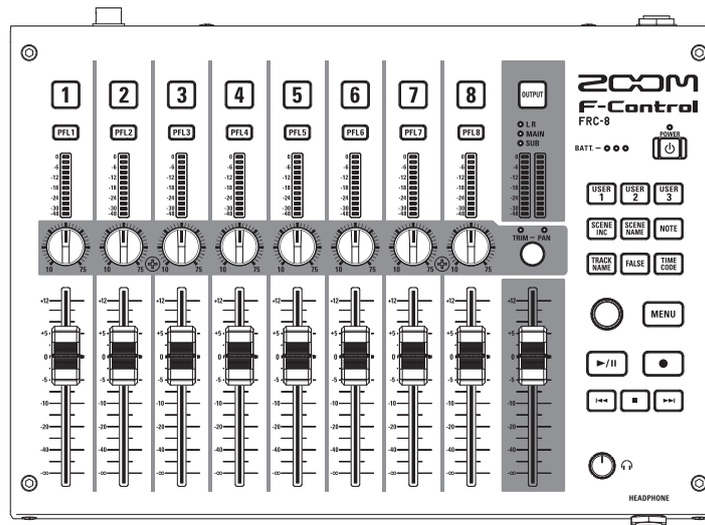


zoom®

F-Control

FRC-8

Manuale operativo



© 2016 ZOOM CORPORATION
E' proibita la copia totale o parziale di
questo manuale, senza autorizzazione.

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 seguente.



Qualcosa che può causare danni seri o morte



Qualcosa che può causare danni o danneggiare l'unità

Altri simboli usati



Azione obbligatoria



Azione proibita

Attenzione

Operatività con alimentazione DC esterna

- ❗ Usate una fonte di alimentazione DC esterna da 9V-16V. (Consigliamo gli adattatori AC AD-19 e DHC-1 di ZOOM.)
- ❗ Studiate attentamente le indicazioni della fonte di alimentazione DC esterna, prima dell'uso.

Operatività a batterie

- ❗ Usate 4 batterie alcaline tipo AA da 1.5 V tra quelle in commercio (batterie alcaline, nickel metallo idruro o litio).
- ❗ Studiate attentamente le indicazioni delle batterie prima dell'uso.
- ❗ Tenete sempre chiuso il comparto batterie durante l'uso.

Modifiche

- ⊘ Non aprite l'unità e non modificate il prodotto.

Cautela

Gestione del prodotto

- ❗ Non fate cadere l'unità e non applicate forza eccessiva su di essa.
- ❗ Non fate entrare oggetti o liquidi nell'unità.

Ambiente operativo

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

Gestione delle batterie

- ❗ Installate le batterie rispettando il corretto orientamento +/-.
- ❗ 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.

Cavi di connessione e 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

Interferenza con altro dispositivo elettrico

Per motivi di sicurezza **FRC-8** è stato concepito per garantire la massima protezione contro l'emissione di radiazioni elettromagnetiche dall'interno del dispositivo, e per fornire protezione da interferenze esterne. Tuttavia, apparecchiature suscettibili di interferenze o che emettano onde elettromagnetiche potenti, potrebbero causare interferenza, se poste nelle vicinanze. In tal caso, posizionate **FRC-8** e l'altro dispositivo lontani l'uno dall'altro. Con qualunque tipo di apparecchiatura elettronica a controllo digitale, compreso **FRC-8**, 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 pittura.

Guasti e malfunzionamenti

Se l'unità dovesse guastarsi o operare in maniera scorretta, scollegate l'unità immediatamente. 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

- I nomi di prodotti, marchi registrati e nomi di società citati in questo documento si intendono di proprietà dei rispettivi detentori.
- Tutti i marchi e marchi registrati citati in questo documento sono a mero scopo identificativo e non intendono infrangere il copyright dei rispettivi detentori.

Nota sulla funzione Auto Power Off

FRC-8 si spegne automaticamente se non è collegato a un dispositivo compatibile e se non è usato per 10 ore. Collegato a un dispositivo compatibile, risponde alla funzione Auto Power Off di quel dispositivo.

Nazioni EU



Dichiarazione di conformità

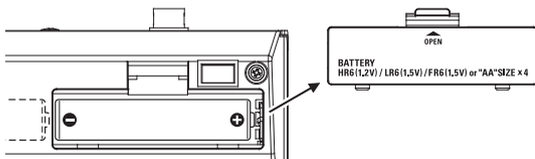
FRC-8 : caratteristiche

- Questo controller dall'aspetto di un mixer, può essere usato collegato a **F4**, **F8** e a qualsiasi altro registratore multitraccia.
- I faders delle 8 tracce e l'uscita consentono una regolazione intuitiva del volume.
- Tasti funzione assegnabili dall'utente e altre scorciatoie

Fornire alimentazione

■ Usare batterie AA

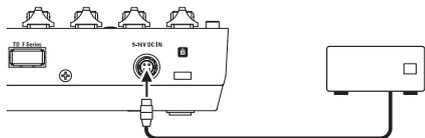
1. Rimuovete il coperchio del comparto batterie posto sul retro dell'unità, e installate le batterie.



■ Usare una fonte di alimentazione DC

1. Collegare la fonte di alimentazione DC al connettore DC IN.

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



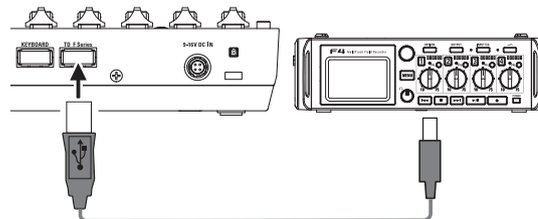
consentono un utile accesso alle funzioni.

- Può essere collegata anche una tastiera USB per facilitare l'inserimento di metadata e altri testi.
- L'alimentazione può essere fornita in 3 modi: batterie AA, alimentazione DC a 9-16V, o alimentazione USB bus dal registratore (**F8** non può fornire energia).

2. In caso di adattatore, collegate l'adattatore alla presa.

- Usare alimentazione USB bus (**F8** non fornisce alimentazione)

1. Usate un cavo USB per collegare FRC-8 e l'apparecchio compatibile.



NOTE

In caso siano collegate più fonti di alimentazione, esse saranno usate secondo questo ordine di priorità.

1. Alimentazione DC (Ext DC)
2. Alimentazione USB bus (**F8** non fornisce alimentazione)
3. Batterie AA (Int AA)

Nome delle parti e loro funzione

Lato superiore

Tasto TRACK

Tasto PFL

Indicatore di livello LED

Si accende in base al livello in ingresso.

Manopola TRIM/PAN

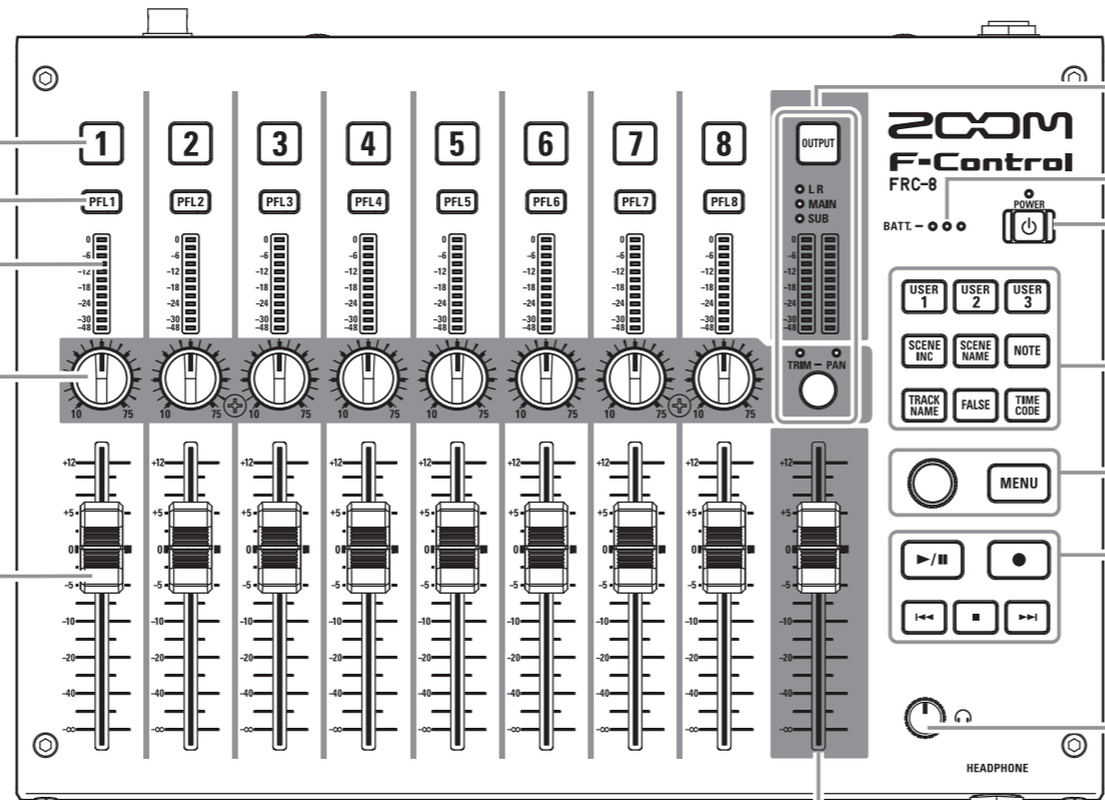
Usatela per regolare trim e pan della traccia. Usate il tasto di selezione TRIM/PAN per cambiare funzione alla manopola.

Fader TRACK

Usatela per regolare il livello della traccia.

Fader OUTPUT

Usatelo per regolare il livello in uscita impostato con il tasto di selezione OUTPUT.



Indicatore batterie

Si accendono per visualizzare la carica residua delle batterie.

Tasto POWER

Tasto di selezione encoder MENU

Tasto PLAY/PAUSE

Tasto REC

Tasto REW

Tasto STOP

Tasto FF

Volume cuffie

Jack HEADPHONE

Cuffie

OUTPUT

● L/R
● MAIN
● SUB

Tasto di selezione OUTPUT

Usato per selezionare l'uscita (L/R, MAIN o SUB) per la quale volete regolare il livello.

Indicatore di livello LED

Si accende in base al livello in uscita.

● TRIM - PAN

Tasto di selezione TRIM/PAN

Usatelo per cambiare la funzione della manopola TRIM/PAN.

Le scorciatoie di **F4F8** sono assegnate a questi tasti.

USER 1
USER 2
USER 3

Funzioni dei tasti utente impostati da **F4F8**.

SCENE INC

Fa avanzare il numero di scena di 1.

SCENE NAME

Apri la schermata User Scene Name.

NOTE

Apri la schermata Note.

TRACK NAME

Apri la schermata Track Name.

FALSE

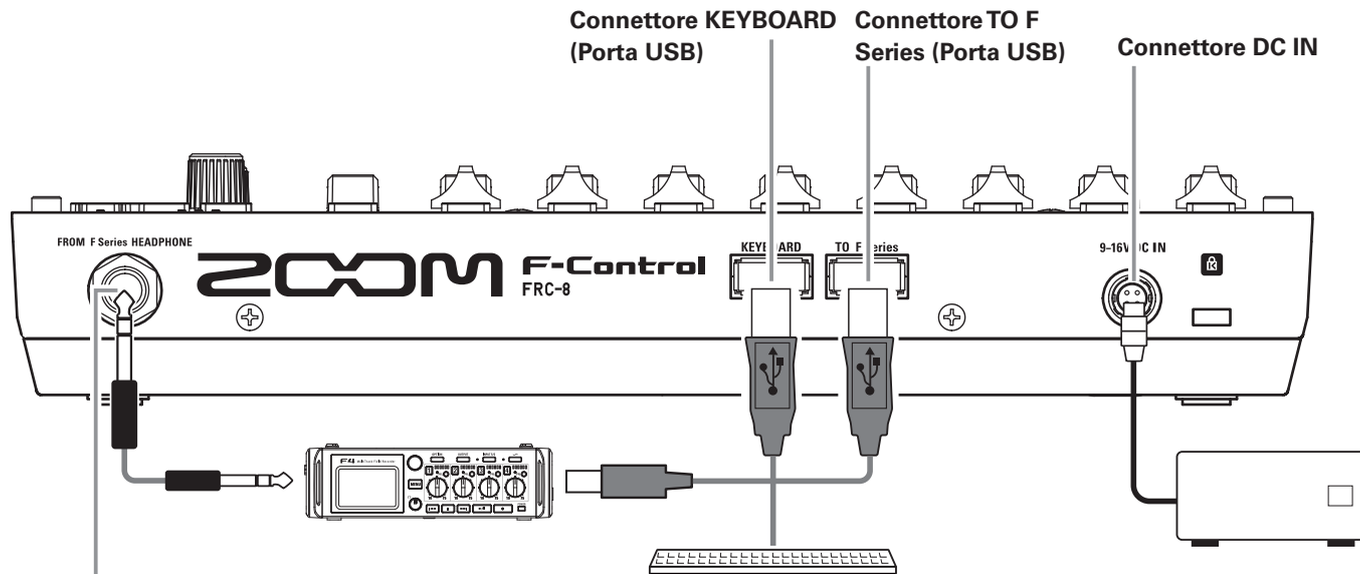
Sposta la take registrata precedentemente nella cartella FALSE TAKE.

TIME CODE

Apri la schermata Timecode o Jam.

Nome delle parti e loro funzione

Lato posteriore



Jack FROM F Series HEADPHONE

Collegando il jack uscita HEADPHONE di un dispositivo compatibile a questo tramite cavo stereo, i segnali in ingresso e in riproduzione da tale dispositivo saranno monitorati tramite il jack HEADPHONE di **FRC-8**.

Tastiera PC

Utilizzabile solo con le schermate di inserimento caratteri.

Specifiche tecniche

Alimentazione	Batterie: 4 AA	
	Alimentazione USB bus (fornita da registratore compatibile)	
	Fonte di alimentazione DC esterna da 9-16V	
Tempo di operatività in continuo	Con 8 canali in uso, LED Brightness a 60, nessuna tastiera, e 5 LED su ogni indicatore di livello costantemente accesi	
	Batterie alcaline	8.5 ore o più
	NiMH (2450mAh)	12 ore o più
	Batterie al Litio	16.5 ore o più
Connettori	TO F Series	USB (Tipo A)
	KEYBOARD	USB (Tipo A) Connessione standard USB per tastiera Capacità di alimentazione: 100 mA
	FROM F Series HEADPHONE	stereo non bilanciati da 1/4"
	HEADPHONE	stereo non bilanciati da 1/4"
	Fonte di alimentazione DC esterna: HIROSE HR10A-7R-4S connettore a 4-pin (1 pin: -, 4 pin: +)	
Assorbimento	2.5 W	
Dimensioni esterne	Unità principale: 245.0 mm (W) × 180.7 mm (D) × 47.4 mm (H)	
Peso (solo unità principale)	980 g	



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kandasurugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan

<http://www.zoom.co.jp>