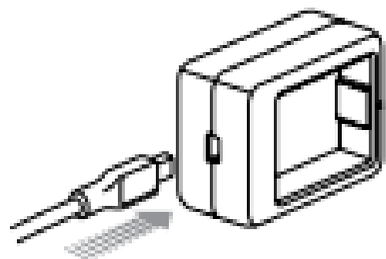


Dual Battery Charger **per batterie HERO3+/3**

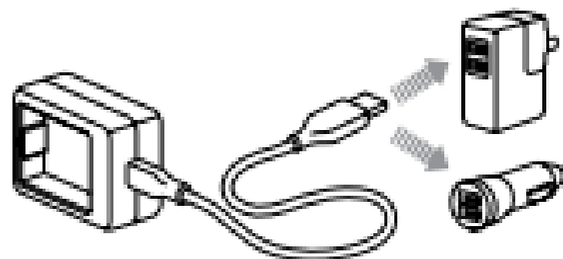
**CARICA LE BATTERIA DELLA TUA
GOPRO CON FACILITÀ.**

/ Caricare le batterie HER03+ o HER03



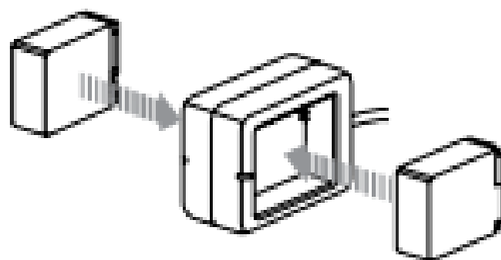
PASSAGGIO 1

Inserire il connettore mini B del cavo USB in dotazione all'interno della porta sul Dual Battery Charger.



PASSAGGIO 2

Inserire l'altra estremità del cavo USB in un alimentatore a parete GoPro, un alimentatore per auto GoPro, un altro dispositivo di alimentazione USB standard o un computer.



PASSAGGIO 3

Inserire le batterie della videocamera GoPro HERO3+ o HERO3 nel caricabatterie in modo tale che i connettori delle batterie e del caricabatteria risultino allineati.

STATO DI ALIMENTAZIONE

Le spie a LED sono di colore arancione mentre le batterie si caricano e diventano verdi una volta completata la carica.

COMPATIBILITÀ

Da utilizzare esclusivamente con batterie ricaricabili GoPro HERO3+ e HERO3.

/ Informazioni sulla batteria

CONSERVAZIONE E UTILIZZO DELLA BATTERIA

La videocamera contiene componenti delicate, tra cui la batteria. Evitare di far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, lacerare, esporre a microonde, incenerire o verniciare la videocamera. Non inserire corpi estranei nell'apertura della batteria presente sulla videocamera. Non utilizzare la videocamera o la batteria se i prodotti sono danneggiati (ad esempio, se rotti, forati o danneggiati dall'acqua). Lo smontaggio o la perforazione della batteria possono provocare esplosioni o incendi.

Evitare di esporre la videocamera e la batteria a temperature molto fredde o molto calde. Temperature basse o elevate possono accorciare temporaneamente la durata della batteria o provocare un temporaneo malfunzionamento della videocamera. Evitare forti escursioni termiche o di umidità quando si utilizza la videocamera, per evitare la formazione di condensa sulla videocamera o all'interno della stessa.

La custodia della videocamera serve a proteggere la videocamera e la batteria da eventuali danni causati dall'acqua. Non accendere la videocamera se è bagnata. Se la videocamera è già accesa, spegnerla ed estrarre immediatamente la batteria. Assicurarsi che la videocamera sia completamente asciutta prima di

riutilizzarla. Non cercare di asciugare la videocamera o la batteria con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o un asciugacapelli. Eventuali danni alla videocamera o alla batteria causati dal contatto con liquidi non sono coperti dalla garanzia.

Non conservare la batteria con oggetti di metallo, come ad esempio monete, chiavi o collane. L'eventuale contatto dei morsetti della batteria con oggetti metallici potrebbe dare luogo a incendi.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio sono solitamente classificate come rifiuti non pericolosi e possono essere smaltite tranquillamente nell'ambito

del normale sistema di raccolta dei rifiuti municipale. Molti paesi hanno leggi che regolamentano il 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 agli ioni 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 agli ioni 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](#)

all'indirizzo call2recycle.org o contattare 1-800-BATTERY nel Nordamerica per individuare una sede di riciclaggio idonea.

Evitare nel modo più assoluto di smaltire le batterie nel fuoco, in quanto potrebbero esplodere.

Learn more about GoPro
products at **gopro.com**



Please Recycle

130-03687-000 REVC