

KARMA

MANUALE DELL'UTENTE

ENTRA A FAR PARTE DEL MOVIMENTO GOPRO



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro



twitter.com/GoPro



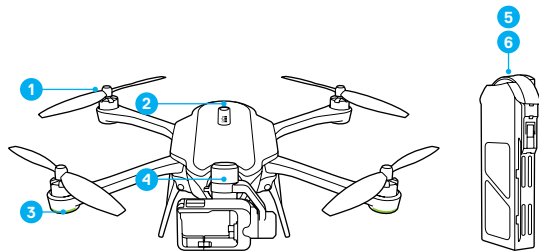
instagram.com/GoPro

SOMMARIO

Operazioni preliminari	4
Volare in sicurezza	14
Lista di controllo pre-volo	16
Decollare	17
Realizzare video e foto	18
Condividere il volo in tempo reale	21
Fare atterrare Karma	22
Trasferire i contenuti	25
Abbinamento e calibrazione	26
Batteria	27
Risoluzione dei problemi	30
GoPro Care	32
Marchi	32
Informazioni di carattere normativo	32

OPERAZIONI PRELIMINARI

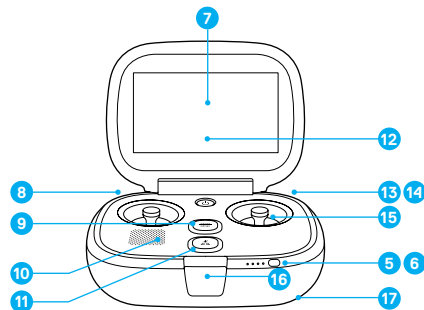
DRONE + STABILIZZATORE + BATTERIA





1. Eliche
2. Pulsante Accensione []
3. Spie di orientamento
4. Stabilizzatore fotocamera
5. Spie di stato batteria
6. Pulsante stato batteria
7. Touch screen
8. Rotellina di inclinazione

OPERAZIONI PRELIMINARI

CONTROLLER

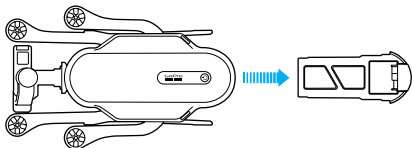


9. Pulsante Avvia/Interrompi
10. Speaker
11. Pulsante Atterra []
12. Sensore di luminosità ambientale
13. Pulsante Otturatore []
14. Pulsante Modalità/Tag
15. Strumentazioni
16. Porta per la ricarica
17. Punto di fissaggio cordino

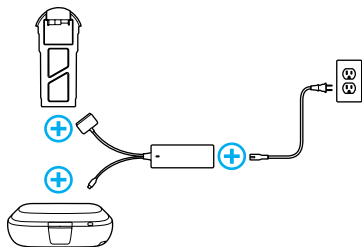
OPERAZIONI PRELIMINARI

CARICARE LA BATTERIA E IL CONTROLLER KARMA

1. Estrarre la batteria da Karma.



2. Collegare i componenti al caricabatteria.



3. Collegare il caricabatteria alla presa a muro. Le spie di stato batteria e il controller indicano il livello di ricarica.

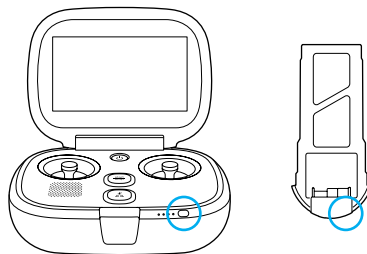
OPERAZIONI PRELIMINARI

AVVISO: l'utilizzo di un caricabatteria diverso da quello per Karma può danneggiare la batteria Karma. Per il controller, usare solo i caricabatteria con la dicitura: uscita 0,5V 0,5-3A. Se non si conosce la tensione e la corrente del proprio dispositivo di ricarica, utilizzare il caricabatteria Karma.

Per maggiori informazioni sulla batteria, consultare il capitolo [Batteria](#) (pagina 27).

CONTROLLARE IL LIVELLO DELLA BATTERIA

Premere il pulsante **Stato batteria**.



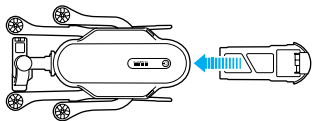
Quando si usa la batteria del controller, una spia di stato batteria lampeggia e poi si spegne. Questa attività continua fino a quando tutte le luci sono spente a indicazione che la batteria è completamente scarica.

Quando Karma è in volo, lo stato della batteria viene indicato nella parte superiore del touch screen. Tuttavia, Karma torna al punto di lancio se la batteria è quasi completamente scarica. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo [Atterraggi di sicurezza automatici](#) (pagina 23).

OPERAZIONI PRELIMINARI

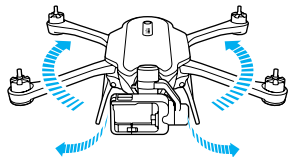
MONTARE KARMA

1. Inserire la batteria.



2. Stendere i bracci e i piedini di atterraggio.

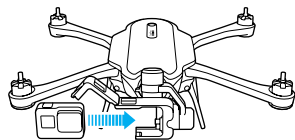
Nota: per chiudere i piedini di atterraggio, spostarli verso la parte posteriore del drone, quindi piegarli verso l'interno.



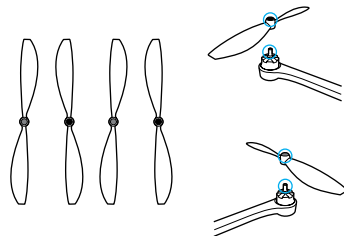
OPERAZIONI PRELIMINARI

3. Aprire l'imbracatura e inserire la fotocamera (acquistabile separatamente, per alcuni pacchetti Karma).

Nota: anche se la batteria Karma alimenta sia il drone che la fotocamera, è necessario che nella fotocamera sia presente una batteria per consentire il corretto bilanciamento di Karma.



4. Fissare saldamente le eliche. Le eliche hanno un codice cromatico per inserirle sul motore giusto.




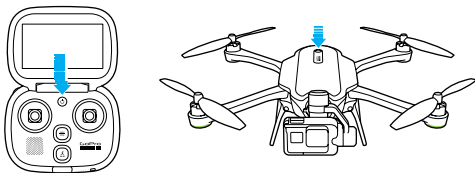
SUGGERIMENTO PRO: i ricambi per Karma o i suoi componenti sono disponibili all'indirizzo: gopro.com.

OPERAZIONI PRELIMINARI

IMPOSTARE KARMA

Il controller Karma dispone di tutto il necessario per impostare Karma e per controllare il drone durante il volo. Oltre ai dati di volo e alle informazioni sulla sicurezza, il controller dispone di un simulatore di volo interattivo che consente di esercitarsi prima del decollo di Karma.

1. Accendere prima il controller e poi il drone. La luce intorno al pulsante **Accensione** [] si accende. Le spie di orientamento dei bracci aiutano a individuare la parte anteriore e posteriore del drone durante il volo. Sulla parte anteriore le spie sono verdi mentre su quella posteriore sono rosse.

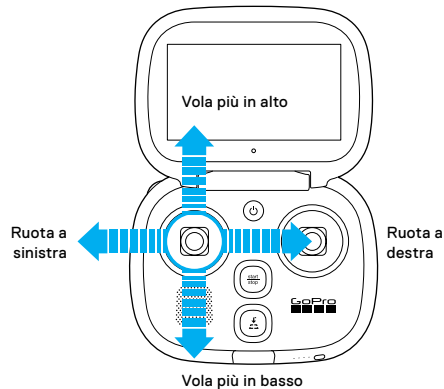
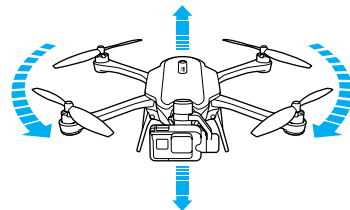


2. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per impostare il sistema e imparare a volare.

SUGGERIMENTO PRO: il simulatore di volo sul controller consente di fare pratica in qualsiasi momento. Dalla schermata Home, toccare Impara e poi Pratica di volo.

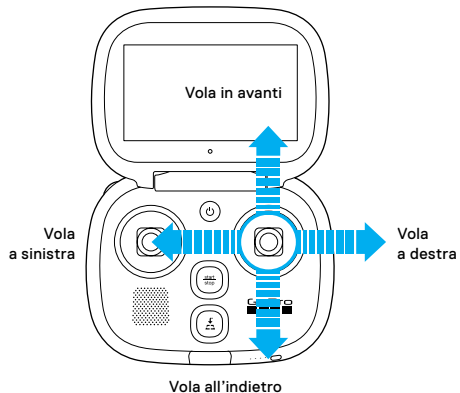
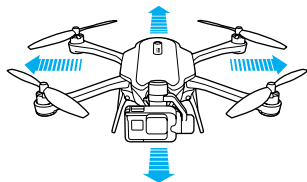
OPERAZIONI PRELIMINARI

STRUMENTAZIONE SINISTRA



OPERAZIONI PRELIMINARI

STRUMENTAZIONE DESTRA



OPERAZIONI PRELIMINARI

KARMA E LA GOPRO

Il controller fa funzionare sia Karma che la fotocamera, quindi quando viene usata con il drone i pulsanti della fotocamera sono disattivati. Inoltre, la connessione wireless della fotocamera è spenta, la fotocamera utilizza la batteria di Karma e un'icona del drone [🚁] viene visualizzata sullo schermo di stato della fotocamera.

AGGIORNAMENTI SOFTWARE

Per ottenere funzioni aggiornate e prestazioni ottimali dai componenti Karma, accertarsi di controllare con regolarità gli aggiornamenti collegando il controller a una rete Wi-Fi (dalla schermata Home, toccare Connetti > Wi-Fi). Il controller quindi invia in automatico una notifica della disponibilità di un aggiornamento software e fornisce le indicazioni per scaricarlo e installarlo.



AVVERTENZA: utilizzare Karma e i suoi accessori nel rispetto di tutte le leggi locali. In base a dove si prevede di far funzionare Karma, possono essere previste delle limitazioni di uso in determinate aree, come eventi sportivi pubblici con affluenza di spettatori, in prossimità di aeroporti oppure in relazione ad alcune attività come la caccia. È esclusiva responsabilità dell'utente agire nel rispetto di tutte le limitazioni, normative e leggi locali.

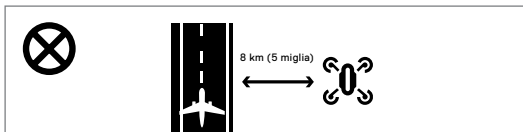
VOLARE IN SICUREZZA



Non volare su persone o animali.

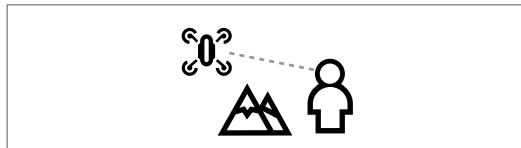


Non volare in presenza di nebbia, venti forti, pioggia o neve.

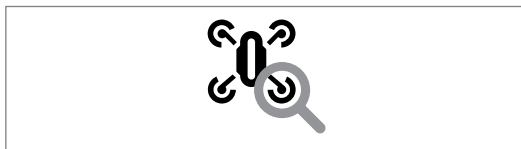


Non volare nel raggio di 8 km (5 miglia) dagli aeroporti.

VOLARE IN SICUREZZA



Volare all'aperto e all'interno della linea di visuale.*



Verificare che Karma non sia danneggiato.



Attenersi a tutte le normative.

*I divieti di volo variano a seconda della località.

LISTA DI CONTROLLO PRE-VOLO

Prima di ogni volo completare queste operazioni:

- Fissare saldamente le eliche
- Distendere completamente i bracci e i piedini di atterraggio
- Verificare che lo stabilizzatore della fotocamera sia fissato saldamente al drone
- Controllare il livello di batteria per Karma, il controller e la fotocamera
- Controllare lo spazio disponibile sulla scheda microSD
- Verificare l'assenza di persone e ostacoli nella zona di volo
- Riesaminare tutti gli elementi per la sicurezza indicati nel capitolo [Volare in sicurezza](#) (pagina 14)

DECOLLARE

Prima del decollo, verificare di aver completato gli elementi indicati nel capitolo [Lista di controllo pre-volo](#) (pagina 16).

1. Collocare Karma su una superficie piatta e solida in uno spazio aperto. Puntare la fotocamera lontano da sé stessi.
2. Accendere Karma e il controller. Karma impiega qualche minuto per riscaldarsi. In questa fase, lo stabilizzatore potrebbe muoversi. Spostare Karma solo quando la luce intorno al pulsante **Avvia/Interrompi** diventa verde in modo omogeneo.
3. Quando il controller conferma che Karma è pronto per il volo, tenere premuto per 3 secondi il pulsante **Avvia/Interrompi** sul controller per avviare i motori.
Nota: il controller Karma dispone di antenne che devono essere sempre rivolte verso Karma. In caso di perdita della connessione, Karma ritorna al punto di lancio. Per maggiori informazioni, consultare il capitolo [Atterraggi di sicurezza automatici](#) (pagina 23).
4. Selezionare una di queste opzioni:
 - Per il decollo automatico, toccare il pulsante di decollo automatico sul touch screen.
 - Per il decollo manuale, spingere gradualmente la strumentazione sinistra in avanti.
5. Utilizzare le strumentazioni per guidare il drone durante il volo.

SUGGERIMENTO PRO: fino a quando Karma dispone di una connessione GPS, il drone rimane sospeso sul posto ogni volta che si rilasciano le strumentazioni.

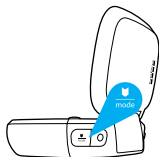


AVVERTENZA: non toccare mai Karma mentre è in volo. Non toccare le eliche mentre ruotano. Le eliche hanno estremità appuntite e si muovono rapidamente e con forza.

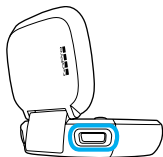
REALIZZARE VIDEO E FOTO

REALIZZARE VIDEO E FOTO

1. Sul controller, premere il pulsante **Modalità/Tag** per selezionare la modalità desiderata. Per ulteriori informazioni su modalità e impostazioni della fotocamera, consultare il manuale dell'utente della propria fotocamera su gopro.com/help.

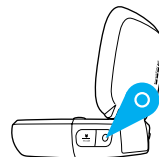


2. Girare la rotellina di **Inclinazione** sul controller per regolare l'angolo della fotocamera.



REALIZZARE VIDEO E FOTO

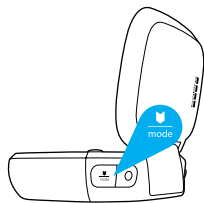
3. Premere il pulsante **Otturatore** [O]. Lo stato della fotocamera sulla parte inferiore del touch screen indica quando inizia la registrazione.



4. Per interrompere l'acquisizione video o di contenuti temporizzati, premere di nuovo il pulsante **Otturatore**. Lo stato della fotocamera sulla parte inferiore del touch screen indica quando si interrompe la registrazione.

SUGGERIMENTO PRO: per ottenere i risultati migliori, eseguire piccole regolazioni quando si inclina la fotocamera e volare lentamente.

REALIZZARE VIDEO E FOTO



HIGHLIGHT TAGGING

Tag HiLight consente di contrassegnare momenti particolari all'interno del video durante le riprese. I tag HiLight permettono di individuare facilmente i momenti migliori da condividere.

Per aggiungere i tag HiLight durante la registrazione:
sul controller, premere il pulsante **Modalità/Tag**.

CONDIVIDERE IL VOLO IN TEMPO REALE

Se si fa volare Karma con gli amici, è possibile per loro guardare il volo in tempo reale sui rispettivi dispositivi mobili iOS o Android utilizzando l'app Passenger GoPro.


1. Dalla schermata Home del controller, toccare Connetti e poi Passenger. In questa schermata sono indicati il nome e la password del drone.
2. Toccare il pulsante per attivare Passenger.
3. Chiedere agli amici di completare questi passaggi:
 - a. Scaricare la l'app Passenger GoPro sullo smartphone o tablet da Apple App Store o Google Play.
 - b. Aprire l'app e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per collegarsi al controller.
4. Una volta che l'app Passenger è collegata, toccare una di queste opzioni:
 - Per consentire all'amico di vedere il volo in tempo reale, toccare Spettatore.
 - Per consentire all'amico di vedere il volo in tempo reale e di controllare lo stabilizzatore della fotocamera durante il volo, toccare Copilota.

Nota: l'app Passenger GoPro non può controllare il volo del drone.

FARE ATTERRARE KARMA


ATTERRAGGIO AUTOMATICO DI KARMA

Con l'atterraggio automatico, si può scegliere se far tornare Karma al punto di lancio, da sé stessi o farlo atterrare sul posto. Si possono usare le strumentazioni per consentire a Karma di aggirare gli ostacoli durante il volo di ritorno e la discesa.

1. È sufficiente premere il pulsante **Atterra** [] sul controller.
2. Selezionare il luogo per l'atterraggio di Karma:
 - Il punto di lancio
 - La propria posizione
 - Sul posto (direttamente)

A meno che non si scelga l'atterraggio sul posto, Karma rimane sospeso per qualche secondo, raggiunge una quota di 20 metri (66 piedi) per poi dirigersi al punto di atterraggio.

Nota: la quota per gli atterraggi automatici si può indicare nelle Impostazioni di volo sul controller.

3. Usare le strumentazioni per consentire a Karma di aggirare gli ostacoli durante il volo di ritorno. Una volta che Karma raggiunge il punto di lancio, rimane sospeso per 10 secondi prima di iniziare la discesa.
4. Quando si fermano le eliche, tenere premuto il pulsante **Accensione** [] su Karma. La spia del pulsante e le spie di orientamento sui bracci si spengono quando viene spento Karma.


ANNULLARE UN ATTERRAGGIO AUTOMATICO

Per annullare un atterraggio automatico e riprendere il pieno controllo di Karma, toccare Annulla sul touch screen.

FARE ATTERRARE KARMA

ATTERRAGGIO MANUALE DI KARMA

Con un atterraggio manuale, usare le strumentazioni per controllare Karma durante il volo di ritorno e condurlo a terra.

1. Usare le strumentazioni per dirigere Karma verso un'area di atterraggio sicura.
2. Quando si raggiunge l'area di atterraggio, spostare gradualmente la strumentazione sinistra indietro fino a quando Karma non arriva a terra, poi continuare a tirare indietro questa strumentazione fino all'arresto delle eliche.
3. Tenere premuto il pulsante **Accensione** [] su Karma. La spia del pulsante si spegne quando Karma viene spento.

*Nota: in caso di emergenza, è possibile arrestare i motori immediatamente tenendo premuti i pulsanti **Avvia/Interrompi** e **Atterra** contemporaneamente per 5 secondi.*

ATTERRAGGI DI SICUREZZA AUTOMATICI

Per evitare danni al drone e all'area circostante, Karma comprende questi atterraggi di sicurezza integrati:

Atterraggi per batteria quasi scarica

Se il livello della batteria Karma diventa basso durante il volo, Karma ritorna in automatico al punto di lancio. È possibile (anche se non è consigliato) annullare questo volo automatico e continuare a volare. Se la batteria Karma raggiunge un livello critico, il controller avvisa l'utente e Karma inizia l'atterraggio sul posto.

Atterraggio per perdita di connessione

Se il controller perde la connessione a Karma, Karma rimane sospeso sul posto mentre il controller cerca di ripristinarla. Se non è possibile ripristinare la connessione, Karma ritorna al punto di lancio.

Karma ritorna automaticamente all'ultima posizione conosciuta del controller, se quest'ultimo si è spostato di oltre 25 metri (82 piedi) dal punto di lancio.

Nota: nel corso di qualsiasi atterraggio di sicurezza, è possibile utilizzare le strumentazioni per consentire a Karma di aggirare gli ostacoli solo in presenza di una connessione tra il controller e il drone.

FARE ATTERRARE KARMA

Atterraggio critico

Se per Karma si verifica un'emergenza (ad esempio un problema di software), il controller lo comunica e Karma atterra sul posto immediatamente.

A meno che non ci sia più la connessione tra Karma e il controller, è comunque possibile usare le strumentazioni durante questi atterraggi di sicurezza per aggirare gli ostacoli.

TRASFERIRE I CONTENUTI

Video e foto sono salvati sulla scheda microSD della fotocamera. Trasferire i contenuti a un computer oppure a un dispositivo mobile per visualizzare, modificare e condividere le riprese aeree.

TRASFERIRE I CONTENUTI A UN DISPOSITIVO MOBILE

1. Scaricare e installare Capture da Apple App Store o Google Play sullo smartphone o sul tablet.
2. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per collegare la fotocamera.

TRASFERIRE I CONTENUTI SU UN COMPUTER



1. Scaricare e installare l'app Quik™ per desktop da gopro.com/apps.
2. Collegare la fotocamera al computer con il cavo USB in dotazione con la fotocamera.
3. Accendere la fotocamera e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo in Quik.

È possibile trasferire i file sul computer anche utilizzando un lettore di schede (acquistabile separatamente). Collegare il lettore al computer e inserire la scheda microSD. I file presenti nella scheda potranno essere eliminati o spostati sul computer.

ABBINAMENTO E CALIBRAZIONE

ABBINARE IL KARMA DRONE E IL CONTROLLER KARMA

In caso di sostituzione del drone Karma e/o del controller Karma, è necessario abbinare manualmente i due componenti.

1. Premere il pulsante **Accensione** [] sul controller.
2. Premere il pulsante **Accensione** [] su Karma fino a quando le spie di orientamento sui bracci lampeggiano avanti e dietro.
3. Dal menu Home, toccare Connetti e poi Abbinamento.
4. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

CALIBRAZIONE

In alcuni casi, può essere necessario calibrare accelerometro e bussola per garantire le migliori prestazioni di volo da Karma.

La calibrazione di bussola e accelerometro sul drone e sul controller avviene in automatico. Tuttavia, se per uno di questi componenti è necessario ripetere la calibrazione, il controller avvisa l'utente e fornisce delle istruzioni passo passo per illustrare la procedura.

BATTERIA

USO E SICUREZZA DELLA BATTERIA

Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, lacerare, esporre a microonde, incenerire o verniciare la batteria Karma o il controller Karma. Non inserire oggetti estranei nell'alloggiamento della batteria su Karma. Non usare Karma o alcun prodotto GoPro dotato di batteria se il prodotto è stato danneggiato, ad esempio se rotto, forato oppure se è stato a contatto con liquidi.



AVVERTENZA: usare e conservare le batterie correttamente per evitare lesioni o danni. Gran parte dei problemi legati alle batterie deriva da un uso improprio delle batterie e, in particolare, dall'uso continuato di batterie danneggiate.

Il fluido contenuto all'interno della batteria può causare ustioni gravi alla pelle o agli occhi. Nella remota eventualità che il fluido della batteria fuoriesca e venga a contatto con la pelle, lavare l'area interessata con molta acqua e consultare immediatamente un medico.

Non esporre Karma o la batteria a un calore eccessivo, compresi luce diretta del sole o fuoco, e non conservarli o usarli all'interno di auto quando fa caldo, dove possono essere esposti a temperature superiori a 60°C (140°F). Ciò potrebbe far sì che la batteria generi calore, si rompa o prenda fuoco. Utilizzando la batteria Karma in questo modo si potrebbe verificare una riduzione delle prestazioni e una minore durata della batteria stessa.

Se la batteria è danneggiata e prende fuoco non utilizzare l'acqua per spegnere le fiamme. Usare invece un estintore funzionante. Non provocare un corto circuito delle batterie. Evitare di collocarle in prossimità di oggetti metallici come chiavi, monete, fermagli e gioielli.

BATTERIA

Il caricabatteria deve essere usato solo in ambienti interni. Non è stato progettato né collaudato per ambienti esterni, in camper o su imbarcazioni. Non apportare alcuna modifica al caricabatteria. Le modifiche non autorizzate possono compromettere la sicurezza, la conformità alle normative e le prestazioni del caricabatteria e possono rendere nulla la garanzia. Non fare cadere il caricabatteria o le batterie.

La batteria deve essere utilizzata solo con il caricabatteria in dotazione con Karma. Non continuare a ricaricare la batteria se la carica completa non avviene entro due ore. Una carica eccessiva può far sì che la batteria si surriscaldi, si rompa o che prenda fuoco. Se si rilevano deformazioni dovute al calore o fuoriuscite di liquido, smaltire la batteria come opportuno.

Non caricare o collegare la batteria se il cavo di alimentazione risulta schiacciato o in corto circuito. Controllare sempre la batteria e il caricabatteria prima di procedere alla ricarica. Non forare, comprimere, scheggiare o deformare in alcun modo la batteria o il caricabatteria. Qualora dovesse deformarsi, smaltire il prodotto come opportuno.

Non asciugare Karma (al cui interno sono presenti batterie) con una fonte di calore esterna come un forno convenzionale o a microonde, oppure un asciugacapelli.

Non cercare di utilizzare la batteria Karma per alimentare altri dispositivi elettronici. Qualora si tentasse di farlo si potrebbe danneggiare in modo permanente il prodotto e/o correre il rischio di lesioni personali.

BATTERIA

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

La maggior parte delle batterie ricaricabili ai polimeri di litio è classificata come rifiuti non pericolosi e può essere smaltita tranquillamente nell'ambito del normale sistema di raccolta dei rifiuti comunale. Molti paesi prevedono leggi in materia di riciclaggio delle batterie. Accertarsi che le leggi locali in vigore prevedano lo smaltimento di batterie ricaricabili nell'ambito della normale raccolta di rifiuti.

Per smaltire in sicurezza batterie ai polimeri di litio, proteggere i morsetti dall'esposizione ad altri metalli ricoprendoli con del nastro per pacchi, nastro adesivo di carta o nastro isolante per evitare che provochino incendi durante il trasporto. Tuttavia, le batterie ai polimeri di litio contengono materiali riciclabili e sono accettate per il riciclaggio attraverso il programma di riciclaggio delle batterie della Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). Visitare il sito [Call2Recycle](http://Call2Recycle.org) all'indirizzo call2recycle.org o contattare 1-800-BATTERY nel Nord America per individuare una sede di riciclaggio idonea. Non smaltire mai una batteria bruciandola perché potrebbe esplodere.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

SI È ROTTO UN ELEMENTO DI KARMA

Sono disponibili diverse opzioni per sostituire il pezzo:


- Se il prodotto è ancora in garanzia, contattare l'Assistenza clienti per un ricambio.
- Se si dispone di GoPro Care, gran parte dei ricambi è compresa nel piano (per le sostituzioni della fotocamera è previsto il pagamento di un canone). Per maggiori informazioni, visitare il sito shop.gopro.com/care.
- Qualora il prodotto non sia più coperto da garanzia e non si disponga di GoPro Care, visitare gopro.com per acquistare il ricambio.

KARMA O IL CONTROLLER NON SI ACCENDONO


Controllare che il componente sia carico. Per maggiori informazioni, consultare il capitolo [Caricare la batteria e il controller Karma](#) (pagina 6).

KARMA NON RISPONDE AL CONTROLLER

Estrarre e inserire di nuovo la batteria, poi premere il pulsante

Accensione [] sul drone per accenderlo.

IL CONTROLLER NON RISPONDE QUANDO PREMO UN PULSANTE

Tenere premuto per 8 secondi il pulsante **Accensione** [] sul controller per riavviarlo.

IL PULSANTE AVVIA/INTERROMPI SUL CONTROLLER È ROSSO

- Lampeggiamento rapido: si è verificato un errore di sistema che richiede l'intervento dell'Assistenza clienti per la risoluzione.
- Lampeggiamento lento: perdita di connessione tra Karma e il controller. Se la perdita di connessione si verifica in volo, Karma cerca di ritornare al punto di lancio e atterrare. Se la connessione viene ristabilita durante il volo di ritorno, questa luce diventa verde in modo omogeneo. A questo punto, è possibile toccare Annulla sul touch screen per annullare il volo di ritorno e riprendere il controllo del drone.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IL PULSANTE ACCENSIONE SU KARMA È GIALLO

È necessaria la calibrazione. Ogni volta che è necessaria la calibrazione, il controller lo segnala e fornisce istruzioni passo passo.

KARMA NON SI ABBINA CON IL CONTROLLER

Il KARMA DRONE e il controller Karma sono abbinati immediatamente. Ma se è necessario effettuare di nuovo l'abbinamento, seguire queste indicazioni:

- Allontanare il controller almeno di 2 m (6 piedi) dal drone.
- Verificare di seguire in modo corretto le istruzioni di abbinamento sul controller.

Per ulteriori informazioni su Karma, consultare gopro.com/yourkarma.

GOPRO CARE

GoPro Care (opzionale) mette a disposizione un supporto ineguagliabile per la copertura dei danni e per i ricambi, consentendo così di volare senza preoccupazioni. Per maggiori informazioni, visitare il sito shop.gopro.com/care.

MARCHI

Le specifiche effettive del prodotto possono variare e tutte le caratteristiche, funzioni e altre specifiche del prodotto possono subire modifiche senza alcun preavviso od obbligo. GoPro, HERO e i relativi logo sono marchi di fabbrica o marchi registrati di GoPro, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. © 2016 GoPro, Inc. Tutti i diritti riservati.

INFORMAZIONI DI CARATTERE NORMATIVO

Per visualizzare l'elenco completo delle certificazioni in base al paese, consultare le Istruzioni importanti sul prodotto + sulla sicurezza, fornite insieme a Karma.

