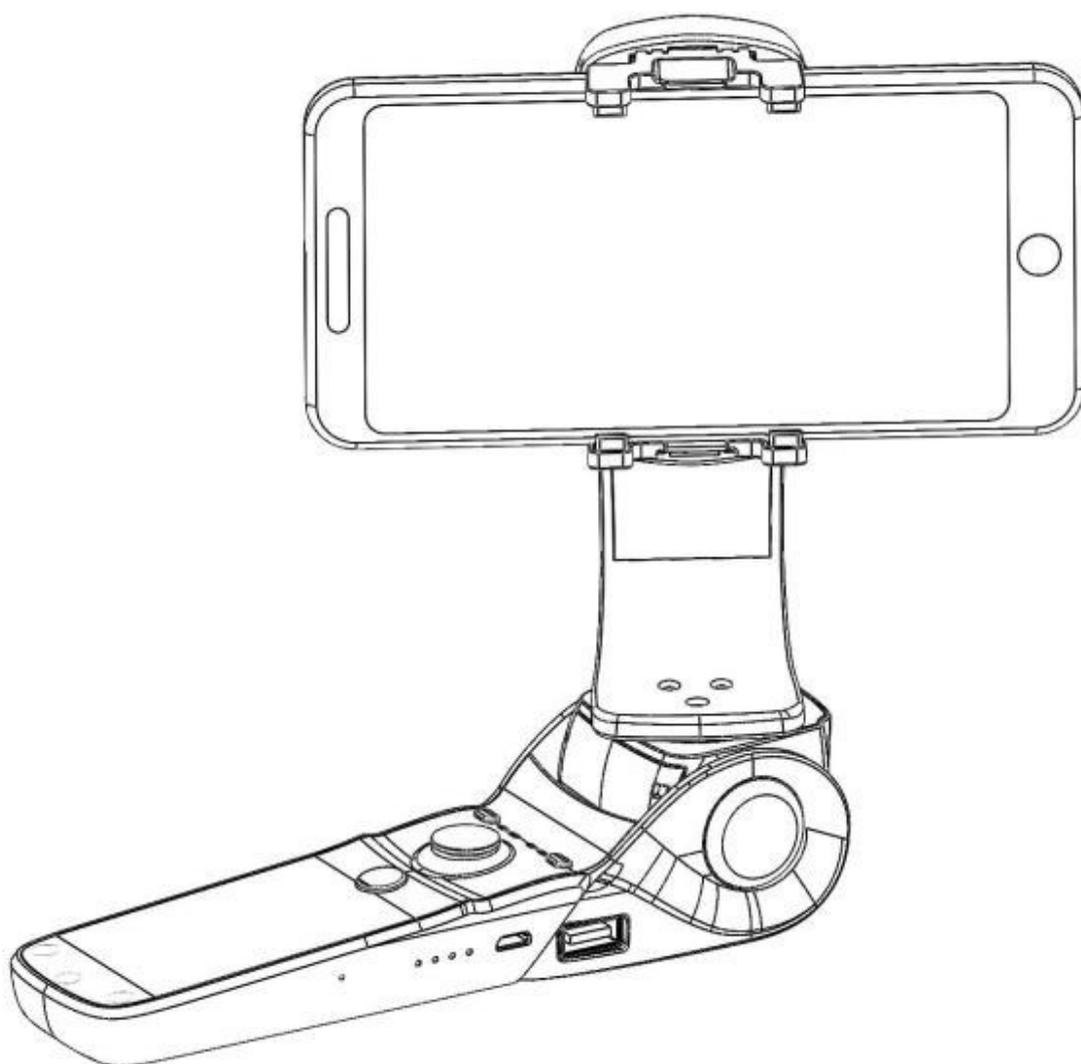


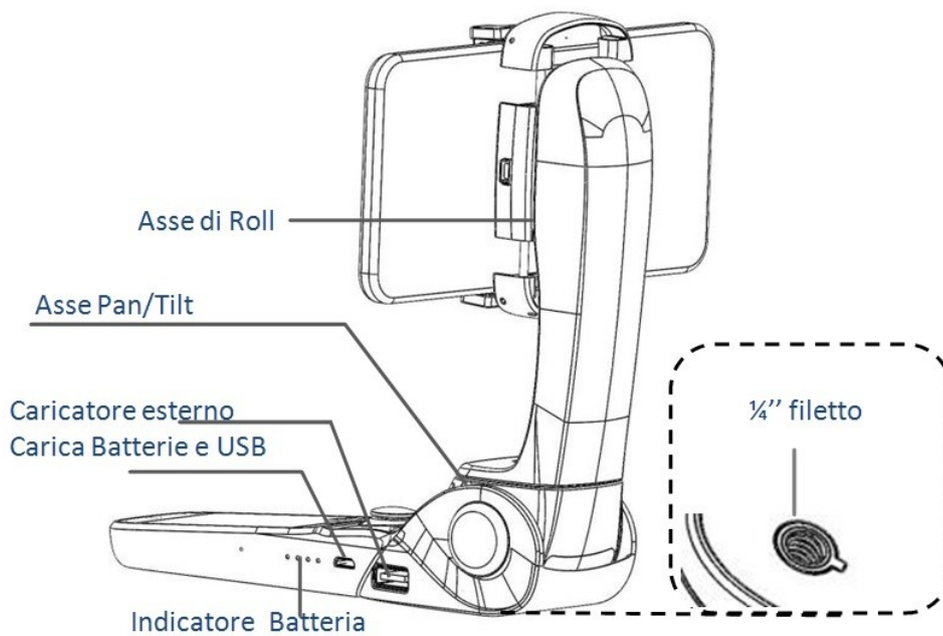
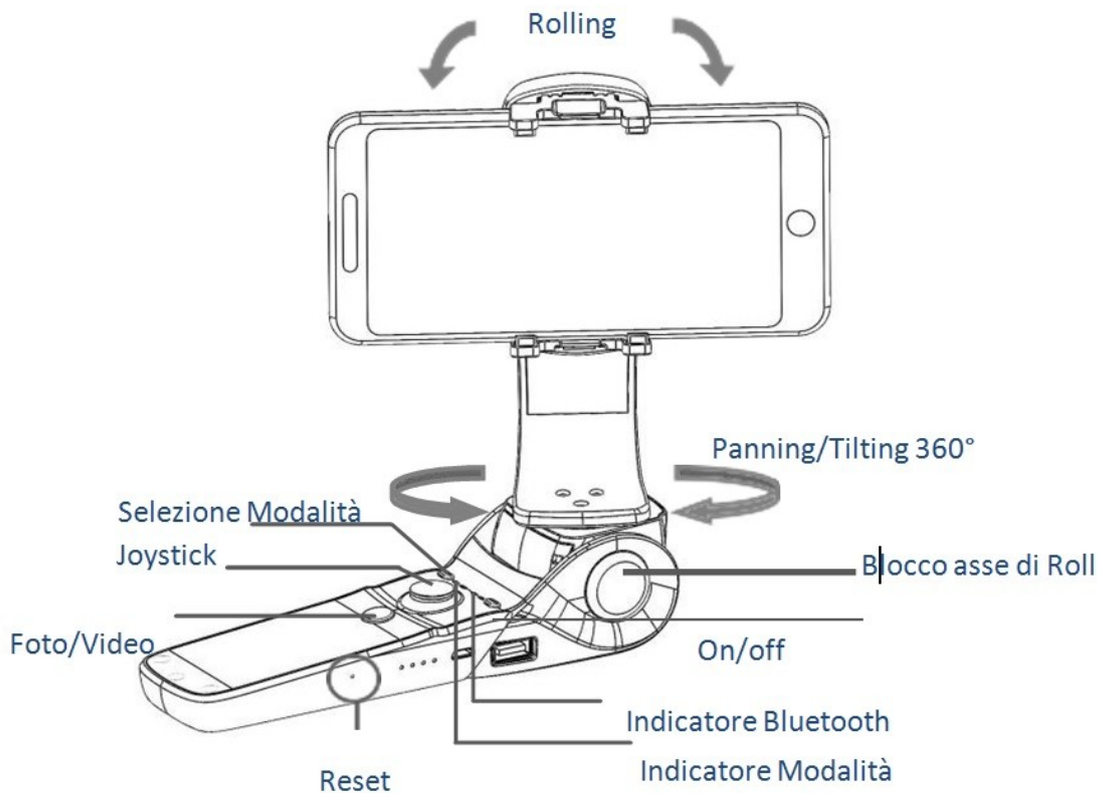


HOHEM DI

Gimbal stabilizzatore per smartphone



INTRODUZIONE



ACCESSORI

Accessori Standard	Accessori Opzionali
Manuale d'Istruzioni	Barra d'estensione
Cavo USB	Cavo Caricatore esterno
Custodia	

INSTALLAZIONE APPLICAZIONE

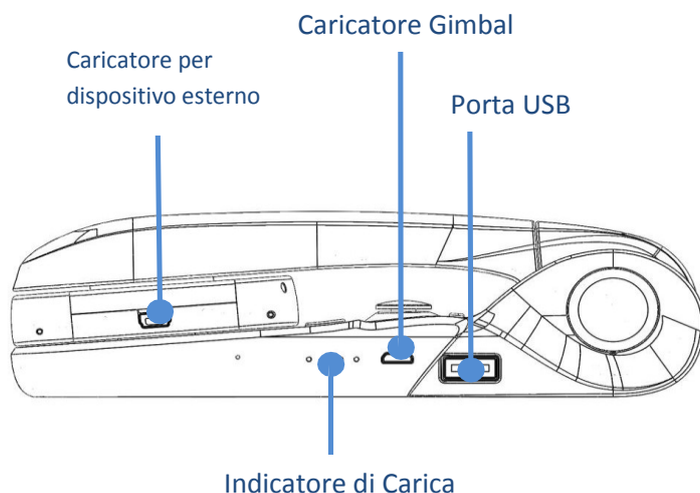
Installare sul proprio smartphone l'applicazione "Hohem Studio". Cercarla nell'App Store o in Google Play. Hohem Studio è compatibile con versioni di IOs 8.0 e Android 4.4 o superiori.



PREPARAZIONE DELLA BATTERIA

Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.

Carica: utilizzando il cavo micro USB collegarsi alla rete elettrica o a qualunque altro dispositivo che ne consenta la carica come un PC ad esempio. Il tempo di carica è di circa 4 ore quando collegato direttamente alla presa elettrica.



Stato Carica

4LED: 100% di carica

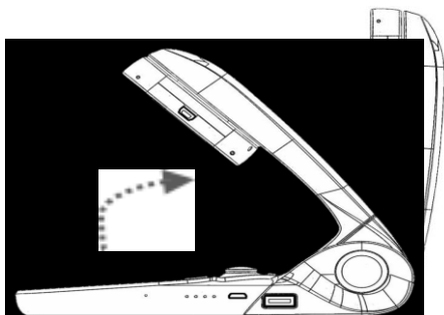
3LED: 75% di carica

2LED: 50% di carica

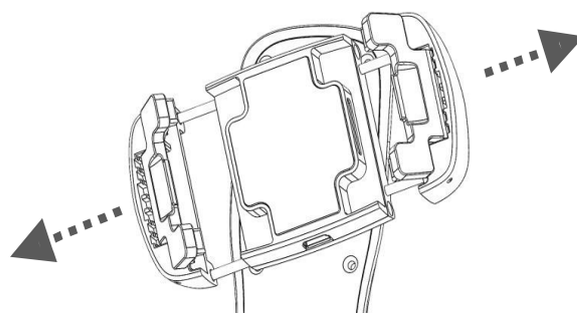
Lampeggio veloce: in carica

Fissa: carica completa

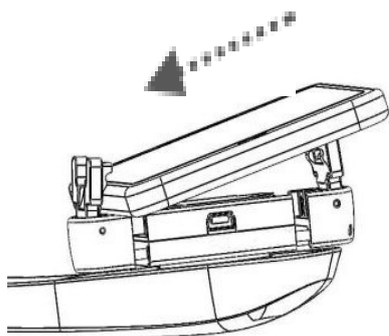
MONTAGGIO E BILANCIAMENTO DELLO SMARTPHONE



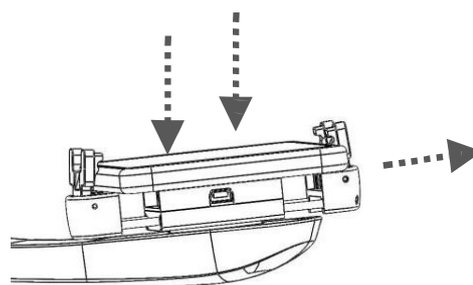
a. Aprire il gimbal come illustrato in figura.



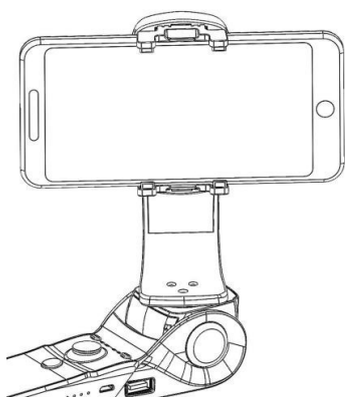
b. Aprire al massimo il morsetto e assicurarsi che le porte di ingresso USB dello smartphone e del D1 siano dal medesimo lato.



c. Inserire lo smartphone come da figura.



d. Inserire nel morsetto anche l'altro lato dello smartphone e assicurarsi che la presa sia salda.



e. Verificare che lo smartphone non ruoti e che il sistema sia bilanciato correttamente. In caso contrario spostare lateralmente lo smartphone fino a bilanciamento corretto.

CONNESSIONE ALL'APP HOHEM STUDIO

Abilitare il Bluetooth e bloccare la rotazione dello schermo. Consultare il manuale dello smartphone per ulteriori informazioni.

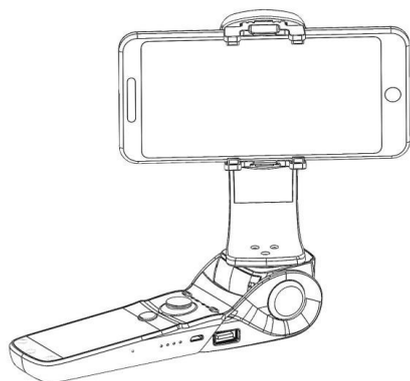
Aprire l'applicazione dal proprio smartphone e selezionare il modello esatto in proprio possesso.

Accendere il gimbal tenendo premuto a lungo il pulsante principale che gestisce l'accensione/spengimento e le funzioni. L'indicatore LED lampeggerà per due volte.

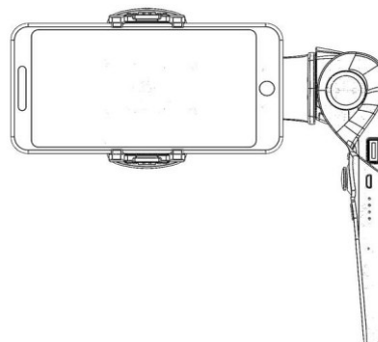
Connettersi al gimbal seguendo le istruzioni all'interno della App.

Spegnere il gimbal tenendo premuto a lungo il pulsante principale fino a che l'indicatore LED non lampeggerà due volte.

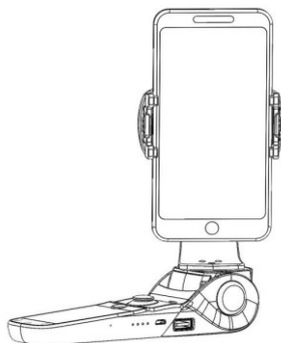
MODALITÀ D'UTILIZZO POSSIBILI



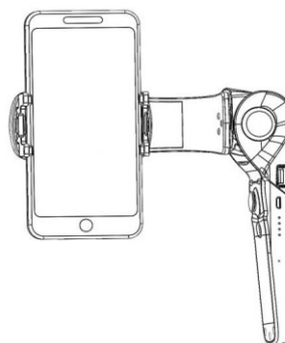
A



B

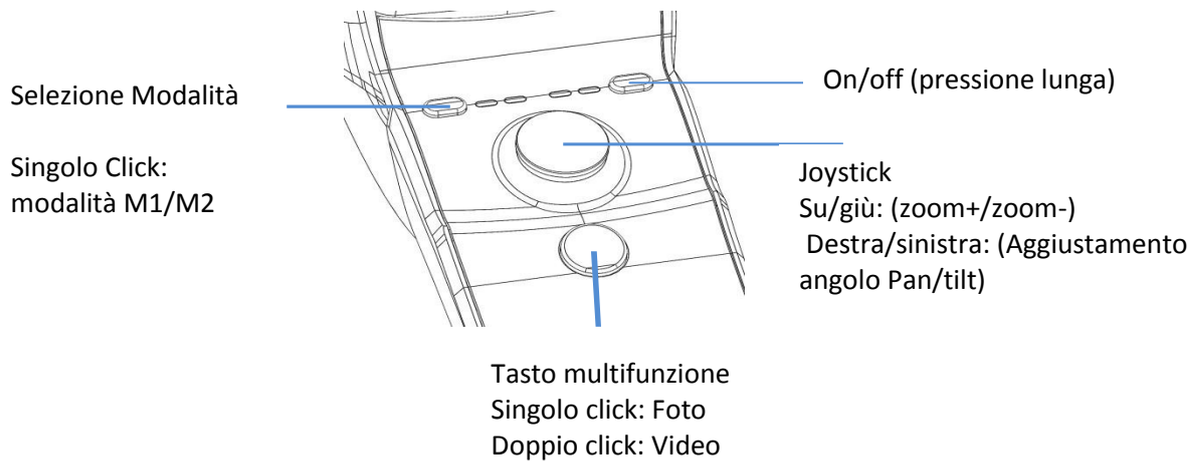


C

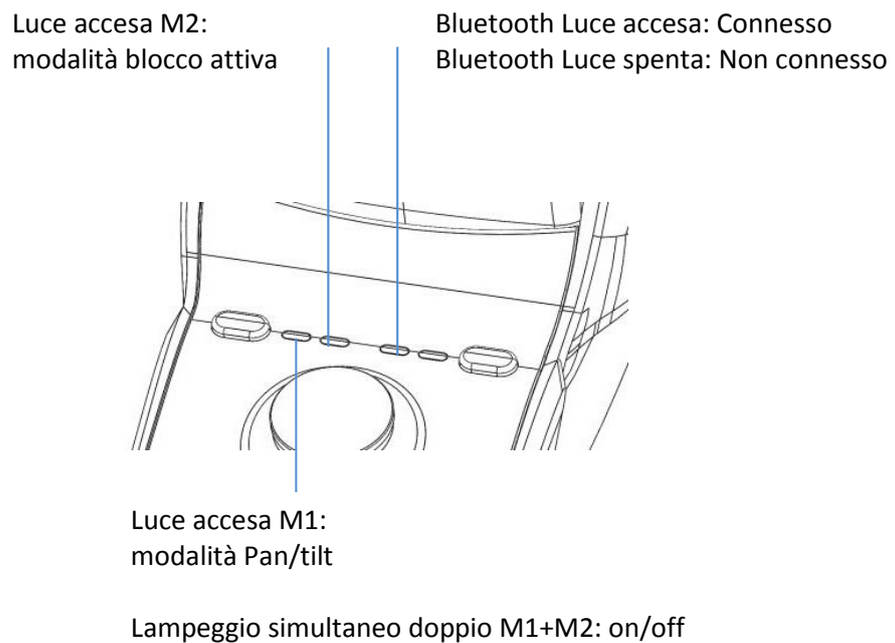


D

ISTRUZIONI DI CONTROLLO



INDICATORI LED



ISTRUZIONI MODALITÀ FUNZIONAMENTO

Modalità	Descrizione
Modalità M1: Inseguimento	Modalità predefinita. Gli assi di pan/tilt asseconderanno i movimenti della mano garantendo l'inseguimento fluido nella ripresa.
Modalità M2: Blocco	Modalità ad assi bloccati.
Modalità Manuale a Blocco	Posiziona manualmente lo smartphone per 1 secondo. L'angolo di roll sarà quindi bloccato.

Modalità in Hohem Studio App

- Click singolo per panoramica a 180° e 360°;
- Ripresa con inseguimento bloccato sul volto.

Saranno implementate nei futuri aggiornamenti numerose e innovative funzioni.

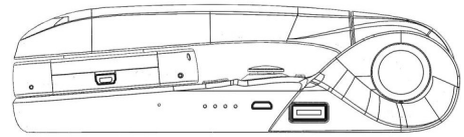
SPECIFICHE TECNICHE

Materiale	Lega d'alluminio + PC
Peso	330 (con batteria)
Dimensioni	175mm*55mm*53mm
Angolo	Roll 320°; Pan/tilt 360°
Range Vibrazione	+/- 0.01°
Bluetooth	4.0
Tensione	3.2V – 4.2V
Velocità rotazione massima	150°/s
Autonomia	10 ore
Batteria	3600mAh agli Ioni di Litio
Compatibilità	2.3"–3.4" Compresi Iphone5/5s/SE/6/6S/7/6plus/6Splus/7plus, Samsung, Huawei e tutti gli smartphone con schermo fino ai 6".

CALIBRAZIONE

Se si verificano situazioni come quelle di seguito descritte è necessario ricalibrare il gimbal.

- L'angolo di tilt non è a livello con la superficie verticale;
- In modalità di blocco, l'angolo del panning va alla deriva.



Metodo 1 – Calibrazione Offline

- Accendere il gimbal, tenere poi premuto per più di 6 secondi il pulsante di selezione modalità finché le luci degli indicatori M1 e M2 non sono fisse;
- Appoggiare il gimbal su una superficie piatta e dura (un tavolo senza tovaglia ad esempio) e assicurarsi che ci siano vibrazioni o tremolii. La calibrazione è conclusa quando le luci relative a M1 e M2 lampeggiano continuamente per 3 volte;
- Spegnerlo il gimbal e riaccenderlo. Se la calibrazione non ha avuto successo ripete i primi due passaggi per reiniziarlo.

Metodo 2 – Calibrazione on-line

Visita la nostra pagina di *supporto* <http://www.hohem-tech.com> e scarica il software di calibrazione dedicato al modello T2 e infine segui i passaggi descritti.

Aggiornamento Firmware

Visita la nostra pagina di *supporto* <http://www.hohem-tech.com> e scarica il driver e il software USB dedicati al T2. Segui infine le istruzioni per eseguire l'aggiornamento del firmware.

INFORMATIVA PER L'UTENTE FINALE

Si prega di installare e utilizzare il prodotto in base alle istruzioni del presente manuale!

Si prega di utilizzare un caricabatterie standard!

Si prega di verificare che lo smartphone sia ben montato e che il gimbal sia bilanciato prima di accenderlo!

Tenere la batteria lontana da fiamme e fonti di calore!

È proibito l'uso per finalità illegali. Gli utenti saranno responsabili di tutti i comportamenti non idonei relativi all'acquisto e all'utilizzo dei prodotti.

Per qualsiasi fonte sconosciuta o utilizzo, non forniremo alcun servizio.

Se si necessitano maggiori istruzioni, si prega di contattare il tecnico di Hohem Tech, non saremo responsabili per eventuali operazioni errate da parte degli utenti.

Hohem Tech si riserva il diritto di una spiegazione finale.