

Leggere prima dell'uso



Hand Gimbal stabilizzato per
action cam

Il modello FY-G4 QD è adatto a videocamere sportive con
altezza compresa tra 33mm e 46mm; è inoltre compatibile con
accessori LCD ad attacco posteriore.

IT



Leggere prima dell'uso

Grazie per aver scelto FY G4 QD da Feiyu Tech!

Per ogni dubbio o suggerimento non esitate a scriverci a: info@polyphoto.net

Istruzioni Telecomando per G4 (accessorio)

Per configurare a distanza l'angolo di rotazione e di inclinazione, cambiare modalità d'uso, calibrare i livelli e impostare la velocità di Heading Follow.

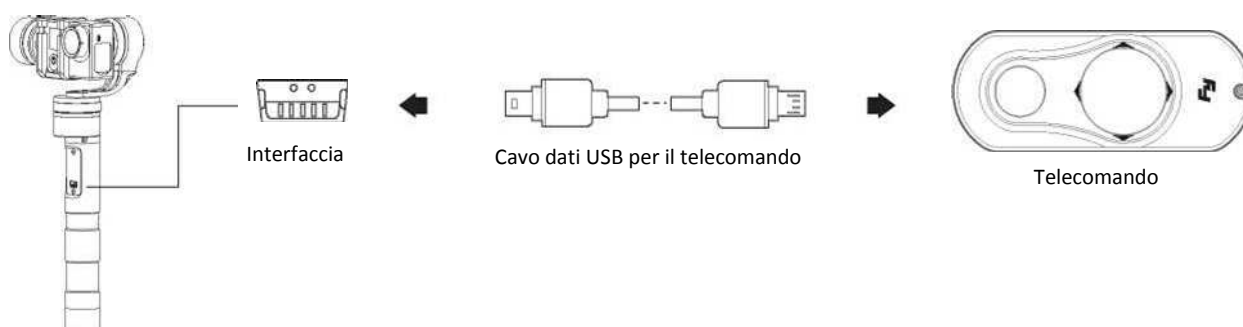
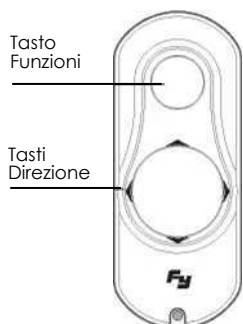


Diagramma di connessione remota del Telecomando per G4



**Nota: Il tasto funzioni si disattiverà
quando lo stabilizzatore sarà connesso al
telecomando.**

Operazione	Funzione	Seconda Operazione	Funzione
Premere una volta il tasto funzione	Modalità "Heading Follow"	-	-
Premere due volte il tasto funzione	Modalità "Heading and Pitch Follow"	-	-
Premere tre volte il tasto funzione	Modalità "Inversion"	Premere altre tre volte il tasto funzione	Uscita dalla modalità "Inversion"
Premere quattro volte il tasto funzione	Reset	-	-
Premere sei volte il tasto funzione	Calibrazione livelli dal telecomando	Premere un'altra volta il tasto funzione	Esce dalla calibrazione livelli e va in modalità standby. Per uscire dalla modalità standby premere il tasto funzioni un'altra volta.
Tenere premuto il tasto funzione per 1 secondo	Modalità "Heading Lock"	-	-
Tenere premuto il tasto funzione per 3 secondi	Modalità standby	Premere un'altra volta il tasto funzione	Esce dalla modalità standby.
Tenere premuto il tasto SX e premere quattro volte il tasto funzioni	Rallenta la velocità di "Heading Follow" e poi entra in modalità standby.	Premere un'altra volta il tasto funzione	Esce dalla modalità standby.
Tenere premuto il tasto DX e premere quattro volte il tasto funzioni	Aumenta la velocità di "Heading Follow" e poi entra in modalità standby.	Premere un'altra volta il tasto funzione	Esce dalla modalità standby.

Hand Gimbal stabilizzato per action cam

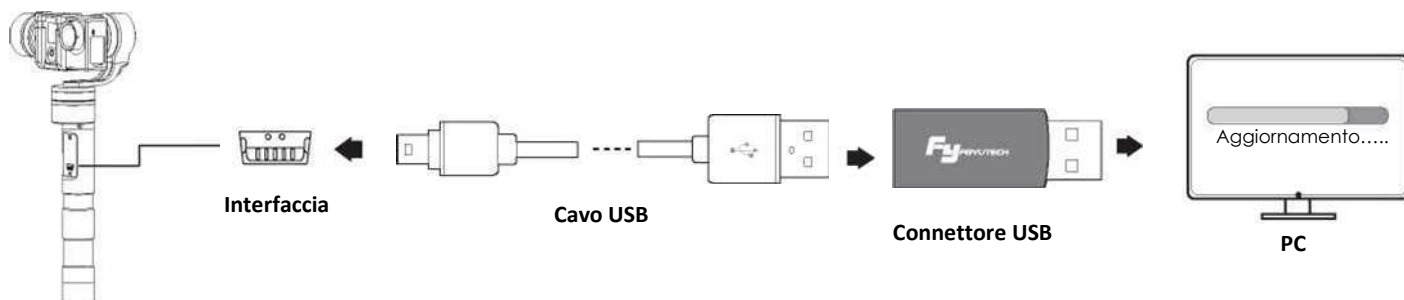


Il modello FY-G4 QD è adatto a videocamere sportive con altezza compresa tra 33mm e 46mm; è inoltre compatibile con accessori LCD ad attacco posteriore.

IT



Rimuovete le batterie prima di aggiornare e assicuratevi che la connessione al computer avvenga tramite il connettore USB



Modalità di connessione

L'attacco Mini-USB va inserito nell'interfaccia, mentre l'attacco USB va collegato al connettore USB. Assicuratevi di aver collegato il CAVO USB al CONNETTORE USB prima di effettuare il collegamento al PC.

Una volta connesso il Gimbal, potrete eseguire le seguenti operazioni:

Aggiornamento del Firmware – Istruzioni

Visitate il sito web ufficiale di Feiyu Tech: www.feiyu-tech.com per scaricare i driver USB, gli aggiornamenti del software e l'ultima versione del firmware; estraete l'archivio che contiene il file RAR (per farlo, utilizzate un software come WinZip o WinRar). Togliere le batterie e fate riferimento al diagramma di connessione per connettere il Gimbal al computer. Fate riferimento al manuale per effettuare le operazioni di upgrade, o rischierete il malfunzionamento del Gimbal.

Attenzione: Assicuratevi di aver collegato il CAVO USB al CONNETTORE USB prima di effettuare il collegamento al PC.

Configurazione dei parametri

La velocità di "Heading Follow" può essere configurata con il software di regolazione dei parametri. L'utente può impostare la velocità di "Heading Follow" desiderata che meglio si adatta alla ripresa. Tre sono le velocità disponibili: "LENTA", "NORMALE" e "VELOCE". La velocità predefinita è "NORMALE".

Attenzione: Assicuratevi di aver collegato il CAVO USB al CONNETTORE USB prima di effettuare il collegamento al PC.

Calibrazione del Gimbal

Il Gimbal può essere calibrato con il software di calibrazione dei parametri. L'utente può regolare l'angolo di beccheggio e il rollio per raggiungere una maggior definizione della scena filmata. Inserite le batterie e fate riferimento al diagramma di connessione per connettere il Gimbal al computer.

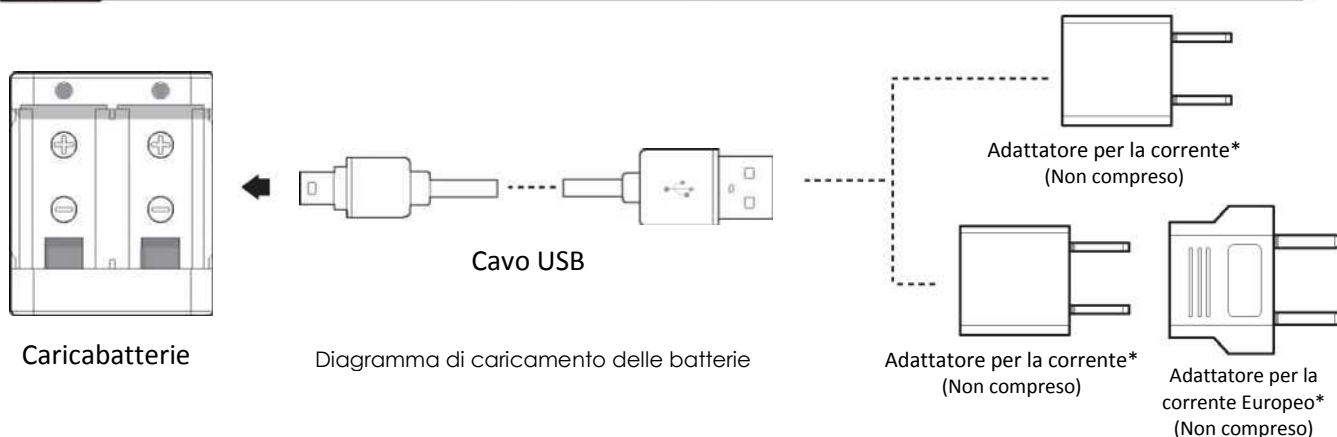
Attenzione: Assicuratevi di aver collegato il CAVO USB al CONNETTORE USB prima di effettuare il collegamento al PC.



Ricaricare le batterie



Seguite le istruzioni sotto riportate per ricaricare le batterie



Modalità di connessione

L'attacco Mini-USB va inserito nell'interfaccia Mini-USB presente sul caricabatterie, mentre l'attacco USB va collegato all'interfaccia presente sull'adattatore per la corrente. Se necessario, connettere all'adattatore europeo.

* Gli adattatori non sono compresi