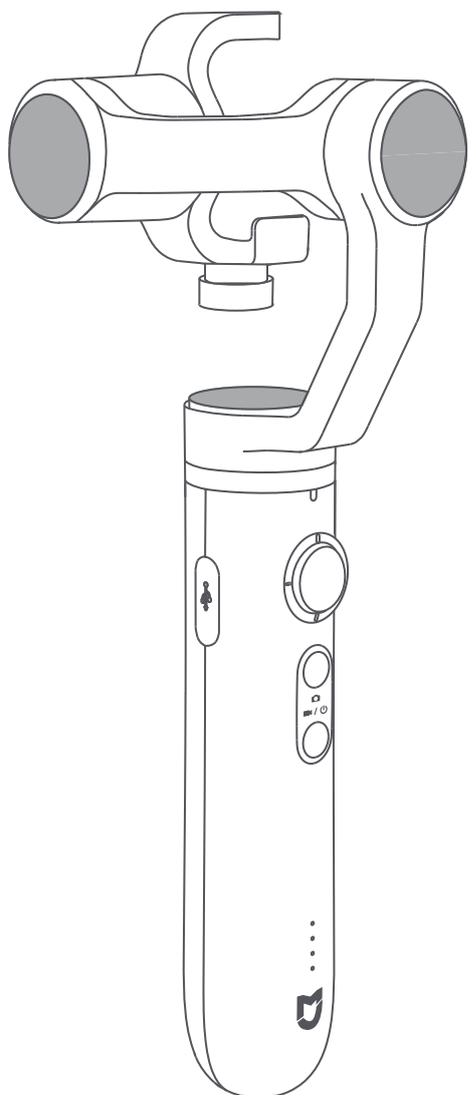


Manuale utente per Mi Action Camera Handheld Gimbal

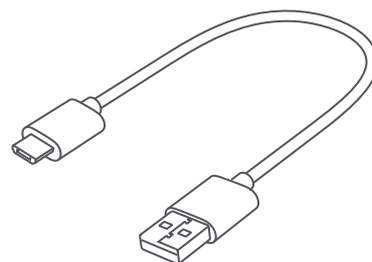
Leggere questo manuale attentamente prima dell'utilizzo e conservarlo
per la consultazione in futuro



1. Contenuto della confezione



1 x Stabilizzatore gimbal portatile

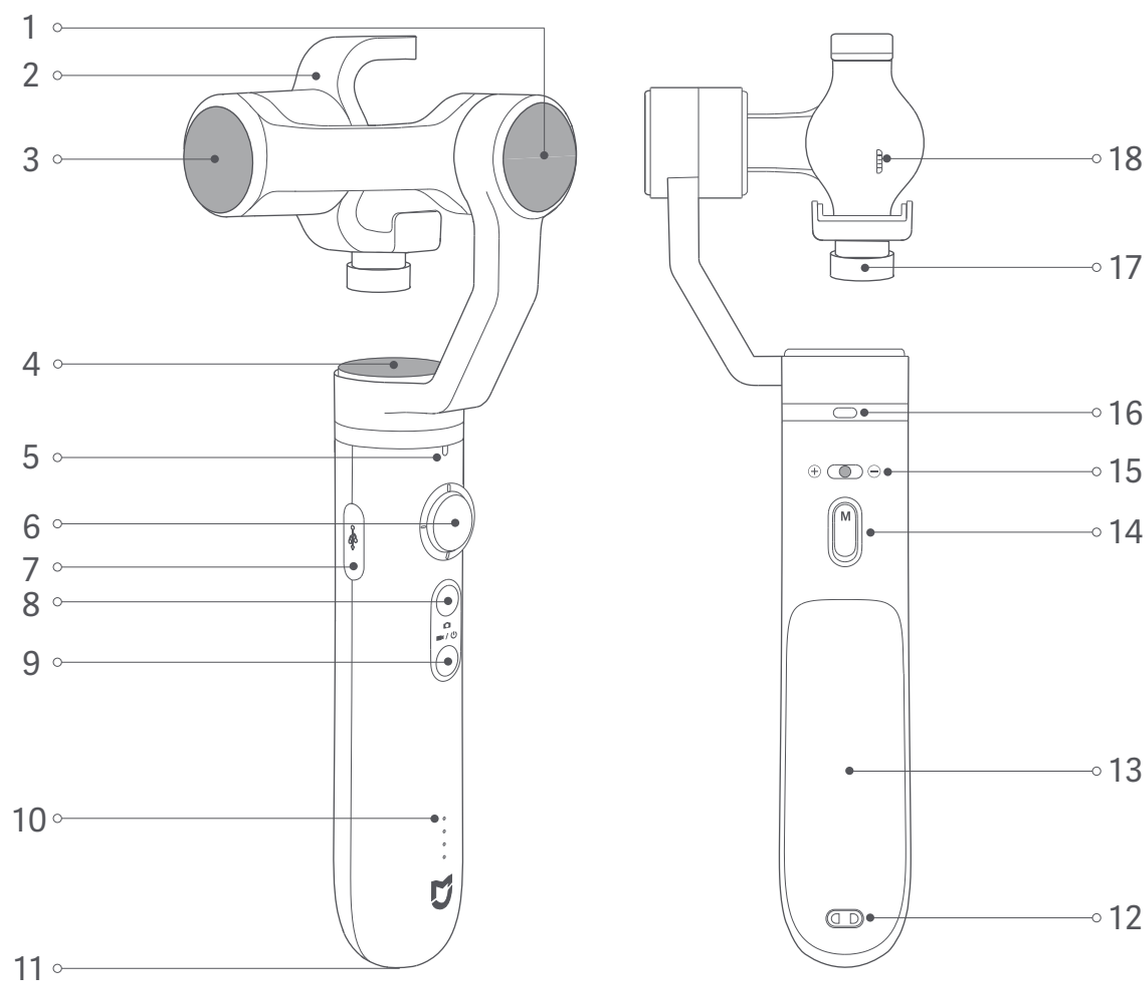


1 x Cavo di ricarica USB



1 x Manuale utente

2. Panoramica del prodotto

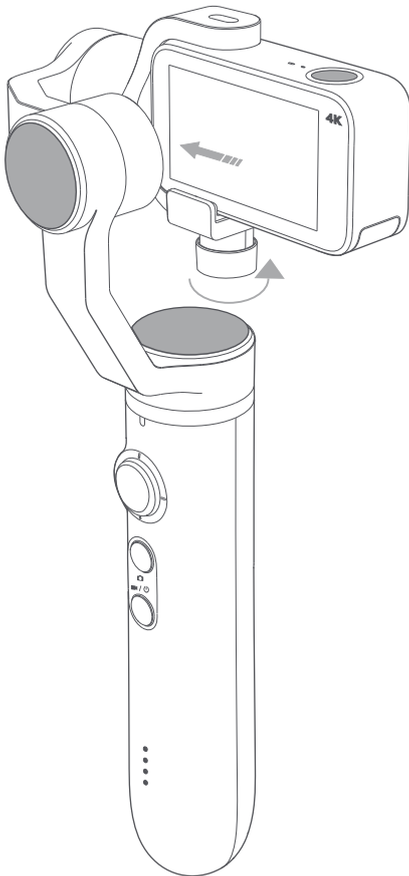


1. Asse roll
2. Supporto per videocamera
3. Asse pitch
4. Asse pan
5. Indicatore di stato
6. Joystick a 4 vie
7. Porta di ricarica
8. Pulsante foto
9. Pulsante video/accensione

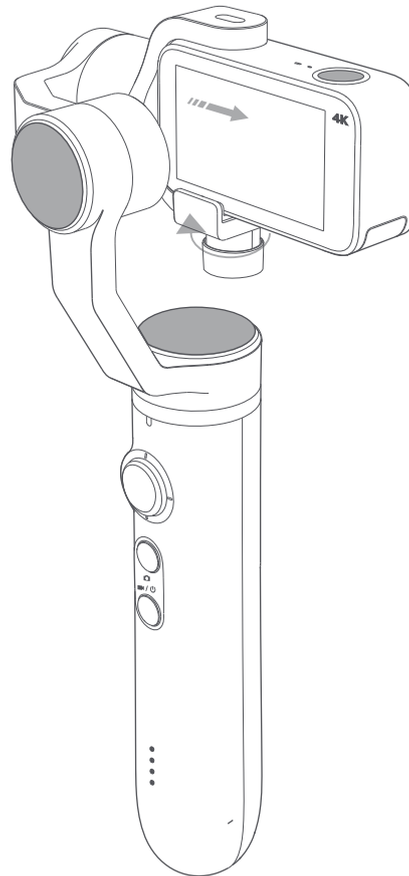
10. Indicatore batteria
11. Foro per vite da 1/4"
12. Foro per cinturino
13. Cuscinetto antiscivolo
14. Pulsante di attivazione
15. Interruttore
16. Bussola di centraggio
17. Vite di fissaggio per videocamera
18. Connettore videocamera

3. Montaggio e smontaggio

- a. Assicurarsi che lo stabilizzatore gimbal portatile sia spento prima di montare Mi Action Camera 4K. Inserire Mi Action Camera 4K nel supporto per videocamera, quindi ruotare la vite in senso orario per fissarla.
- b. Assicurarsi che lo stabilizzatore gimbal portatile sia spento prima di smontare Mi Action Camera 4K. Ruotare la vite in senso antiorario fin quando è allentata, quindi rimuovere Mi Action Camera 4K.



Montare Mi Action Camera 4K

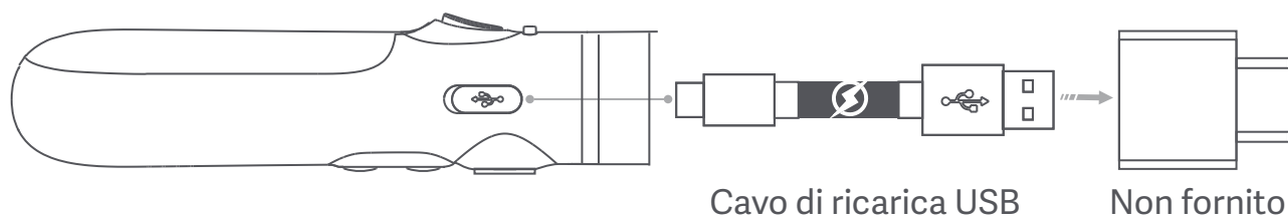


Smontare Mi Action Camera 4K

Nota: Non rimuovere Mi Action Camera 4K prima che sia spenta.

4. In carica

Ricaricare lo stabilizzatore gimbal portatile con il cavo USB fornito o con un cavo dati.



Nota:

- Si consiglia di spegnere lo stabilizzatore gimbal prima della ricarica.
- Al primo utilizzo, ricaricare completamente la batteria con un alimentatore da 5 V \approx 2 A.
Il tempo di ricarica è di circa 4 ore.

5. Istruzioni di funzionamento

Assicurarsi che Mi Action Camera 4K sia collegata correttamente allo stabilizzatore gimbal portatile.

a. Accensione/Spegnimento

Accensione: Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per accendere lo stabilizzatore gimbal portatile e l'indicatore di stato si accenderà.

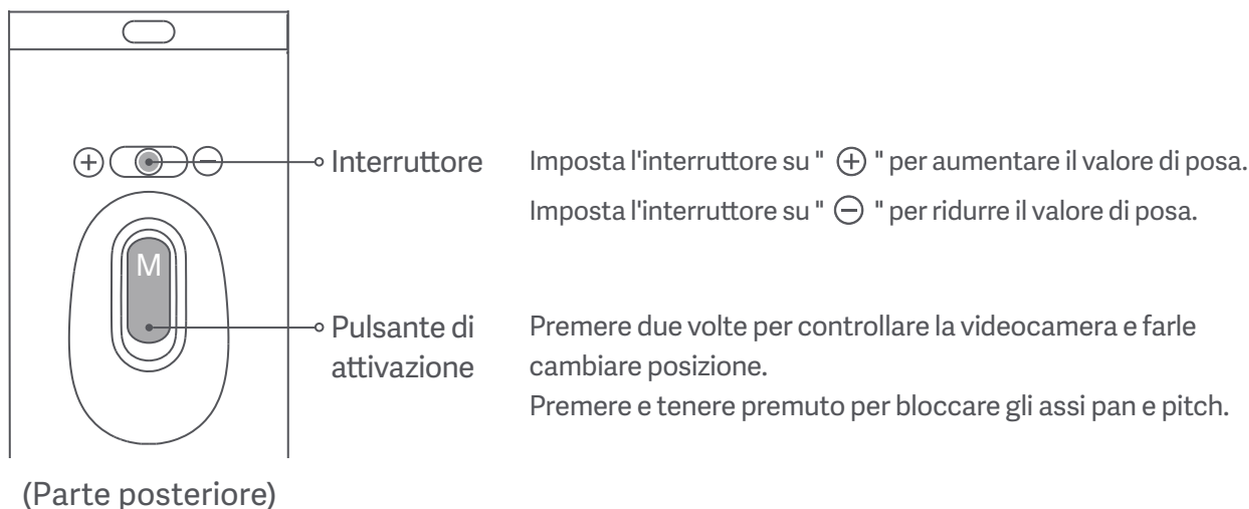
Spegnimento: Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere lo stabilizzatore gimbal portatile e l'indicatore di stato si spegnerà.

b. Funzioni dei pulsanti



(Parte frontale)

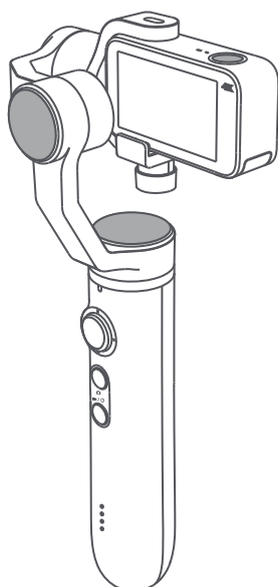
Nota: Nella pagina Galleria o Impostazioni, premere il pulsante foto o il pulsante video/accensione per tornare alla pagina Anteprima.



Nota: Premere e tenere premuti i pulsanti foto e di attivazione per 3 secondi per attivare la modalità blocco pulsanti. Per sbloccare, premere e tenere premuti nuovamente entrambi i pulsanti per 3 secondi.

c. Modalità di funzionamento

Modalità verticale: La modalità si attiva automaticamente quando l'impugnatura è posizionata in verticale a un angolo maggiore di 30° dal terreno.

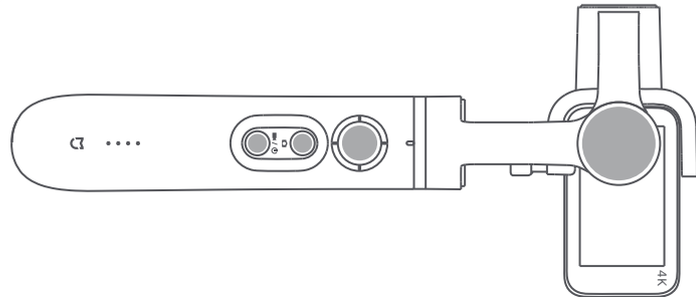


(Posizione neutra)

Pulsante di attivazione: Premere due volte per ripristinare la posizione neutra.
Premere tre volte per controllare l'obiettivo tramite il joystick a 4 vie.
Premere e tenere premuto per bloccare gli assi pan e pitch.

Joystick a 4 vie: Controlla gli assi pan e pitch.

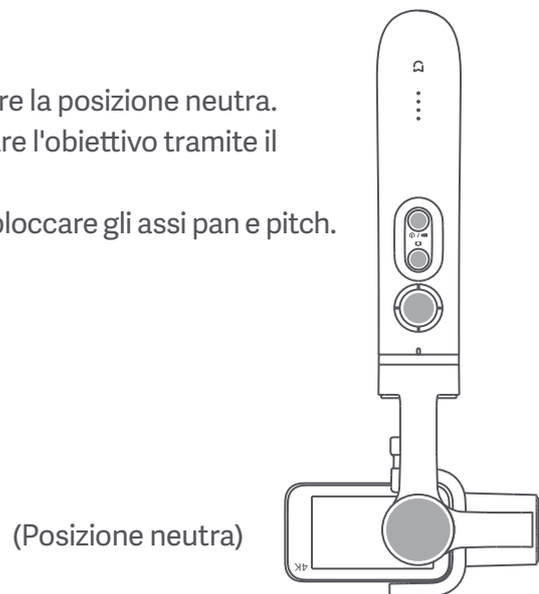
Modalità orizzontale: La modalità si attiva automaticamente quando l'impugnatura verticale è inclinata a sinistra o a destra a un angolo minore di 30° dal terreno.



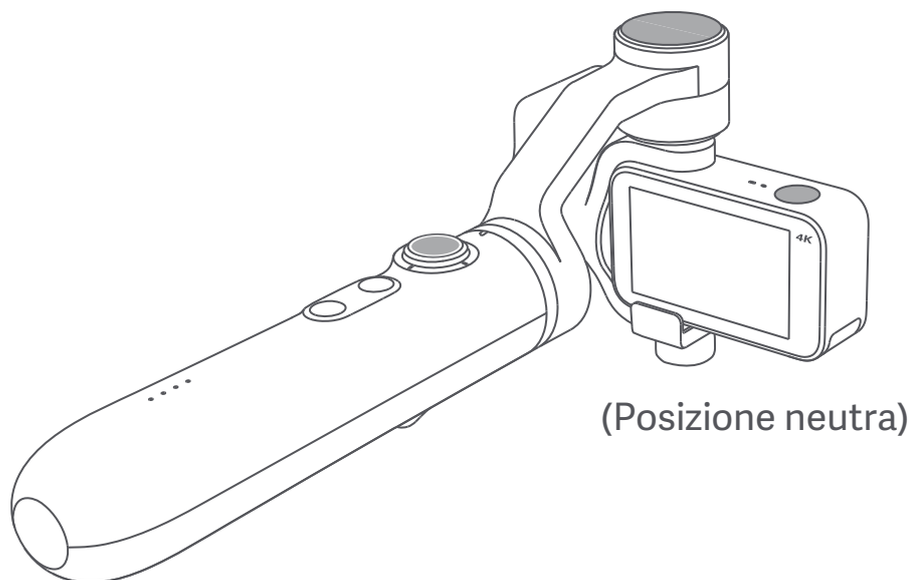
Pulsante di attivazione: Premere due volte per ripristinare la posizione neutra. (Posizione neutra)
Premere tre volte per ruotare l'obiettivo in senso orario di 90°.
Premere e tenere premuto per bloccare l'asse pitch.
Joystick a 4 vie: Controlla l'asse pitch.

Modalità sottosopra: La modalità si attiva automaticamente quando l'impugnatura è posizionata sottosopra.

Pulsante di attivazione: Premere due volte per ripristinare la posizione neutra.
Premere tre volte per controllare l'obiettivo tramite il joystick a 4 vie.
Premere e tenere premuto per bloccare gli assi pan e pitch.
Joystick a 4 vie: Controlla gli assi pan e pitch.



Modalità torcia: Ruotando lo stabilizzatore gimbal dalla modalità verticale in avanti o all'indietro fino a un angolo minore di 30° dal terreno lo stabilizzatore gimbal passerà automaticamente alla modalità torcia.



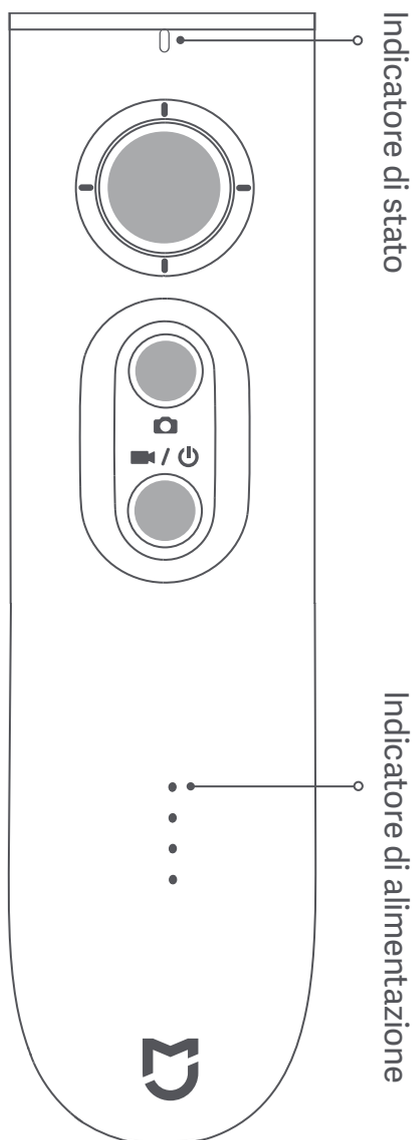
Pulsante di attivazione: Premere due volte per ripristinare la posizione neutra.

Premere tre volte per ruotare l'obiettivo in senso orario di 90°.

Premere e tenere premuto per bloccare l'asse pitch.

Joystick a 4 vie: Controlla l'asse pitch.

d. Indicatore



Stato	Descrizione
Luce blu accesa	Videocamera collegata correttamente
Luce blu/rossa lampeggiante	Aggiornamento in corso
Luce rossa lampeggiante	Ripresa in corso
Luce rossa accesa	Errore di collegamento videocamera

Stato	Descrizione
Luci accese una alla volta	Accensione
Luci spente una alla volta	Spegnimento
Luci lampeggianti	In carica
Luci spente	Carica completata

Nota: Premere il pulsante di accensione per controllare il livello di carica attuale.

6. Configurazione rapida

L'app Mi Home permette di controllare e far interagire i dispositivi domotici Mi.

a. Installare l'app Mi Home

Scansionare il codice QR o visitare l'app store per scaricare e installare l'app Mi Home.

b. Aggiungere e connettere Mi Action Camera 4K



7. Specifiche tecniche

Denominazione: Mi Action Camera Handheld Gimbal

Modello: MJWDQ01FM

Dimensioni: 76,5 x 71,0 x 258,0 mm

Peso netto: 340 g

Consumo energetico: 2,5 W

Ingresso: 5 V $\overline{=}$ 1,8 A

Angolo di inclinazione: -35°~+90°

Precisione controllo: $\pm 0,02^\circ$

Angolo di panning: 360°

Temperatura di funzionamento: 0 °C~40 °C

8. Precauzioni

- a. Non utilizzare lo stabilizzatore gimbal portatile per action cam quando la temperatura è inferiore a 0 °C, poiché la capacità della batteria diminuisce drasticamente in presenza di basse temperature.
- b. Lo stabilizzatore gimbal portatile per action cam presenta una funzione di protezione da sovracorrente. Il motore smette di funzionare quando il dispositivo entra in modalità di protezione da sovracorrente e riprende a funzionare dopo aver premuto due volte il pulsante di attivazione.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il dispositivo.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla Parte 15 della Normativa FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una specifica installazione. Qualora questo apparecchio causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinata accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Chiedere aiuto al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Smaltimento ecologico



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma in modo separato da essi. Lo smaltimento presso il punto di raccolta pubblico ad opera di privati è gratuito. Il proprietario di vecchi apparecchi è responsabile per il trasporto di tali apparecchi presso questi punti di raccolta o altri punti di raccolta simili. Grazie a questo piccolo sforzo personale, è possibile contribuire al riciclo di preziose materie prime e al trattamento delle sostanze tossiche.

Con la presente FIMI dichiara che Mi Action Camera Handheld Gimbal è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/30/EU.

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabbricato da: Beijing FIMI Technology Co., Ltd.

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.mi-italia.it

Indirizzo: N. 348, 3° piano, edificio 1#, Yongtaiyuan Jia, Qinghe,
Distretto di Haidian, Pechino, Cina

