

EXH-8

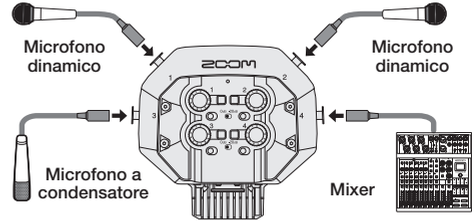
External XLR Input Capsule



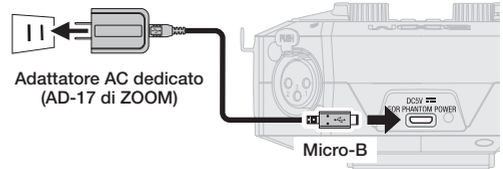
Caratteristiche

- Questa capsula aggiunge 4 canali in ingresso XLR esterni
- I segnali possono essere inviati in ingresso da mixer, microfoni dinamici/a condensatore e altri dispositivi
- Ogni ingresso ha un controllo volume separato, che consente un veloce ed affidabile bilanciamento dei livelli
- Gli interruttori pad -20 dB consentono anche ai dispositivi professionali con livello linea di $+4$ dB di essere inviati in ingresso senza distorsione
- Si può usare l'alimentazione Phantom

Esempio di connessione

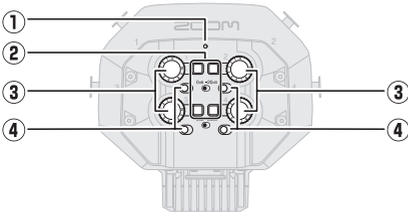


Collegando microfoni a condensatore e altri dispositivi che richiedono l'alimentazione Phantom, usate un alimentatore esterno.

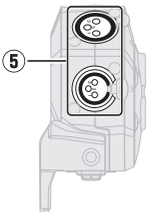


Funzione delle parti

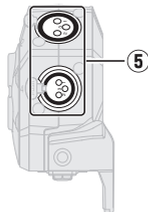
■Lato superiore



■Lato sinistro



■Lato destro



- ① **Indicatore di alimentazione**
Si accende quando è collegata un'alimentazione esterna, indicando che l'alimentazione Phantom può essere usata.
- ② **Pulsanti traccia /indicatori 1/2/3/4**
Commutano le tracce su on/off. Premere i pulsanti traccia fa accendere in rosso i rispettivi LED.
- ③ **Manopole volume in ingresso 1/2/3/4**
Regolano i volumi in ingresso.
- ④ **Interruttori PAD 1/2/3/4**
Attenuano i segnali in ingresso del dispositivo collegato agli ingressi 1-4 di 20 dB. Impostate gli interruttori PAD su -20 dB collegando i mixer, ad es., che usano $+4$ dBu come livello in uscita standard.
- ⑤ **Ingressi 1/2/3/4**
Collegate qui microfoni e mixer.

- Prima di usarlo, controllate la versione firmware del registratore e aggiornatela, se necessario.
- Scaricate i file di aggiornamento dal sito web di ZOOM (zoomcorp.com).
- Per dettagli, vd. la guida di aggiornamento del firmware.