audio

**Stereo Mix** 



Diagramma a blocchi dell'interfaccia audio

# Diagramma a blocchi dell'interfaccia audio (seguito)

#### Multi Traccia



# Impostazioni dell'interfaccia audio

Le impostazioni sequenti possono essere eseguite guando FB è usato come interfaccia audio. Vd. le relative pagine per dettagli sull'operatività.

#### Impostare il loop back (solo Stereo Mix)

Premete MENU

Questa funzione consente al suono in riproduzione proveniente dal computer o da dispositivi iOS e agli ingressi di **FB** di essere mixati e rinviati al computer o iPad (loop back). Potete usare questa funzione per aggiungere del parlato alla musica riprodotta dal computer e registrare il mix o inviarlo in streaming al computer, ad esempio.

#### Mixare gli ingressi

Potete regolare il bilanciamento del mix dei segnali in ingresso inviati al computer o dispositivo iOS. In modalità Multitrack, saranno inviati gli ingressi singoli. In modalità Stereo Mix, sarà inviato il segnale stereo mixato.

#### Aprite il mixer sulla

schermata Home. ( $\rightarrow$  P.11)



#### **2.** Usate ( ) per selezionare MENU INPUT LOOP BACK, e premete OUTPUT OOP BACK SLATE FXIT **3.** Usate ( per selezionare Off On, e premete 🗸 On

LOOP BACK

#### MFNII:Retur

MENH : Retur

#### Regolate le impostazioni parametro.

Vd. "Regolare il bilanciamento del monitoraggio del segnale in ingresso" (→ P.75) per cambiare le impostazioni.

# Usare un FRC-8 come controller (Connect)

Power Source Keyboard Type

MENU : Retur

Collegando un **FRC-8** a **FB**, potete usarlo per regolare le impostazioni di trim, fader e pan, ad esempio.



# 5. Usate un cavo USB per collegare FB e FRC-8.

# 6. Accendete FRC-8.

#### NOTE Scollegando **FRC-8**, selezionate "Disconnect" prima di scollegare il cavo USB.

Impostare il tipodi tastiera collegata a FRC-8 (Keyboard Type)

# Impostare il tipo di tastiera collegata a FRC-8 (Keyboard Type)

Potete collegare una pastiera per PC a **FRC-8** e usarla per inserire i caratteri. Impostate il tipo di tastiera per PC collegata a **FRC-8**.

| 1. | Premete MENU.                                |  | <b>4.</b> Usate             | ) per selezionare               | FRC-8   |
|----|--|--|-----------------------------|---------------------------------|---|
| 2. | Usate O per selezionare<br>USB, e premete O. | MENU CERT  | Keyboard<br><b>5.</b> Usate | d Type e premete ().            | Knot/Fader Mode Absolute<br>Power Source ▶<br>Keyboard Type US<br>LED Brightness 60<br>MENU : Return<br>Keyboard Type<br>✓ US<br>JP |
| 3. | Usate per selezionare FRC-8, e premete .     | USB The second s | tipo, e p                   | remete 🕢.                       | MENU : Return   |
|    |  | MENU : Return  | Valore<br>impostazione      | Spiega                          | zione   |
|    |  |  | US                          | Per tastiera in lingua inglese. |   |

JP

Per tastiera in lingua giapponese.

# Impostare l'operatività di fader e manopole di FRC-8 (Knob/Fader Mode)

E' possibile impostare l'operatività dei fader di FRC-8 e delle manopoleTRIM/PAN quando la loro posizione differisce dai valori parametro effettivi.

premete

Premete MENU



Knob/Fader Mode, e premete

| FRC-8           | 12.2<br>DC    |
|-----------------|---------------|
| Disconnect      | ▶ [           |
| User Key        | •             |
| Knob/Fader Mode | Absolute      |
| Power Source    | •             |
| Keyboard Type   | US            |
| LED Brightness  | 60            |
|                 | MENU : Return |

Off

**5.** Usate per selezionare Knob/Fader Mode Absolute Safety l'operatività del fader e della manopola di FRC-8, e MENU : Retur

| Valore<br>impostazione | Spiegazione  |
|------------------------|--|
| Absolute               | Quando si usa una manopola o fader, il valore del para-<br>metro varia e passa al valore che appare sulla manopola<br>o fader.         |
| Safety                 | Quando si usa una manopola o fader, il valore del<br>parametro non varia finché la manopola o il fader non<br>raggiungono quel valore. |

| NOTE                                     |                      |
|--|----------------------|
| L'operatività del volume delle cuffie di | FRC-8 non può essere |
| variata.                                 |                      |

# Impostare i tasti utenete di FRC-8 (User Key)

# Impostare i tasti utente di FRC-8 (User Key)

Potete assegnare funzioni ai tasti utente di **FRC-8**.

| <b>1.</b> Premete MENU.                                  |   |
|--|---|
| 2. Usate per selezionare<br>USB, e premete .             | MENU COLOR<br>PLAY<br>TIMECODE<br>SLATE<br>SYSTEM<br>SD CARD<br>USB<br>MENU : Return  |
| <b>3.</b> Usate per selezionare FRC-8, e premete .       | USB SD Card Reader<br>Audio Interface<br>FRC-8<br>Audio Interface with Rec Off<br>MENU : Return   |
| <b>4.</b> Usate per selezionare<br>User Key, e premete . | FRC-8<br>Disconnect →<br>User Key →<br>Knob/Fader Mode Absolute<br>Power Source →<br>Keyboard Type US<br>LED Brightness 60<br>MENU : Return |



| Valore<br>impostazione  | Spiegazione   |
|-------------------------|---|
| None                    | Nessuna funzione assegnata.   |
| Slate Mic               | Abilita e disabilita il microfono slate.  |
| SlateTone               | Genera e ferma i toni slate.  |
| Mark                    | Aggiunge marker alle take in formato WAV duran-<br>te la registrazione e la riproduzione. |
| SetTrim Link            | Apre la schermata MENU > INPUT > Trim Link.   |
| Hold                    | Usata per disabilitare i tasti impostati con "Key<br>HoldTarget".                         |
| Clear Clip<br>Indicator | Cancella gli indicatori di clip.  |
| Circled                 | Cerchia la take attualmente selezionata.  |

# Impostare l'alimentazione usata da FRC-8 (Power Source)

Impostate il voltaggio di shutdown dell'alimentazione DC, il voltaggio nominale e il tipo di batterie in modo che la carica residua sia calcolata accuratamente. Su questa pagina del menu, potete controllare il voltaggio di ogni alimentazione e la carica residua delle batterie.

| <b>1.</b> Premete MENU.                            |  | 4. Usate per selezionare  |
|--|--|---|
| <b>2.</b> Usate per selezionare USB, e premete .   | MENU PLAY<br>PLAY<br>TIMECODE<br>SLATE<br>SYSTEM<br>SD CARD<br>USB<br>MENU : Return                | Power Source, e premete<br>Mob/Fader Mode Absolute<br>Power Source<br>Keyboard Type US<br>LED Brightness 60<br>MENU: Return<br>Le impostazioni di alimentazione di <b>FRC-8</b> sono le stesse di<br><b>FE</b> . Vd. "Scegliere il tipo di alimentazione" (→ P.22). |
| <b>3.</b> Usate per selezionare FRC-8, e premete . | USB<br>SD Card Reader<br>Audio Interface<br>FRC-8<br>Audio Interface with Rec Off<br>MENU : Return | NOTE<br>Quando sono collegate più fonti di alimentazione, esse saranno<br>usate nel seguente ordine di precedenza.<br>1. Alimentazione DC (Ext DC)<br>2. Batterie AA (Int AA)   |
|  |  | I voltaggi di ogni alimentazione appaiono sul display.  |

# Impostare la luminosità dei LED di FRC-8 (LED Brightness)

Potete regolare la luminosità dei LED di **FRC-8**.

| <b>1.</b> Premete MENU.                                      |  | <b>5.</b> Usate Oper regolare la  | LED Brightness |
|--|--|---|----------------|
| <b>2.</b> Usate per selezionare USB, e premete .             | MENU PLAY PLAY PLAY PLAY PLAY PC PLAY PC PLAY PC PLAY PC PLAY PC PLAY PLAY PLAY PLAY PLAY PLAY PLAY PLAY   | luminosità, e premete MENU.<br><b>SUGGERIMENTI</b><br>Impostabile da 5 a 100. | 60 <b>*</b>    |
| <b>3.</b> Usate per selezionare FRC-8, e premete .           | USB End<br>SD Card Reader<br>Audio Interface<br>FRC-8<br>Audio Interface with Rec Off<br>MENU : Return   |   |                |
| <b>4.</b> Usate per selezionare<br>LED Brightness, e premete | FRC-8       Image: Pice         Disconnect       ▶         User Key       ▶         Knob/Fader Mode       Absolute         Power Source       ▶         Keyboard Type       US         LED Brightness       60         MENU : Return |   |                |

Impostare la luminosità dei LED di FRC-8 (LED Brightness)

# Aggiornare il firmware di FRC-8

Potete controllare la versione di **FRC-8** e aggiornarla portandola all'ultima versione. E' possibile scaricare un file di aggiornamento all'ultima versione dal sito web di ZOOM (www.zoom.co.jp).

 Vd. "Usare un FRC-8 come controller" (→P.152), e collegate FB e FRC-8.

#### NOTE

Non è possibile aggiornare il firmware se la carica residua delle batterie o dell'alimentazione DC è bassa. In tal caso, sostituite le batterie o usate una fonte di alimentazione DC carica.

**2.** Copiate il file di aggiornamento firmware nella

#### directory principale di una card SD.

**3.** Caricate la card SD nello slot per card SD 1.

#### NOTE

Se c'è una card SD nello slot 2, estraetela.

# 4. Premete MENU



Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Controllare la versione firmware | P.160 |
|----------------------------------|-------|
| Aggiornare il firmware           | P.160 |

MENII: Return



#### NOTE

Non spegnete l'unità, non rimuovete la card SD, e non scollegate il cavo USB durante l'aggiornamento firmware. Ciò potrebbe impedire di avviare FRC-8

# 9. Completato l'aggiornamento,

spegnete FRC-8.



# Impostare come visualizzare il timecode (Home Timecode Display Size)

Potete cambiare la dimensione del timecode visualizzato sulla schermata Home.



Potete impostare l'aspetto degli indicatori di livello sul display.

#### Impostare il tipo Premete MENU Potete decidere se gli indicatori di livello useranno lo stile VU o Peak. **4.** Usate per selezionare **2.** Usate () per selezionare Level Meter MENH OUTPUT Peak Hold Time REC Type, e premete SYSTEM, e premete Resolution PI AY TIMECODE evel Meter View Track Name View SLATE Reference Level MENIL: Retur **3.** Usate Der selezionare **5.** Usate () Type SYSTEM per selezionare il Date/Time (RTC) Peak + VU Level Meter, e premete Power Source tipo, e premete Auto Power Off VU Only Home Timecode Displav Size Smal evel Meter LED Brightness 100 MENU : Return Continuate in base a una delle seguenti procedure. Impostare il tipo ......P.161 Impostare peak hold time.....P.162 Impostare la risoluzione dell'indicatore di livello..... P.163 Impostare quali indicatori di livello di traccia visualizzare sulla schermata Home ..... P.163 Visualizzare i nomi di traccia sugli indicatori di livello . P.164 Impostare il livello di riferimento dell'indicatore

Impostare l'aspetto dell'indicatore di livello (Level Meter)

#### Peak Only 2sec Segment Off Normal Level MENII: Return



# Impostare l'aspetto dell'indicatore di livello (Level Meter) (seguito)

| Valore<br>impostazione | Spiegazione   |
|------------------------|---|
| Peak Only              | 1 -45 -20 -16 -12 -6 0<br>Mostra l'effettivo livello di picco di segnale (dBFS).  |
| Peak + VU              | 1   |
| VU Only                | 1       1 |

#### Impostare peak hold time

**4.** Usate O per selezionare

Peak Hold Time, e premete

| Level            | Meter II2.0   |
|------------------|---------------|
| Туре             | Peak Only     |
| Peak Hold Time   | 2sec          |
| Resolution       | Segment       |
| Level Meter View | •             |
| Track Name View  | Off           |
| Reference Level  | Normal Level  |
|                  | MENU : Return |

**5.** Usate per regolare peak hold time, e premete .

|        | Peak Hold Time | 12.0<br>DC |
|--------|----------------|------------|
| Off    |                |            |
| 1sec   |                |            |
| 2sec   |                |            |
| 🗸 3sec |                |            |
| 4sec   |                |            |
| 5sec   |                |            |
|        | MENU : Ret     | urn        |

View1

View2

View3 View4

✓ Track 3/4

Irack 5/6

Irack 7/8

Track L/R

✓ MAIN OUT 1/2

Level Meter View

View1



# Impostare quali indicatori di livello di traccia visualiz-

Potete decidere quali tracce visualiizare sulla schermata

Possono essere visualizzate più tracce. E' possibile anche non mostrare traccia alcuna. Se nessun box è selezionato, non appariranno indicatori di livello sulla schermata Home.

MENII: Return

MENU : Retur

### Impostare l'aspetto dell'indicatore di livello (Level Meter) (seguito)

Peak Only 2sec

Segment

ormal Level

#### Visualizzare i nomi di traccia sugli indicatori di livello

Valore Spiegazione impostazione 000:00:00 00:42:29:15 3 111111111 4 I nomi delle tracce non sono 5 İIIIIİIIIII Off visualizzati sugli indicatori di livello. imminum i minun i minimum ene001-T001 000:00:00 00:42:40:03 1 161 2 102111111 I nomi delle tracce impostati con 3 193111111 "Track Name" (→ P. 48) s hestilli 6 19611111 On eeninnii ee sono visualizzati sugli indicatori in an in the second di livello. ER TÚTIT 164 001\_T00

Impostare il livello di riferimento dell'indicatore di livello

| 4  | Lisata 🛱 nar salazionara           | Level N         | Level Meter   |  |
|----|------------------------------------|-----------------|---------------|--|
|    |                                    | Туре            | Peak Only     |  |
|    |                                    | Peak Hold Time  | 2sec          |  |
|    | Reference Level <b>, e premete</b> | Resolution      | Segment       |  |
|    | $\frown$                           | Track Name View | Off           |  |
|    | ( <u>)</u> .                       | Reference Level | Normal Level  |  |
|    |                                    |                 | MENU : Returi |  |
| 5. | Usate Ô per selezionare            | Reference       | e Level 👘     |  |
|    | l'impostazione del livello di      | Low Level       |               |  |
|    |                                    |                 |               |  |

riferimento, e premete 😱.

| Reference Le   | vel 12.0      |
|----------------|---------------|
| 🗸 Normal Level |               |
| Low Level      |               |
|                |               |
|                |               |
|                |               |
|                |               |
|                | MENU : Return |
|                |               |

|              | Spiegazione                            |  |  |
|--------------|--|--|--|
| Valore       | Quando il tipo di indicatore           | Quando il tipo di indicatore di        |  |
| impostazione | di livello è<br>Book Only              | livello è<br>Book i VII o VII Only     |  |
|              | Feak Only                              |  |  |
|              | innininininininininininininininininini | inniinniinniinniinniinniinniinniinniin |  |
|              | Il centro dell'indicatore              | Il centro dell'indicatore di li-       |  |
| Normal Level | di livello è -12 dBFS. E'              | vello è 0 VU (-20 dBFS). E' pos-       |  |
|              | possibile il monitorag-                | sibile il monitoraggio di livelli      |  |
|              | gio di livelli superiori a             | superiori a 0 VU (-20 dBFS).           |  |
|              | -12 dBFS.                              |  |  |
|              | 1                                      | 1<br>1<br>1<br>1<br>-30 -20 -10 0 8 20 |  |
|              | Il centro dell'indicatore              | Il centro dell'indicatore di li-       |  |
| Low Level    | di livello è -20 dBFS. E'              | vello è -10 VU (-30 dBFS). E'          |  |
|              | possibile il monitorag-                | possibile il monitoraggio di           |  |
|              | gio di livelli inferiori a             | livelli inferiori a -10 VU (-30        |  |
|              | -20 dBFS.                              | dBFS).                                 |  |

# Impostare la luminosità dei LED (LED Brightness)

Potete regolare la luminosità dei LED degli indicatori di livello posti sul lato frontale di FB.



Eseguire impostazioni relative al display (LCD)

# Eseguire impostazioni relative al display (LCD)

Potete eseguire impostazioni relative al display.

| 1. Premete MENU.   |  | Impostare la luminosità del displa                          | ау   |
|--|--|---|--|
| <b>2.</b> Usate <b>b</b> per selezionare<br>SYSTEM, e premete <b>b</b> . | MENU CUTPUT COUTPUT CO | <b>4.</b> Usate per selezionare<br>Brightness, e premete .  | LCD (Fightness 100)<br>Power Saving On (Low-Backlight)<br>Outdoor Mode Off<br>MENU : Return  |
| <b>3.</b> Usate O per selezionare<br>LCD, e premete O.                   | SYSTEM<br>Power Source<br>Auto Power Off On<br>Home Timecode Display Size Small<br>Level Meter<br>LED Brightness 100<br>LCD  | <b>5.</b> Usate per regolare la luminosità, e premete MENU. | Brightness for bright |
| Continuate in base a una delle se<br>Impostare la luminosità del disp    | MENU : Return<br>guenti procedure.<br>lav  | SUGGERIMENTI<br>Impostabile 5 a 100.                        |  |

# Eseguire impostazioni relative al display (LCD) (seguito)

#### Cambiare impostazione alla retroilluminazione

Potete impostare la retroilluminazione affinché si affievolisca dopo 30 secondidi inutilizzo.

# Rendere il display più facile da leggere in situazioni molto luminose

Il display può essere impostato in modo che sia più facile da leggere in situazioni molto luminose, anche in pieno sole.



| Valore impostazione | Spiegazione                                       |
|---------------------|---|
| 0#                  | La luminosità della retroilluminazione non cambia |
|                     | anche in caso di inutilizzo.                      |
| On (Law Baaklinht)  | La retroilluminazione si affievolisce in caso di  |
| On (Low-Backlight)  | inutilizzo.                                       |
| On (Packlight Off)  | La retroilluminazione si spegne in caso di        |
| On (Backing/It-OII) | inutilizzo.                                       |

Premendo raggiunge un marker senza

andare in pausa.

Impostare come inserire marker durante la

# Aggiungere marker durante la pausa (PLAY Key Option)

Potete impostare la modalità con cui inserire marker quando si preme 🕞 durante la registrazione o la riproduzione di un file in formato WAV.

registrazione Premete MENU **4.** Usate per selezionare PLAY Key Option Recording Pause Only Playing Pause Only **2.** Usate () per selezionare Recording, e premete ( MENU OUTPUT REC SYSTEM, ed premete PLAY TIMECODE MENII: Return SI ATE MENU: Return **5.** Usate () per Recording Pause Only Pause & Mark **3.** Usate SYSTEM per selezionare selezionarecome inserire Mark Only Auto Power Off Home Timecode Display Size Small marker, e premete PLAY Key Option, e premete Level Meter LED Brightness 100 MENU : Return I CD Valore impostazione Spiegazione MENU : Return Premendo [>/I va in pausa senza aggiungere Pause Only marker. Premendo va in pausa e aggiunge un Pause & Mark marker.

Mark Only

Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Impostare come inserire marker durante la |      |
|---|------|
| registrazioneF                            | 2170 |
| Impostare come inserire marker durante la |      |
| riproduzioneF                             | 2171 |

# Aggiungere marker durante la pausa (PLAY Key Option) (seguito)

# Impostare come inserire marker durante la riproduzione



| value impostazione | opiegazione   |
|--------------------|---|
| Pause Only         | Premendo 🕞 va in pausa senza aggiungere<br>marker.        |
| Pause & Mark       | Premendo ႃ►™ va in pausa e aggiunge un<br>marker.         |
| Mark Only          | Premendo ႃ►™ aggiunge un marker senza<br>andare in pausa. |

Track 1 - 8 🔒 PFL 1 - 8

🔒 Trim Knob 1 E Trim Knob 2

🔒 Trim Knoh 3

🔒 Trim Knob 4

Key Hold Target

MENU: Return

#### Impostare il blocco tasti (Key Hold Target) Usate la funzione di blocco per evitare operazioni accidentali durante la registrazione. Premete 🕒 + 🖲 per attivare/disattivare la funzione. Seguite le istruzioni per impostare guali tasti sono disabilitati dalla funzione di blocco. **4.** Usate Oper selezionare i Premete MENU tasti bloccati, e premete MENU **2.** Usate per selezionare OUTPUT RFC SYSTEM, e premete PLAY TIMECODE SLATE SUGGERIMENTI Potete selezionare Track 1-8, PFL 1-8, Trim Knob 1-8, Slate Mic, MENII: Return SlateTone, Encoder, MENU, HP Volume, REW, STOP, FF, PLAY e REC.

**3.** Usate Der selezionare Key Hold Target, e premete

| SYSTEM           | 123<br>DC     |
|------------------|---------------|
| _evel Meter      | ▶             |
| ED Brightness    | 100           |
| _CD              | •             |
| PLAY Key Option  | •             |
| rack Knob Option | Fader         |
| Key Hold Target  | Þ             |
|                  | MENU : Return |
|                  |               |

**5.** Premete MENU

#### SUGGERIMENTI

- Anche guando è attivo il blocco per "STOP" e "Track1-8", potete premere • + 8 per disattivare la funzione di blocco.
- E' possibile operare con **FRC-8** e F8 Control anche se la funzione di blocco è attiva.

# Verificare le informazioni della card SD (Information)

Potete verificare la dimensione e lo spazio residuo delle card SD.



# Testare la performance della card SD (Performance Test)

Potete verificare se la card SD può essere usata con FB. Il Quick Test è un test base, il Full Test controlla l'intera card SD.



# Testare la performance della card SD (Performance Test) (seguito)

# 7. Il test è completato. Appare il risultato della valutazione. 8. Premete meno per fermare il test. NOTE Anche se il risultato del test sulla performance è "OK", non c'è

garanzia che non si verifichino errori di scrittura.

Questa informazione è solo indicativa.

SD1 Quick Test Full Test, e premete . Apparirà il tempo richiesto da un MENU : Return **6.** Usate per selezionare Full Test Execute Full Test. Yes, e premete Are you sure? (Estimated Time : 0h 14m) No MENU : Return

# **7.** Il test è completato.

Appare il risultato della valutazione.

Se il valore MAX di access rate raggiunge il 100%, la card non sarà utilizzabile (NG).



# **8.** Premete MENU per fermare il test.

#### NOTE

- Potete premere <u>m</u> per mettere in pausa il test e riprenderlo.
- Anche se il risultato del test sulla performance è "OK", non c'è garanzia che non si verifichino errori di scrittura. Questa informazione è solo indicativa.

#### **Formattare card SD (Format)**

Le card SD devono essere formattate per poter essere usate con **FB**.

Premete MENU **2.** Usate O per selezionare SD MENU Formattare card SD (Format) REC CARD, e premete PLAY TIMECODE SLATE SYSTEM MENU : Return **3.** Usate O per selezionare SD CARD Information Format, e premete Performance Test Format MENU : Retur **4.** Usate Der selezionare la Format SD2 card da inizializzare, e premete MENU : Return



#### NOTE

- Prima di usare card SD appena acquistate, o formattate da un computer, dovete formattarle con FB.
- · Sappiate che tutti i dati salvati in precedenza su una card SD saranno cancellati dalla formattazione.

176

# Controllare l'elenco scorciatoie di FB

► ■ ha una funzione scorciatoie che consente di accedere velocemente a varie funzioni. Vd. "Elenco scorciatoie" (→ P. 191) per informazioni sulle funzioni delle scorciatoie.



# Eseguire il back up e caricare impostazioni di FB (Backup/Load Settings)

Le impostazioni di FB possono essere salvate e caricate su card SD.



Continuate in base a una delle seguenti procedure.

| Backup | <br>79 |
|--------|--------|
| Carico | <br>80 |

#### Backup

Salva un file di backup nella cartella "F8\_SETTINGS"nella directory principale sulla card SD.





6. Editate il nome del file

#### salvato.

Vd. "Schermata di inserimento caratteri" (→ P.13) per la modalità di inserimento.

#### SUGGERIMENTI

L'estensione del file di backup salvate è ".ZSF".



# Eseguire il back up e caricare impostazioni di FB (Backup/Load Settings) (seguito)

#### Carico

Potete caricare un file di backup salvato nella cartella "F8\_ SETTINGS" nella directory principale della card SD.



| SUGGERIMENTI   |
|--|
| Potete tenere premuto per cancellare un file. Cancellare un file ne cancella completamente i dati. |





# **Riportare ai valori di default (Factory Reset)**

#### Potete riposrtare l'unità ai valori di default.



|         | MENU | 12.0<br>DC |
|---------|------|------------|
| UTPUT   |      | •          |
| EC      |      | •          |
| LAY     |      | •          |
| IMECODE |      | •          |
| LATE    |      | <b>▶</b>   |
| YSTEM   |      | ► I        |
|         | MEN  | U : Return |
|         |      |            |



Factory Reset, e premete

| SYSTEM               | 12.2<br>DC    |
|----------------------|---------------|
| PLAY Key Option      | •             |
| Track Knob Option    | Fader         |
| Key Hold Target      | •             |
| Shortcut List        | ▶             |
| Backup/Load Settings | •             |
| Factory Reset        | •             |
|                      | MENU : Return |



Le impostazioni saranno resettate e l'unità si spegnerà automaticamente.

#### NOTE

Le impostazioni della manopola del volume in ingresso non saranno resettate.

Factory Reset Reset all settings. Are you sure?

No

MENU : Return
# **Controllare la versione firmware (Firmware Version)**

Potete controllare la versione firmware.



## Aggiornare il firmware

Il firmware di FB può essere aggiornato e portato alla versione più recente.

Il file della versione più recente può essere scaricato dal sito web di ZOOM (www.zoom.co.jp).

■ Installate batterie nuove in **FB** o collegate

l'adattatore AC dedicato al connettore DC IN.

#### NOTE

Non è possibile aggiornare la versione firmware se la carica delle batterie è bassa. In tal caso, sostituite le batterie con delle nuove o usate l'adattatore.

2. Sul computer, copiate il file di aggiornamento nella

directory principale di una card SD.

3. Caricate la card SD nello slot per card SD 1, e

accendete l'unità, mentre premete

NOTE Se una card SD è caricata nello slot SD CARD 2, estraetela.



#### NOTE Non spegnete l'unità né rimuovete la card SD durante un aggiornamento firmware. Ciò potrebbe impedire l'avvio di FB.

**5.** Terminato l'aggiornamento,

spegnete l'unità.



# Diagnostica

Se pensate che **FB** operi in maniera non corretta, verificate prima quanto segue.

#### Problemi di registrazione/riproduzione

- Nessun suono o suono molto basso
- · Controllate le connessioni al sistema di monitoraggio e le impostazioni di volume.
- · Verificate che il volume di F⊟ non sia troppo basso. (→ P.75)

# ◆ Nessun suono dall'apparecchiatura collegata o dagli ingressi o suono molto basso

- · Se state usando una capsula microfonica, verificate che sia orientata correttamente.
- · Controllate le impostazioni del livello in ingresso. (→ P.28)
- Se un lettore CD o un altro apparecchio è collegato a un jack ingresso, alzate il livello in uscita di questo apparecchio.
- $\cdot$  Controllate le impostazioni del segnale di monitoraggio in ingresso. (+ P.75)
- · Controllate le impostazioni dell'alimentazione phantom e dell'alimentazione plug-in. ( $\rightarrow$  P.90, P.93)
- · Controllate le impostazioni del routing di cuffie, MAIN OUT 1/2 e SUB OUT 1/2. (→ P.108, P.122-123)

#### • La registrazione non è possibile

- · Verificate che i tasti traccia siano accesi in rosso.
- · Verificate che la card SD abbia spazio disponibile. (→ P.172)
- $\cdot$  Verificate che la card SD sia caricata correttamente nello slot.
- Se appare "Card Protected!" sul display, significa che è attiva la protezione di scrittura della card SD. Fate scorrere lo sblocco sulla card SD per disabilitare la protezione.

- Il suono registrato non si sente o è molto basso
- · Verificate che i livelli di volume delle tracce non siano troppo bassi. ( $\rightarrow$  P52)
- · Verificate che i tasti traccia siano accesi in verde durante la riproduzione.

#### Altri problemi

- ◆ Il computer non riconosce FB anche se è collegato alla porta USB
- · Verificate che il sistema operativo sia compatibile. (→ P.144)
- · La modalità operativa deve essere impostata su **FB** per consentire al computer di riconoscere **FB**. (→ P.145)

#### + Il tempo di operatività delle batterie è limitato

Eseguire le seguenti impostazioni potrebbe aumentare il tempo di operatività delle batterie.

- · Impostate correttamente l'alimentazione usata. (→ P.22)
- · Spegnete le tracce non necessarie. ( $\rightarrow$  P.27)
- · Spegnete le uscite non necessarie. (→ P.114)
- · Impostate il voltaggio dell'alimentazione phantom su 24V. (→ P.91)
- · Disabilitate l'alimentazione phantom durante la riproduzione. ( $\rightarrow$  P.92)
- · Spegnete il timecode se non lo usate. ( $\rightarrow$  P.127)
- · Abbassate la luminosità dei LED.(→ P.166)
- · Abbassate la luminosità del display. (→ P.167)
- Impostate il display in modo che si affievolisca se non usato per un certo tempo. (→ P.168)
- · Abbassate la frequenza di campionamento usata per registrare file. ( $\rightarrow$  P.30)
- Per le loro caratteristiche, usare batterie nickel metallo idruro (specialmente quelle ad alta capacità) o batterie al litio potrebbe consentire un utilizzo più lungo rispetto alle batterie alcaline.

## **Diagramma dettagliato**



F8 Multi Track Field Recorder

ň

8

HP L HP R

. Tr1-8 Fader Tr1-8 Pan

SOLO Track 1 Track 8 . . . . . . . . . . . . . . . . . . .



# Elenco metadata

# Elenco metadata

| Metadata | contenuti in | chunk | BEXT | in | file | WAV |
|----------|--------------|-------|------|----|------|-----|
|----------|--------------|-------|------|----|------|-----|

| Tag      | Spiegazione                         | Note   |  |  |  |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| SPEED=   | Frame rate                          | MENU >TIMECODE >Timecode > FPS   |  |  |  |
| TAKE=    | Numero take                         |  |  |  |  |
| UBITS=   | Bit utente                          | MENU > TIMECODE > Timecode > Ubits   |  |  |  |
|          |                                     | MENU > META DATA (for Next Take) > Scene Name Mode                                       |  |  |  |
| SCENE_   | Nome coope                          | MENU > META DATA (for NextTake) > User Scene Name  |  |  |  |
| SCENE=   | Nome scena                          | MENU > FINDER > Option >Meta Data Edit > Scene   |  |  |  |
|          |                                     | MENU > FINDER > Option > Rename  |  |  |  |
|          | Nome della cartella destinazione di | MENU > FINDER (Recording destination folder name)  |  |  |  |
| IAFE=    | registrazione                       | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Folder (Tape) Name                             |  |  |  |
| CIRCLED= | Circled take                        | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Circle   |  |  |  |
| TRL=     | Nome traccia sinistra               |  |  |  |  |
| TRR=     | Nome traccia destra                 |  |  |  |  |
| TR1=     | Nome traccia 1                      |  |  |  |  |
| TR2=     | Nome traccia 2                      | I nomi di traccia sono scritti come segue.   |  |  |  |
| TR3=     | Nome traccia 3                      | TRL = traccia sinistra, TRR = traccia destra   |  |  |  |
| TR4=     | Nome traccia 4                      | TR1 = traccia 1, TR2 = traccia 2TR8 = traccia 8  |  |  |  |
| TR5=     | Nome traccia 5                      | Nella registrazione a doppio canale, le tracce 1-4 sono scritte sulle tracce 5-8.        |  |  |  |
| TR6=     | Nome traccia 6                      |  |  |  |  |
| TR7=     | Nome traccia 7                      |  |  |  |  |
| TR8=     | Nome traccia 8                      |  |  |  |  |
| NOTE=    | Nota take                           | MENU > META DATA (for NextTake) > Note<br>MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Note |  |  |  |

## Metadata contenuti in chunk iXML in file WAV

| iXML master tag          | iXML sub tag | Scritto | Letto | Note   |
|--------------------------|--------------|---------|-------|--|
|                          |              |         |       | MENU > FINDER (cartella principale card SD)            |
| <project></project>      |              | 0       | 0     | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Project      |
|                          |              |         |       | Name   |
|                          |              |         |       | MENU > META DATA (for NextTake) > Scene Name Mode      |
|                          |              | 0       | 0     | MENU > META DATA (for NextTake) > User Scene Name      |
| <scline></scline>        |              | Ŭ       | 0     | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Scene        |
|                          |              |         |       | MENU > FINDER > Option > Rename                        |
| TAKE                     |              |         |       | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Take         |
| <iane></iane>            |              | 0       | 0     | MENU > FINDER > Option > Rename                        |
|                          |              |         |       | MENU > FINDER (nome cartella destinazione di registra- |
|                          |              | 0       | 0     | zione)   |
| <iape></iape>            |              |         |       | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Folder       |
|                          |              |         |       | (Tape) Name  |
| <circled></circled>      |              | 0       | 0     | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Circle       |
| <wildtrack></wildtrack>  |              | ×       | ×     |  |
| <false start=""></false> |              | ×       | ×     |  |
| <no good=""></no>        |              | ×       | ×     |  |
| <file_uid></file_uid>    |              | 0       | ×     |  |
| <ubits></ubits>          |              | 0       | ×     | MENU > TIMECODE > Timecode > Ubits                     |
| <note></note>            |              |         |       | MENU > META DATA (for NextTake) > Note                 |
|                          |              | 0       | 0     | MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit > Note         |
| <bext></bext>            |              | ×       | ×     |  |
| <user></user>            |              | ×       | ×     |  |

# Elenco metadata (seguito)

| iXML master tag | iXML sub tag  | Scritto | Letto | Note                             |
|-----------------|---|---------|-------|----------------------------------|
| <speed></speed> |   |         |       |                                  |
| <speed></speed> | <note></note>   | 0       | ×     |                                  |
| <speed></speed> | <master_speed></master_speed>   | 0       | 0     | MENU > TIMECODE > Timecode > FPS |
| <speed></speed> | <current_speed></current_speed>   | 0       | ×     | MENU > TIMECODE > Timecode > FPS |
| <speed></speed> | <timecode_rate></timecode_rate>   | 0       | ×     | MENU > TIMECODE > Timecode > FPS |
| <speed></speed> | <timecode_flag></timecode_flag>   | 0       | ×     | MENU > TIMECODE > Timecode > FPS |
| <speed></speed> | <file_sample_rate></file_sample_rate>                                       | 0       | ×     | MENU > REC > Sample Rate         |
| <speed></speed> | <audio_bit_depth></audio_bit_depth>   | 0       | ×     | MENU > REC > WAV Bit Depth       |
| <speed></speed> | <digitizer_sample_rate></digitizer_sample_rate>                             | 0       | ×     | MENU > REC > Sample Rate         |
| <speed></speed> | <timestamp_samples_since_midnight_hi></timestamp_samples_since_midnight_hi> | 0       | ×     |                                  |
| <speed></speed> | <timestamp_samples_since_midnight_lo></timestamp_samples_since_midnight_lo> | 0       | ×     |                                  |
| <speed></speed> | <timestamp_sample_rate></timestamp_sample_rate>                             | 0       | ×     | MENU > REC > Sample Rate         |

| iXML master tag                     | iXML sub tag  | Scritto | Letto | Note |
|-------------------------------------|---|---------|-------|------|
| <sync_point_list></sync_point_list> |   |         |       |      |
| <sync_point></sync_point>           | <sync_point_type></sync_point_type>                     | ×       | ×     |      |
| <sync_point></sync_point>           | <sync_point_function></sync_point_function>             | ×       | ×     |      |
| <sync_point></sync_point>           | <sync_point_comment></sync_point_comment>               | ×       | ×     |      |
| <sync_point></sync_point>           | <sync_point_low></sync_point_low>                       | ×       | ×     |      |
| <sync_point></sync_point>           | <sync_point_high></sync_point_high>                     | ×       | ×     |      |
| <sync_point></sync_point>           | <sync_point_event_duration></sync_point_event_duration> | ×       | ×     |      |

| iXML master tag     | iXML sub tag                            | Scritto | Letto | Note |
|---------------------|---|---------|-------|------|
| <history></history> |   |         |       |      |
| <history></history> | <original_filename></original_filename> | 0       | ×     |      |
| <history></history> | <parent_filename></parent_filename>     | ×       | ×     |      |
| <history></history> | <parent_uid></parent_uid>               | ×       | ×     |      |

| iXML master tag       | iXML sub tag                                      | Scritto | Letto | Note |
|-----------------------|---|---------|-------|------|
| <file_set></file_set> |   |         |       |      |
| <file_set></file_set> | <total_files></total_files>                       | 0       | ×     |      |
| <file_set></file_set> | <family_uid></family_uid>                         | 0       | ×     |      |
| <file_set></file_set> | <family_name></family_name>                       | ×       | ×     |      |
| <file_set></file_set> | <file_set_start_time_hi></file_set_start_time_hi> | ×       | ×     |      |
| <file_set></file_set> | <file_set_start_time_lo></file_set_start_time_lo> | ×       | ×     |      |
| <file_set></file_set> | <file_set_index></file_set_index>                 | 0       | ×     |      |

| iXML master tag           | iXML sub tag                          | Scritto | Letto | Note  |
|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------|---|
| <track_list></track_list> |                                       |         |       |   |
| <track_list></track_list> | <track_count></track_count>           | 0       | ×     |   |
| <track/>                  | <channel_index></channel_index>       | 0       | ×     |   |
| <track/>                  | <interleave_index></interleave_index> | 0       | ×     |   |
| <track/>                  | <name></name>                         | 0       | 0     | MENU > META DATA (for NextTake) >Track Name<br>MENU > FINDER > Option > Meta Data Edit >Track<br>Name |
| <track/>                  | <function></function>                 | ×       | ×     |   |

 $\circ = YES \times = NO$ 

## Metadata e campi ID3 contenuti in file MP3

| Metadata                       | Campo ID3   | Formato                                |
|--------------------------------|-------------|--|
| Timecode                       | Artist Name | TC=[HH:MM:SS:FF]                       |
| Scene name, take number        | TrackTitle  | SC=[scene name]TK=[take number]        |
| Frame rate, file length (time) | AlbumTitle  | FR=[frame rate] D=[file length (time)] |

# Elenco scorciatoie

## Schermata Home

| Scorciatoia    | Spiegazione   |
|----------------|---|
| Tenere premuto | Mostra il nome che sarà assegnato alla<br>successiva take registrata.<br>Esempio: Scene001-T002   |
| ■ + ►►!        | Fa avanzare la scena di 1 unità (quando la<br>schermata Home è aperta).   |
| Tenere premuto | Sposta la take registrata in precedenza nella<br>cartella FALSE TAKE (quando la schermata<br>Home è aperta).                                |
| Tenere premuto | Il numero assegnato alla successiva take<br>registrata può essere aumentato o diminuito<br>di 1 unità quando la schermata Home è<br>aperta. |
| • + 1          | Apre la schermata MENU > META DATA (for NextTake) > <b>User Scene Name</b> .  |
| • + 2          | Apre la schermata MENU > META DATA (for<br>NextTake) > <b>Track Name</b> .<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •.       |
| • + 3          | Apre la schermata MENU > INPUT > <b>Trim</b><br>Link.<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •.                            |
| • + 4          | Apre la schermata MENU > META DATA (for<br>NextTake) > <b>Note</b> .<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •.             |
| • + 5          | Cancella gli indicatori di clip degli indicatori<br>di livello.<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •.                  |

| Scorciatoia              | Spiegazione  |
|--------------------------|--|
| • + 6                    | Apre la schermata d'impostazione del fader<br>della traccia L/R.<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •.            |
| • + 7                    | Apre la schermata MENU > OUTPUT ><br>Headphone > <b>Headphone Routing</b> .<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •. |
| • + 8                    | Usata per disabilitare i tasti impostati con<br>"Key HoldTarget".<br>In registrazione, non è necessario usare il<br>tasto •.           |
| +      +     (Traccia 1) | Cerchia la take attualmente selezionata.   |
| +      FE (Traccia 2)    | Apre la schermata MENU >TIMECODE ><br><b>Timecode</b> .  |

## Schermata Mixer

| Scorciatoia      | Spiegazione  |
|------------------|--|
| Tenere premuto 😱 | Resetta il pan/fader selezionato riportandolo<br>al valore di default (quando è aperto il<br>mixer della schermata Home). Se già<br>impostato sul valore di default, selezionare<br>un fader mette in mute la traccia. |

#### Schermata d'inserimento caratteri

| Scorciatoia          | Spiegazione   |
|----------------------|---|
| Press and turn       | Sposta il cursore verticalmente su una<br>tastiera della schermata di inserimento<br>caratteri. |
| ■ + ⊨•               | Cancella un carattere sulla schermata di<br>inserimento caratteri.                              |
| <b>•</b> + <b>••</b> | Sposta il cursore su "Enter" sulla tastiera della schermata di inserimento caratteri.           |

#### **Schermata Routing**

| Scorciatoia       | Spiegazione                     |
|-------------------|---------------------------------|
| Premere e ruotare | Sposta il cursore verticalmente |

# Specifiche tecniche

| Suppo | upporto registrazione Slot per due card SD supporta card SD da 16MB-2GB , SDHC da 4GB-32GB e SDXC da 64GB-512GB SDXC |   | ard SD da 16MB–2GB , SDHC da 4GB–32GB e SDXC da 64GB–512GB SDXC                                   |
|-------|--|---|---|
|       | INPUT 1–8  | Connettori  | Jack combo XLR/TRS (XLR: 2 hot, TRS: TIP hot)   |
|       | Ingressi XLR (MIC)   | Gain ingresso   | +10 – +75 dB  |
|       |  | Impedenza ingresso  | 3,3 kΩ  |
|       |  | Max. livello ingresso   | +14 dBu (a 0 dBFS, limiter ON)  |
|       |  | Alimetazione Phantom  | +24/+48V 10mA max. per ogni canale  |
|       | Ingressi TRS (LINE)  | Gain ingresso   | -10 – +55 dB  |
|       |  | Impedenza ingresso  | 28 kΩ   |
| ts    |  | Max. livello ingresso   | +24 dBu (a 0 dBFS, limiter ON)  |
| Indul | Rumore ingresso<br>equivalente   | –127 dBu o meno (A-weighted, gain ingresso +75dB, ingresso 150 $\Omega$ ) |   |
|       | Caratteristiche<br>frequenza   | 10 Hz – 80 kHz +0.5dB/–1dB (frequenza campionamento 192kHz)               |   |
|       | Gamma dinamica<br>A/D  | 120 dB typ (ingresso –60dBFS, A-weighted)                                 |   |
|       | Crosstalk  | –90 dB o meno (tra canali adiacenti, 1kHz)                                |   |
|       | MIC IN   | Ingresso capsula microfonica ZOOM (l'uso disabilita ingressi 1/2)         |   |
|       | SLATE MIC  | Microfono incorporato per memo vocali assegnabile liberamente alle tracce |   |
|       | MAIN OUT 1/2   | Connettori  | Connettori TA3, uscita bilanciata (2: hot)  |
|       |  | Impedenza uscita  | 150 Ω o meno  |
|       |  | Livello di riferimento in uscita  | –10 dBV (normale livello uscita), -40 dBV (Livello uscita microfono), 1 kHz, carico $600\Omega$   |
|       |  | Max. livello uscita   | +10 dBV (normale livello uscita), -20 dBV (Livello uscita microfono), 1 kHz, carico $600\Omega$   |
|       | SUB OUT 1/2  | Connettore  | Jack mini stereo uscita sbilanciata da 3.5mm  |
| uts   |  | Impedenza uscita  | 100 Ω o meno  |
| utbi  |  | Livello di riferimento in uscita  | –10 dBV (normale livello uscita), –40 dBV (livello microfono uscita), 1 kHz, carico 10 k $\Omega$ |
| õ     |  | Max. livello uscita   | +10 dBV (normale livello uscita), -20 dBV (livello microfono uscita), 1 kHz, carica 10 k $\Omega$ |
|       | HEADPHONE  | Connettore  | Jack uscita stereo sbilanciato da 1/4"  |
|       |  | Impedenza uscita  | 15 Ω o meno   |
|       |  | Max. livello uscita   | 100mW + 100mW (carico 32Ω)  |
|       | Gamma dinamica<br>D/A  | 106 dB typ (ingresso –60dBFS, A-weighted)                                 |   |

|                        | Quando è selezionato WAV  |   |  |
|------------------------|---|---|--|
|                        | Formati supportati  | 44.1/47.952/48/48.048/88.2/96/192kHz, 16/24-bit, mono/stereo//2-10ch poly, BWF e iXML |  |
|                        | Max. n. tracce in registrazione   | 10 (8 ingresso + stereo mix)  |  |
| Formati registrazione  | simultanea  | 8 (con frequenza di campionamento 192kHz)   |  |
| Formati registrazione  | Quando è selezionato MP3  |   |  |
|                        | Formati supportati  | 128/192/320kbps, 44.1/48kHz, ID3v1 tags   |  |
|                        | Max. n. tracce in registrazione simultanea  | 2   |  |
|                        | Usando una card da 32GB   |   |  |
| Tempo di registrazione | 30:51:00 (48kHz/24-bit stereo WAV)  |   |  |
|                        | 7:42:00 (192kHz/24-bit stereo WAV)  |   |  |
|                        | Connettore  | BNC   |  |
|                        | Modalità  | Off, Int Free Run, Int Record Run, Int RTC Run, Ext,                                  |  |
|                        |   | Ext Auto Rec (audio clock sincronizzabile col timecode)                               |  |
|                        | Frame rate  | 23.976ND, 24ND, 25ND, 29.97ND, 29.97D, 30ND, 30D                                      |  |
| Timecode               | Precisione  | ±0.2 ppm  |  |
|                        | Livelli ingresso supportati   | 0.2 – 5.0 Vpp   |  |
|                        | Impedenza ingresso  | 4.6 kΩ  |  |
|                        | Livello uscita  | 3.3 Vpp   |  |
|                        | Impedenza uscita  | 50 Ω o meno   |  |
| Alimentazione          | Batterie: 8 AA  |   |  |
|                        | Adattatore AC: AD-19 DC12V 2A (center plus)   |   |  |
|                        | Alimentazione DC esterna: connettore 4-pin HIROSE HR10A-7R-4S (1 pin: -, 4 pin: +), 9-16V |   |  |

# Specifiche tecniche (seguito)

|                             | Registrando 2 canali a 48kHz/16-bit su SD1 con MAIN/SUB OUT OFF, TIME CODE OFF, LED/LCD Brightness 5, 32Ω headphones, PHANTOM OFF |   |  |  |
|-----------------------------|---|---|--|--|
|                             | Batterie alcaline   | 8,5 ore o più   |  |  |
|                             | NiMH (2450mAh)  | 10 ore o più  |  |  |
|                             | Litio   | 12,5 ore o più  |  |  |
|                             | Registrando 8 canali a 48kHz/24-bit su SD1 con MAIN/SUB OUT OFF, TIME CODE OFF, LED/LCD Brightness 5, 32Ω headphones, PHANTOM OFF |   |  |  |
| Iempo registrazione in      | Batterie alcaline   | 4,5 ore o più   |  |  |
| continuo                    | NiMH (2450mAh)  | 6 ore o più   |  |  |
|                             | Litio   | 8,5 ore o più   |  |  |
|                             | Registrando 8 canali a 192kHz/24-bit su SD1 con MAIN/SUB OUT ON, TIME CODE Int Free Run, LED/LCD Brightness 60, 32Ω head-         |   |  |  |
|                             | phones, PHANTOM 48V   |   |  |  |
|                             | Batterie alcaline   | 1 ora o più   |  |  |
|                             | NiMH (2450mAh)  | 2.0 ore o più   |  |  |
|                             | Litio   | 3.0 ore o più   |  |  |
| Display                     | LCD full color da 2.4" (320x240)  |   |  |  |
|                             | Operatività mass storage  |   |  |  |
|                             | Classe  | USB 2.0 High Speed  |  |  |
|                             | Operatività interfaccia audio multi traccia (driver necessario per Windows, non necessario per Mac)                               |   |  |  |
|                             | Classe  | USB 2.0 High Speed  |  |  |
|                             | Specifiche tecniche   | Frequenza di campionamento 44.1/48/88.2/96kHz, bit rate 16/24-bit, 8 in/4 out |  |  |
| LICP                        | Operatività interfaccia audio stereo mix (nessun driver necessario)   |   |  |  |
| 038                         | Classe  | USB 2.0 Full Speed  |  |  |
|                             | Specifiche tecniche   | Frequenza di campionamento 44.1/48kHz, bit rate 16-bit, 2 in/2 out            |  |  |
|                             | Audio Interface with Rec (driver necessario per Windows, non necessario per Mac)  |   |  |  |
|                             | Classe  | USB 2.0 High Speed  |  |  |
|                             | Specifiche tecniche   | Frequenza di campionamento 44.1/48 kHz, bit rate 16/24-bit, 10 in/4 out       |  |  |
|                             | Note: è supportata l'operatività interfaccia audio per dispositivi iOS (solo modalità stereo)                                     |   |  |  |
| Assorbimento                | 12W   |   |  |  |
| Dimensioni esterne          | Unità principale: 7.0 in. (W) × 5.5 in. (D) × 2.1 in. (H) 178.2 mm (W) × 140.3 mm (D) × 54.3 mm (H)                               |   |  |  |
| Peso (solo unità principale | 2.1 pounds (960 g)  |   |  |  |





#### ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan

http://www.zoom.co.jp