HERO4 B L A C K



/ Entra a far parte del movimento GoPro



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro



twitter.com/GoPro



instagram.com/GoPro

To download this user manual in a different language, visit **gopro.com/support**.

Pour télécharger ce manuel de l'utilisateur dans une autre langue, rendez-vous sur **qopro.com/support**.

Wenn Sie dieses Benutzerhandbuch in einer anderen Sprache herunterladen möchten, besuchen Sie **gopro.com/support**.

Per scaricare questo manuale utente in un'altra lingua, visita **gopro.com/support**.

Para descargar este manual de usuario en otro idioma, visite **gopro.com/support**.

Para baixar este manual do usuário em outro idioma, acesse **gopro.com/support**.

このユーザーマニュアルの他言語版をダウンロードするには、gopro.com/supportにアクセスしてください。

若要下載其他語言版本的使用説明書,請前往:gopro.com/support。

如需下载本用户手册的其他语言版本,请访问 gopro.com/support。

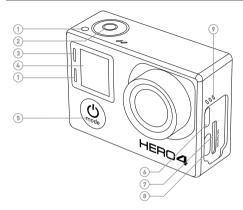
/ Sommario

Operazioni di base	6
Operazioni preliminari	8
Schermo di stato della videocamera	13
Icone della videocamera	14
Menu della videocamera	16
Modalità della videocamera	18
Navigare all'interno dei menu delle impostazioni	19
Modalità video	20
Modalità foto	36
Modalità Multi-Shot	43
Modalità riproduzione	52
Modalità configurazione	56
Connessione a GoPro App	65
Trasferimento di file al computer	66
Protune [™]	67
Batteria	73
Messaggi importanti	79
Custodia della videocamera	81

/ Sommario

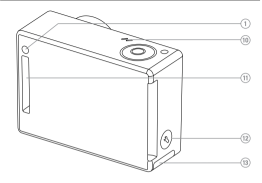
Utilizzo dei supporti	86
Domande frequenti	90
Assistenza clienti	93
Marchi	93
Informazioni di carattere normativo	93

/ Operazioni di base / Operazioni di base



- Spia di stato della
 videocamera (rossa)
- 2. Pulsante Shutter/Select [1
- 3. Spia di stato Wireless (blu)
- 4. Schermo di stato della videocamera

- 5. Pulsante Power/Mode [🕲]
- 6. Porta micro HDMI (cavo non incluso)
- 7. Alloggiamento per scheda microSD (scheda microSD non in dotazione)



- Porta mini-USB (supporta cavi compositi CA e adattatori 3,5 mm per microfono stereo, non in dotazione)
- 9. Allerta audio
- 10. Microfono
- 11. Porta HERO

12. Pulsante Settings/Tag [🕙]

13. Sportello batteria

/ Operazioni preliminari

RICARICA DELLA BATTERIA

Estrarre la videocamera dalla custodia.







 Rimuovere lo sportello laterale della videocamera e inserire una scheda microSD (acquistabile separatamente). La scheda deve avere la certificazione Classe 10 o UHS-1 e una capacità fino a 64 GB. Per un elenco delle schede SD consigliate, visitare il sito gopro.com/support.



3. Aprire lo sportello inferiore, inserire la batteria e richiudere lo sportello inferiore.





4. Caricare la batteria collegando la videocamera a un computer o a un altro adattatore di ricarica USB mediante il cavo USB in dotazione. La spia di stato si accende durante la carica e si spegne una volta raggiunta la carica completa.

AVVISO: l'utilizzo di un alimentatore a parete diverso da GoPro Wall Charger può danneggiare la batteria GoPro. Utilizzare unicamente alimentatori con la dicitura: uscita 5V 1A. Se non si conosce la tensione e la corrente del proprio alimentatore, utilizzare il cavo USB in dotazione per ricaricare la videocamera dal computer.

Quando si effettua la ricarica con un computer, accertarsi che questo sia collegato a una fonte di alimentazione. Se la spia di stato della videocamera non si accende, utilizzare un'altra porta USB.

La batteria agli ioni di litio inclusa è già parzialmente carica. L'utilizzo della videocamera con la batteria non completamente carica non provoca alcun danno.

SUGGERIMENTO PRO: Grazie al Dual Battery Charger è possibile caricare la batteria estraendola dalla videocamera. Per maggiori informazioni, visitare il sito **gopro.com.**

Per maggiori informazioni sulla batteria, consultare il capitolo Batteria.



AVVERTENZA: utilizzare GoPro con cautela nell'ambito delle normali attività quotidiane. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante per evitare di provocare lesioni a se stessi e ad altri. Rispettare tutte le leggi locali quando si utiliza videocamera GoPro. nonché i relativi supporti e accessori.

AGGIORNAMENTI SOFTWARE DELLA VIDEOCAMERA

Per ottenere funzioni aggiornate e prestazioni ottimali dalla videocamera HERO4, assicurarsi di utilizzare il software più recente. Il software della videocamera può essere aggiornato usando GoPro App o il software GoPro. Per ulteriori informazioni, visitare qopro.com/qetstarted.

IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DELLA VIDEOCAMERA
La videocamera HERO4 Black si accende con le seguenti impostazioni
predefinite:

무	Video	1080p30 SuperView™
	Foto	12 MP, angolo di campo (FOV) ampio
	Multi-Shot	Opzione Burst (impostata su 30 foto in 1 secondo)
Ŋ	QuikCapture	Off
	Wireless	Off

ACCENSIONE + SPEGNIMENTO

Per accendere:

Premere una sola volta il pulsante **Power/Mode** [②]. Le spie di stato (rosse) della videocamera lampeggiano per tre volte e l'indicatore acustico emette tre segnali. La presenza di informazioni sullo schermo di stato della videocamera indica che la videocamera è accesa.

Per spegnere:

Tenere premuto per due secondi il pulsante **Power/Mode** [②]. Le spie di stato (rosse) della videocamera lampeggiano diverse volte e l'indicatore acustico emette sette segnali.

INSERIRE + ESTRARRE LE SCHEDE MICROSD

La videocamera HER04 Black è compatibile con schede di memoria microSD, microSDHC e microSDXC da 4GB, 8GB, 16GB, 32GB e 64GB (acquistabili separatamente). Utilizzare schede microSD con certificazione Classe 10 o UHS-1. (Per un elenco di schede SD consigliate, visitare il sito **gopro.com/support**.) GoPro consiglia di utilizzare schede di memoria di marca per garantire la massima affidabilità nelle attività con forti vibrazioni.

Per inserire la scheda microSD:

Introdurre la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento con l'etichetta rivolta verso la parte anteriore della videocamera.

Una volta inserita completamente, la scheda scatta in posizione.

Per rimuovere la scheda microSD:

Posizionando l'unghia sul bordo della scheda di memoria, spingere ulteriormente la scheda all'interno della videocamera esercitando una leggera pressione.

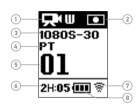
La scheda fuoriesce in modo sufficiente per consentirne l'estrazione.

AVVISO: Maneggiare le schede di memoria con molta cura. Evitare il contatto con liquidi, polvere e detriti. A titolo precauzionale, spegnere la videocamera prima di inserire o rimuovere la scheda. Consultare le linee guida del produttore riguardo i valori termici ritenuti accettabili durante l'utilizzo della videocamera

La HERO4 Black è dotata di uno schermo di stato che visualizza le sequenti informazioni sulle modalità e sulle impostazioni:

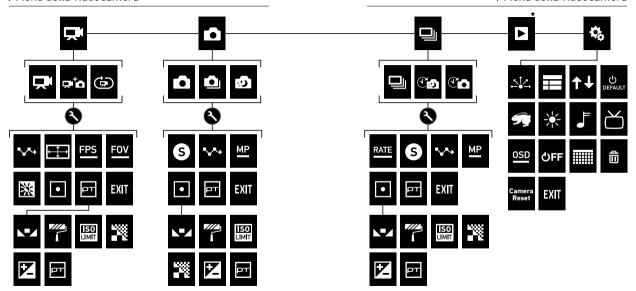
- Modalità/FOV (angolo di campo) della videocamera
- 2. Impostazioni della videocamera
- Risoluzione/fps (fotogrammi al secondo)
- 4. Protune™
- 5. Numero di file acquisiti
- 6. Ora/Archiviazione/File
- 7. Wireless
- 8. Durata batteria

 $Nota: le\,icone\,che\,appaiono\,sullo\,schermo\,di\,stato\,della\,video camera\,variano\,a\,seconda\,della\,modalit\`a.$



8 %	Regolazione automatica per luce scarsa	ISO UMII	Limite ISO
128		*	LED
ΦFF	Spegnimento	☺	Looping
	automatico	MP	Megapixel
J	Segnali acustici		Modalità Multi-Shot
	Foto Burst		Modalita Mulli-SHUL
7//4		(Te	Night Lapse
	Colore	Ø	Foto - Notte
Δı	Foto - Continua		
	Data/Ora	OSD	Visualizzazione sullo schermo
() DEFAULT	Modalità predefinita	++	Orientamento
â	Elimina		Modalità foto
**	Compensazione valore esposizione		Modalità riproduzione
FOV	Angolo di campo	ρт	Protune
FPS	Frames Per Second	Ŋ	QuikCapture
*	Intervallo	RATE	Velocità

C ₀	Modalità configurazione
28	Nitidezza
6	Otturatore
Δ	Foto - Singola
•	Spot Meter
To.	Time Lapse
킅	Touch screen
戸	Video
Ω, Į Ū	Video + foto
\preceq	Formato video
戸	Modalità video
₽	Modalità video Risoluzione video



*L'icona Riproduzione viene visualizzata solo quando la videocamera è collegata a un televisore o allo schermo LCD Touch BacPac (acquistabile separatamente).

/ Modalità della videocamera

HERO4 Black offre diverse modalità di utilizzo della videocamera. Per passare da una modalità all'altra, premere ripetutamente il pulsante **Power/Mode** [**②**].

Vengono mostrate queste modalità:

□	Video	Registrazione video
Δ	Foto	Scatta foto singole
	Multi-Shot	Acquisizione di una serie di foto (Time Lapse, Burst, ecc.)
	Riproduzione	Riproduce video e foto
¢,	Configura- zione	Regola le impostazioni generali della videocamera

/ Navigare all'interno dei menu delle impostazioni

Ciascuna modalità della videocamera ha il proprio menu delle impostazioni.

PER NAVIGARE ALL'INTERNO DEI MENU DELLE IMPOSTAZIONI:

- Verificare che la videocamera sia nella modalità desiderata.
 Se l'icona relativa alla modalità interessata non compare sullo schermo di stato della videocamera, premere ripetutamente il pulsante Power/Mode [②] finché non appare.
- 2. Premere il pulsante **Settings/Tag** [] per aprire il menu delle impostazioni relative a questa modalità.
- 3. Utilizzare il pulsante **Power/Mode** [] per accedere alle diverse impostazioni.



 Premere il pulsante Shutter/Select [●] per consultare le varie opzioni all'interno di un'impostazione. Per selezionare un'opzione, lasciare l'opzione evidenziata nel momento in cui si passa a un'altra schermata



5. Per ritornare alla schermata precedente o uscire dal menu delle impostazioni, premere il pulsante **Settings/Tag** [].

/ Modalità video

La modalità **Video** contiene tre modalità di acquisizione: Video, Video + foto e Video looping.

Modalità di acquisizione	Descrizione
Video (predefinito)	Realizza video.
Video + foto	Realizza contemporaneamente video e foto. È possibile impostare la videocamera per acquisire una foto a intervalli selezionati mentre è in corso la registrazione video. Per maggiori informazioni, consultare <i>Video + foto</i> in questo capitolo.
Looping	Consente di effettuare riprese continue e salvare soltanto i momenti migliori, permettendo così di recuperare spazio sulla scheda microSD. È necessario selezionare un intervallo. La modalità Looping è disponibile soltanto se la funzione Protune [™] è stata disattivata. Nota La modolità looping non è disponibile nelle modalità video ad alte prestazioni. Per maggiori dettagli; consultare Modalità video ad otte prestazioni e temperature della videocamera.

SUGGERIMENTO PRO: è possibile creare facilmente video straordinari con lo stile GoPro utilizzando software gratuito GoPro. Maggiori informazioni e software sul sito gopro.com/getstarted.

ACQUISIZIONE VIDEO

- Premere ripetutamente il pulsante Power/Mode [) fino ad arrivare alla modalità Video.
- 2. Se necessario, selezionare una modalità di acquisizione video diversa (Video, Video + foto oppure Video looping):

 - b. Premere ripetutamente il pulsante **Shutter/Select** [**()**] fino a ottenere la modalità di acquisizione desiderata.
 - c. Per uscire dal menu delle impostazioni, premere il pulsante Settings/Tag [] 1. L'icona per la modalità di acquisizione selezionata compare in alto a sinistra sullo schermo di stato della videocamera.
- Premere il pulsante Shutter/Select []. La videocamera emette un segnale acustico e le spie di stato della videocamera lampeggiano durante la registrazione.
- Per interrompere l'acquisizione, premere il pulsante Shutter/ Select []. Le spie di stato della videocamera lampeggiano tre volte e l'indicatore acustico emette tre segnali.

/ Modalità video / Modalità video

Se la scheda di memoria è piena o la batteria è scarica, la videocamera interrompe automaticamente la registrazione. Il video viene salvato prima dello spegnimento della videocamera.



HILIGHT TAGGING

È possibile contrassegnare momenti particolari all'interno del proprio video durante le riprese utilizzando gli HiLight Tags, che permettono di trovare i punti salienti più interessanti da condividere.

È possibile aggiungere tag con la videocamera, GoPro App o lo Smart Remote (acquistabile separatamente). I tag sono visibili durante la riproduzione con GoPro App o il software GoPro.

SUGGERIMENTO PRO: Nell'app, toccare lo schermo durante la riproduzione per visualizzare gli HiLight Tags sulla barra di avanzamento.

/ Modalità video

/ Modalità video

VIDEO SETTINGS

Per la modalità **Video** sono disponibili tre modalità di acquisizione: Video, Video + foto e Video looping. La modalità di acquisizione prescelta determina le impostazioni **Video** che saranno visualizzate nella restante parte del menu.

Per istruzioni su come modificare le seguenti impostazioni, consultare Navigare all'interno dei menu delle impostazioni.



L'impostazione Intervallo si applica alle modalità Video + foto e Looping. L'intervallo determina la quantità di tempo che intercorre tra ciascun fotogramma acquisito.

Intervalli Video + Foto

Gli intervalli Video + foto disponibili oscillano tra 5 e 60 secondi. La qualità della foto dipende dalla risoluzione video selezionata e dall'angolo di campo (FOV)

Intervalli per la modalità Looping

Gli intervalli disponibili per la modalità Looping sono 5, 20, 60 e 120 minuti. Ad esempio, se si seleziona un intervallo di 5 minuti, quando si interrompe la registrazione vengono salvati soltanto gli ultimi 5 minuti. Se si registra per 5 minuti e non si preme il pulsante **Shutter/Select** [] per interrompere la registrazione e salvare, la videocamera inizia un nuovo intervallo di 5 minuti registrando sopra ai 5 minuti precedenti del filmato.

È anche possibile selezionare max video come intervallo. Attivando questa opzione, la videocamera registra fino a quando la memoria non è piena, quindi sovrascrive il contenuto.

Nota: per l'uso della modalità Looping, assicurarsi di disporre di spazio sufficiente sulla scheda microSD.

SUGGERIMENTO PRO: Nella scheda di memoria vengono scritti file formati da più capitoli affinché piccoli segmenti di contenuto possano essere sovrascritti durante la registrazione in loop. Quando il contenuto viene visualizzato sullo schermo di un computer, si vedranno file separati per ciascun segmento temporale. Utilizzare il software GoPro per accorpare i file in un video più lungo.

RISOLUZIONE. FPS E FOV

Il modello HERO4 Black è dotato delle risoluzioni video indicate in basso

Risoluzione video	NTSC/ PAL	FOV (angolo di campo)	Risoluzione schermo
4K	30/25 24/24	Ultra Wide	3840x2160, 16:9
4K SuperView	24/24	Ultra Wide	3840x2160, 16:9
2,7K	48/50 30/25 24/24	Ultra Wide, Medio	2704x1520, 16:9
2,7K SuperView	30/25	Ultra Wide	2704x1520, 16:9
2,7K 4:3	30/25	Ultra Wide	2704x2028, 4:3
1440p	80/80 60/50 48/48 30/25 24/24	Ultra Wide	1920x1440, 4:3
1080p	120/120 90/90	Ultra Wide, Stretto	1920x1080, 16:9

Risoluzione video	NTSC/ PAL	FOV (angolo di ripresa)	Risoluzione schermo
1080p	60/50 48/48 30/25 24/24	Ultra Wide, Medio, Stretto	1920x1080, 16:9
1080p SuperView	80/80 60/50 48/48 30/25 24/24	Ultra Wide	1920x1080, 16:9
960p	120/120 60/50	Ultra Wide	1280x960, 4:3
720p	120/120 60/50 30/25	Ultra Wide, Medio, Stretto	1280x720, 16:9
720p SuperView	120/120 60/50	Ultra Wide	1280x720, 16:9
WVGA	240/240	Ultra Wide	848x480, 16:9

SUGGERIMENTO PRO: Per aprire il menu delle impostazioni relative alla modalità corrente, premere il pulsante **Settings/Tag** [**\circ**].



Modalità video ad alte prestazioni e temperature della videocamera

HERO4 Black è dotata di una serie di esclusive modalità video ad alte prestazioni: 4K30/24, 4K24 SuperView, 2.7K48/50, 2.7K30 SuperView, 2.7K 4:3, 1440p80, 1080p120/90, 960p120 e 720p120. Quando si utilizzano tali modalità, il consumo di energia aumenta e la videocamera potrebbe surriscaldarsi.

L'utilizzo delle modalità ad alte prestazioni con temperature particolarmente elevate riduce il tempo di registrazione della videocamera. Inoltre, l'assenza di ventilazione intorno alla videocamera, l'utilizzo della videocamera con GoPro App o in combinazione con gli accessori BacPac può aumentare ulteriormente la temperatura della videocamera e il consumo di energia e diminuirne il tempo di registrazione.

In caso di surriscaldamento, sullo schermo viene visualizzato un messaggio che informa che la videocamera si sta per spegnere. La videocamera smette di registrare, salva il video, si disconnette da GoPro App e quindi si spegne. In questo caso, lasciare che la videocamera di raffreddi prima di riaccenderla.

Per effettuare registrazioni lunghe con le modalità video ad alte prestazioni, acquisire video brevi quando la videocamera è ferma e/o limitare l'uso delle funzioni che accrescono il consumo di energia, come GoPro App o gli accessori BacPac. Per controllare la videocamera a distanza quando le temperature sono elevate, utilizzare il telecomando GoPro anziché GoPro App.

Risoluzione video	Utilizzo ideale
4K	Sorprendenti video ad alta risoluzione con prestazioni di livello professionale anche con luce scarsa. Estrazione di fermi immagine a 8 MP dai video. Consigliata per scatti su treppiede o in posizione fissa.
4K SuperView	SuperView offre l'angolo di campo più coinvolgente del mondo. Consigliata per scatti su treppiede o in posizione fissa. Il contenuto a 4:3 più verticale viene esteso automaticamente su 16:9 a schermo intero per una riproduzione straordinaria widescreen sul computer o sul televisore.
2,7K	Ridimensionamento dei video a 16:9 per garantire risultati sorprendenti di livello cinematografico per produzioni professionali.

Risoluzione video	Utilizzo ideale
2,7K SuperView	SuperView offre l'angolo di campo più coinvolgente del mondo. Consigliata per riprese con videocamera posizionata sul corpo. Il contenuto a 4:3 più verticale viene esteso su 16:9 a schermo intero per una riproduzione straordinaria widescreen sul computer o sul televisore.
2,7K 4:3	Raccomandata per riprese con videocamera posizionata sul corpo, sugli sci o su tavola da surf. Offre un ampio campo visivo.
1440p	Consigliata per scatti effettuati con la videocamera posizionata sul corpo. Grazie a un campo visivo maggiore e un'elevata frequenza dei fotogrammi, si ottengono risultati coinvolgenti e di alta qualità per video molto dinamici.

Risoluzione video	Utilizzo ideale
1080p	1080p60 è ottima per tutte le riprese. L'elevata risoluzione e velocità dei fotogrammi assicurano risultati eccellenti. Il montaggio su treppiede o in posizione fissa per 1080p48, 1080p30 e 1080p24 è l'ideale per produzioni televisive e cinematografiche.
1080p SuperView	SuperView offre l'angolo di campo più coinvolgente del mondo. Consigliata per riprese con videocamera montata sul corpo o su attrezzature. Il contenuto a 4:3 più verticale viene esteso automaticamente su 16:9 a schermo intero per una riproduzione straordinaria widescreen sul computer o sul televisore.
960p	Utilizzata per riprese con videocamera posizionata sul corpo e quando si desidera utilizzare la funzione slow motion. Offre un campo visivo ampio e risultati eccellenti, per video molto dinamici.

Risoluzione video	Utilizzo ideale	
720p	Utilizzata per riprese effettuate tenendo la videocamera in mano e quando si desidera utilizzare la funzione slow motion.	
720p SuperView	SuperView offre l'angolo di campo più coinvolgente del mondo. Consigliata per riprese con videocamera montata sul corpo o su attrezzature. Il contenuto a 4:3 più verticale viene esteso automaticamente su 16:9 a schermo intero per una riproduzione straordinaria widescreen sul computer o sul televisore.	
WVGA	Consigliata per quando si desidera utilizzare la funzione super slow motion e si ritiene accettabile una definizione standard.	



ILLUMINAZIONE SCARSA

Attivare la funzione di regolazione automatica per luce scarsa in caso di riprese in ambienti dove la luce è scarsa o se si passa rapidamente da ambienti con scarsa illuminazione ad ambienti illuminati e viceversa. La videocamera regola automaticamente il valore fps per ottenere l'esposizione ottimale e i risultati migliori.

La modalità di regolazione automatica per luce scarsa non è disponibile per valori di 240 fps o 30 fps e inferiori. Le opzioni per questa impostazione sono on (predefinito) e off.



SPOT METER

Nota: le modifiche effettuate all'impostazione Spot Meter nella modalità Video valgono soltanto per l'acquisizione di video. Per modificare questa impostazione per l'acquisizione di foto, correggere l'impostazione nella modalità Foto. Per modificare questa impostazione per le acquisizioni multishot, correggere l'impostazione nella modalità Multi-Shot.



PROTUNE

Per maggiori informazioni sulle impostazioni di Protune, consultare il capitolo *Protune*.

Nota: le modifiche apportate alle impostazioni Protune nella modalità **Video** valgono soltanto per lacquisizione di video. Per modificare l'impostazione relativa all'acquisizione di fotografie, correggere l'impostazione nella modalità Pato. Per modificare questa impostazione per le acquisizioni multi-shot, correggere l'impostazione nella modalità **Multi-Shot**.

/ Modalità Foto

La modalità **Foto** contiene tre modalità di acquisizione: Singola, Continua e Notte.

Modalità di acquisizione	Descrizione
Singola (predefinito)	Scatta foto singole.
Continua	Scatta una serie di foto continuamente mentre si tiene premuto il pulsante Shutter/ Select [].
Notte	Scatta una foto singola con un tempo di esposizione personalizzabile fino a 30 secondi. Per informazioni sui tempi di esposizione disponibili ed esempi sul relativo utilizzo, vedere <i>Shutter</i> in <i>Impostazioni foto</i> .

SUGGERIMENTO PRO: Durante l'acquisizione di video, è possibile scattare manualmente una foto in qualsiasi momento premendo il pulsante Power/Mode []. Tenere premuto il pulsante Power/Mode [] per scattare una foto ogni 5 secondi.

SCATTARE UNA FOTO SINGOLA O NOTTE

- Selezionare la modalità per scattare la foto desiderata (Singola o Notte):
 - a. Premere ripetutamente il pulsante **Power/Mode** [**②**] fino ad arrivare alla modalità **Foto**.

 - d. Per uscire dal menu delle impostazioni, premere il pulsante Settings/Tag [) 1. L'icona per la modalità di acquisizione selezionata compare in alto a sinistra sullo schermo di stato della videocamera.
- Premere il pulsante Shutter/Select []. La videocamera emette due segnali acustici, le spie di stato lampeggiano e il contatore sullo schermo di stato della videocamera aumenta di un valore.

SUGGERIMENTO PRO: Per scattare foto in notturno, assicurarsi di utilizzare la corretta impostazione Shutter. Per ulteriori informazioni, vedere *Shutter* in *Impostazioni foto*.

/ Modalità Foto

/ Modalità Foto

ACQUISIZIONE FOTO CONTINUE

- 1. Selezionare la modalità Continua:
 - a. Premere ripetutamente il pulsante Power/Mode [) fino ad arrivare alla modalità Foto.
 - b. Per aprire il menu delle impostazioni, premere il pulsante Settings/Tag [].
 - c. Premere ripetutamente il pulsante **Shutter/Select** [**()**] fino ad arrivare a Continua
 - d. Per uscire dal menu delle impostazioni, premere il pulsante Settings/Tag [🔊]. L'icona Continua [🚉] viene visualizzata in alto a sinistra sullo schermo di stato della videocamera.
- 2. Tenere premuto il pulsante **Shutter/Select** [**③**]. La videocamera emette dei segnali acustici e le spie di stato della videocamera lampeggiano ripetutamente.
- Per interrompere l'acquisizione, lasciare il pulsante Shutter/ Select []. Il contatore sullo schermo di stato della videocamera aumenta di un valore per ogni foto scattata.

IMPOSTAZIONI FOTO

Per la modalità **Foto** sono disponibili tre modalità di acquisizione: Singola, Continua e Notte. La modalità di acquisizione prescelta determina le impostazioni **Foto** che saranno visualizzate nella restante parte del menu.

Per istruzioni su come modificare le seguenti impostazioni, consultare *Navigare all'interno dei menu delle impostazioni.*



OTTURATORE

L'impostazione Shutter viene utilizzata solo per le modalità Night Photo e Night Lapse e stabilisce il tempo di apertura dell'otturatore. Le opzioni per questa impostazione sono Auto (fino a 2 secondi), 2, 5, 10, 15, 20 o 30 secondi. L'impostazione predefinita è Auto.

Impostazioni	Esempi	
Auto	Alba, tramonto, crepuscolo, notte	
2 sec, 5 sec, 10 sec	Alba, tramonto, crepuscolo, traffico notturno, ruota panoramica, fuochi d'artificio, ritratti di luci	
20 sec	Cielo notturno (con luci)	
30 sec	Cielo notturno, Via Lattea (completa oscurità)	



L'intervallo si applica soltanto alle foto scattate in modalità Continua. Gli intervalli disponibili sono 3 (predefinito), 5 o 10 foto al secondo.

MP MEGAPIXEL

Il modello HERO4 Black scatta foto a 12 MP, 7 MP o 5 MP. Valori di megapixel inferiori occupano meno spazio sulla scheda microSD.

Nota: le modifiche apportate all'impostazione dei megapixel in modalità Foto valgono soltanto per l'acquisizione di foto. Per modificare questa impostazione per le acquisizioni multi-shot, correggere l'impostazione nella modalità Multi-Shot.

Angolo di campo (FOV)	
Massimo angolo di campo. Consigliato per riprese di azioni in cui si desidera riprendere quanto più possibile all'interno del fotogramma.	
Angolo di campo di portata media.	

SPOT METER

Spot Meter consente di scattare foto da un luogo buio puntando la videocamera in un ambiente più luminoso, come quando si filmano spazi aperti dall'interno di una vettura. Quando lo Spot Meter è acceso, sullo schermo di stato della videocamera compare [•]. Le opzioni per questa impostazione sono off (predefinito) e on.

Nota: le modifiche effettuate all'impostazione Spot Meter nella modalità Foto valgono soltanto per l'acquisizione di Joto. Per modificare questa impostazione per l'acquisizione di video, correggere l'impostazione nella modalità Video. Per modificare questa impostazione per le acquisizioni multishot, correggere l'impostazione nella modalità Multi-Shot.



PROTUNE

Per maggiori informazioni sulle impostazioni di Protune, consultare il capitolo *Protune*.

Nota le modifiche effettuate alle impostazioni Protune nella modalità Foto valgono soltanto per l'acquisizione di flota. Per modificare questa impostazione per la caguisizione di video, correggere l'impostazione nella modalità Video. Per modificare questa impostazione per le acquisizioni multishot, correggere l'impostazione nella modalità Mutti-Shot. La modalità Multi-Shot contiene tre modalità di acquisizione: Burst, Time Lapse e Night Lapse.

Modalità di acquisizione	Descrizione
Burst (predefinito)	Scatta fino a 30 foto in 1 secondo. Perfetta per immortalare l'attimo conclusivo negli sport caratterizzati da azioni rapide.
Time Lapse	Scatta una serie di foto a intervalli specifici. È possibile utilizzare la modalità Time Lapse per scattare foto di qualsiasi attività, in modo tale da scegliere successivamente quelle migliori.
Night Lapse	Scatta una serie di foto a intervalli e tempi di esposizione specifici. Utilizzare la modalità Night Lapse in ambienti scarsamente illuminati, come quando si scattano foto al cielo notturno in un determinato arco temporale. Per informazioni sui tempi di esposizione disponibili ed esempi sul relativo utilizzo, vedere Shutter in Impostazioni multiscatto.

SUGGERIMENTO PRO: Per tempi di esposizione maggiori durante il qiorno, utilizzare Night Lapse.

/ Modalità Multi-Shot

/ Modalità Multi-Shot

SCATTARE FOTO BURST

- 1. Selezionare la modalità Burst:
 - a. Premere ripetutamente il pulsante Power/Mode [) fino ad arrivare alla modalità Multi-Shot.
 - b. Per aprire il menu delle impostazioni, premere il pulsante Settings/Tag [].
 - c. Premere ripetutamente il pulsante **Shutter/Select** [**()**] fino ad arrivare alla modalità Burst.
 - d. Per uscire dal menu delle impostazioni, premere il pulsante

 Settings/Tag []. L'icona Burst [] j viene visualizzata in
 alto a sinistra sullo schermo di stato della videocamera.

Per conoscere le opzioni disponibili per le foto in modalità Burst, consultare il paragrafo *Velocità* all'interno di questo capitolo.

ACQUISIZIONE FOTO IN MODALITÀ TIME LAPSE O NIGHT LAPSE

- Selezionare la modalità di scatto multi-shot desiderata (Time Lapse o Night Lapse):
 - a. Premere ripetutamente il pulsante Power/Mode [) fino ad arrivare alla modalità Multi-Shot.
 - b. Per aprire il menu delle impostazioni, premere il pulsante **Settings/Tag** [**\circ**].

 - d. Per uscire dal menu delle impostazioni, premere il pulsante Settings/Tag [). L'icona per la modalità di acquisizione selezionata compare in alto a sinistra sullo schermo di stato della videocamera.
- Premere il pulsante Shutter/Select []. La videocamera inizia il contro alla rovescia e le spie di stato della videocamera lampeggiano ogni volta che viene scattata una foto.
- Per interrompere l'acquisizione, premere il pulsante Shutter/ Select []. Le spie di stato della videocamera lampeggiano tre volte e l'indicatore acustico emette tre segnali.

IMPOSTAZIONI MULTI-SHOT

Per la modalità **Multi-Shot** sono disponibili tre modalità di acquisizione: Burst, Time Lapse e Night Lapse. La modalità di acquisizione prescelta determina le impostazioni **Multi-Shot** che saranno visualizzate nella restante parte del menu.

Per istruzioni su come modificare le seguenti impostazioni, consultare Navigare all'interno dei menu delle impostazioni.

 ${\bf SUGGERIMENTO\ PRO:\ } \ Per\ aprire\ il\ menu\ delle\ impostazioni\ relative\ alla\ modalità\ corrente,\ premere\ il\ pulsante\ {\bf Settings/Tag}\ [\ \ref{thm:settings}\].$

RATE VELOCITÀ

La velocità si applica soltanto alla modalità Burst. Le foto possono essere scattate alle sequenti velocità:

3 foto in 1 secondo

5 foto in 1 secondo

10 foto in 1 secondo 10 foto in 2 secondi

10 foto in 3 secondi

30 foto in 1 secondo (predefinito)

30 foto in 2 secondi

30 foto in 3 secondi

SUGGERIMENTO PRO: a volte 30 foto in 1 secondo rappresenta una velocità eccessiva. Provare con un intervallo Burst inferiore, più adatto all'azione.



OTTURATORE

L'impostazione Shutter viene utilizzata solo per le modalità Night Photo e Night Lapse e stabilisce il tempo di apertura dell'otturatore. Le opzioni per questa impostazione sono Auto (fino a 2 secondi), 2, 5, 10, 15, 20 o 30 secondi. L'impostazione predefinita è Auto.

Impostazioni	Esempi	
Auto	Alba, tramonto, crepuscolo, notte	
2 sec, 5 sec, 10 sec	Alba, tramonto, crepuscolo, traffico notturno, ruota panoramica, fuochi d'artificio, ritratti di luci	
20 sec	Cielo notturno (con luci)	
30 sec	Cielo notturno, Via Lattea (completa oscurità)	



L'intervallo si applica soltanto alle modalità Time Lapse e Night Lapse. L'intervallo determina la quantità di tempo che intercorre tra ciascun fotogramma acquisito.

Intervalli Time Lapse

Gli intervalli disponibili per la modalità Time Lapse oscillano tra 0,5 (predefinito) e 60 secondi.

Intervallo	Esempi	
0,5-2 secondi	Surf, bicicletta o altro sport	
2 secondi	Angolo strada trafficata	
5-10 secondi	Tramonto	
10-60 secondi	Attività di lunga durata, come progetti di costruzione	

Intervalli Night Lapse

Gli intervalli disponibili per la modalità Night Lapse oscillano tra 4 secondi e 60 minuti. Con la modalità continua (predefinita), l'intervallo corrisponderà all'impostazione Shutter. Ad esempio, se Shutter è impostato su 10 secondi e l'intervallo è impostato su continuo, la videocamera scatta una foto ogni 10 secondi.

MP MEGAPIXEL

Il modello HERO4 Black scatta foto a 12 MP, 7 MP o 5 MP. Valori di megapixel inferiori occupano meno spazio sulla scheda microSD.

Nota: le modifiche effettuate all'impostazione dei megapixel in modalità **Multi-Shot** valgono soltanto per le acquisizioni multi-shot. Per modificare questa impostazione per l'acquisizione di foto, correggere l'impostazione nella modalità **foto**.

Impostazioni	Descrizione
12 MP Wide (predefinito) 7 MP Wide	Massimo angolo di campo. Consigliato per riprese di azioni in cui si desidera riprendere quanto più possibile all'interno del fotogramma.
7 MP Medio 5 MP Medio	Angolo di campo di portata media.



SPOT METER

Spot Meter consente di scattare foto da un luogo buio puntando la videocamera in un ambiente più luminoso, come quando si filmano spazi aperti dall'interno di una vettura. Quando lo Spot Meter è acceso, sullo schermo di stato della videocamera compare [

]. Le opzioni per questa impostazione sono off (predefinito) e on.

Nota: le modifiche effettuate all'impostazione Spot Meter in modalità **Multi-Shot** valgono soltanto per le acquisizioni multi-shot. Per modificare questa impostazione per l'acquisizione di video, correggere l'impostazione nella modalità **Video**. Per modificare questa impostazione per l'acquisizione di foto, correggere l'impostazione nella modalità **Foto**.



PROTUNE

Per maggiori informazioni sulle impostazioni di Protune, consultare il capitolo *Protune*.

Nota: le modifiche effettuate alle impostazioni Protune nella modalità Multi-Shot valgono sollanto per l'acquisizione multi-shot. Per modificare questi impostazione per l'acquisizione di video, correggere l'impostazione nella modalità Video. Per modificare questa impostazione per l'acquisizione di foto, correggere l'impostazione nella modalità Foto. È possibile riprodurre i contenuti su un computer, televisore, smartphone/tablet (utilizzando GoPro App) oppure sulla videocamera utilizzando lo schermo LCD Touch BacPac (acquistabile separatamente). La modalità Riproduzione viene visualizzata solo se la videocamera è collegata a una TV o a uno schermo LCD Touch BacPac.

È anche possibile riprodurre i contenuti inserendo direttamente la scheda microSD in un dispositivo quale un computer o una TV compatibile. Con questo metodo, la risoluzione della riproduzione dipende da quella del dispositivo e dalle relative capacità di riprodurla.

RIPRODURRE VIDEO E FOTO SU UN COMPUTER

Per ottenere i risultati migliori quando si riproducono dei contenuti sul computer, visitare il sito **gopro.com/getstarted** e scaricare il software GoPro più recente. Accertarsi che il proprio computer Mac* o Windows* soddisfi i seguenti requisiti minimi di sistema:

	Windows	Mac
Sistema operativo	Windows 7, 8.x	OS X* 10.8 o successivo
CPU	Intel® Core 2 Duo™ (è preferibile Intel Quad Core™ i7 o superiore)	Intel® Dual Core™ (è preferibile Intel Quad Core i7 o superiore)

	Windows	Mac
Scheda grafica	Scheda che supporti OpenGL 1.2 o successiva	Scheda inclusa nei computer Mac Intel Dual Core o superiori
Risoluzione schermo	1280 x800	1280 x768
RAM	4 GB	4 GB
Disco rigido	Drive interno da 5400 giri al minuto (consigliati 7200 giri al minuto o SSD). Se si utilizza un disco esterno, deve essere USB 3.0 o eSATA	Drive interno da 5400 giri al minuto (consigliati 7200 giri al minuto o SSD). Se si utilizza un disco esterno, deve essere Thunderbold, Firewire o USB 3.0.

Per informazioni sui requisiti minimi di sistema per la riproduzione e la modifica 4K, visitare ${\bf gopro.com/support}$.

/ Modalità Riproduzione

Per riprodurre i contenuti sul computer:

- Scaricare e installare il software più aggiornato dal sito gopro.com/getstarted.
- Collegare la videocamera al computer tramite il cavo USB in dotazione.
- 3. Copiare i file sul computer o su un disco rigido esterno.
- 4. Riprodurre i contenuti con il software GoPro.

RIPRODURRE FILE VIDEO SUL TV

Per riprodurre video e foto su un TV/TVHD è necessario un cavo micro HDMI, composito o combo (tutti acquistabili separatamente).

Per riprodurre i contenuti su un televisore:

- 1. Collegare la videocamera a una TV/TVHD utilizzando un cavo micro HDMI oppure un cavo composito o combo.
- 2. Selezionare l'ingresso sul televisore che corrisponde alla porta a cui è stato collegato il cavo.
- 3. Accendere la videocamera.
- 4. Premere il pulsante Power/Mode [②] per accedere alla modalità Riproduzione [▶] e successivamente premere il pulsante Shutter/Select [⊙] per selezionarla.

- 5. Utilizzare il pulsante **Power/Mode** [②] per spostarsi all'interno dei file
- 6. Premere il pulsante Shutter/Select [) per selezionare i file.
- 7. Utilizzare []] e [] per spostarsi avanti e indietro e visualizzare ulteriori file multimediali presenti nella scheda di memoria.

Nota: La riproduzione HDMI dipende dalla risoluzione del dispositivo ed è certificata fino a 1080p.

RIPRODURRE I CONTENUTI SU UNO SMARTPHONE/TABLET

- Collegare la videocamera a GoPro App. Per maggiori informazioni, consultare Connessione a GoPro App.
- 2. Utilizzare i comandi sull'app per riprodurre il filmato sul proprio smartphone/tablet.

RIPRODURRE I CONTENUTI UTILIZZANDO LO SCHERMO

Per istruzioni, consultare la *Guida dell'utente per lo schermo LCD Touch BacPac*.

Nella modalità **Configurazione** è possibile modificare le impostazioni valide per tutte le modalità della videocamera. Per istruzioni su come modificare le seguenti impostazioni, *consultare Navigare all'interno dei menu delle impostazioni*.

<u></u> ✓ WIRELESS

Quando il Wireless è accesso, sullo schermo di stato della videocamera appare l'icona di stato Wireless e le spie Wireless blu lampeggiano ad intermittenza.

Impostazione	Descrizione	
Off (predefinito)		
GoPro App	La videocamera si collega a GoPro App. Per istruzioni su come collegare questa app, consultare il capitolo <i>Connessione a</i> <i>GoPro App</i> .	
WiFi Remote	La videocamera si collega al telecomando (acquistabile separatamente). Per istruzioni sull'accoppiamento, consultare il manuale dell'utente del telecomando.	



TOUCH SCREEN

Il touch screen compare soltanto se la videocamera è collegata a uno schermo LCD Touch BacPac (acquistabile separatamente). Queste impostazioni consentono di gestire lo schermo BacPac per aumentare l'autonomia della batteria.

Impostazione	Descrizione
Sleep 🚺	Attenua automaticamente la luminosità del touch screen dopo un periodo di inattività. Le opzioni per questa impostazione sono 1 minuto (predefinito), 2 minuti, 3 minuti e Mai. Per attenuare o riattivare automaticamente la luminosità, premere il pulsante Sleep/Wake del touch screen [

Impostazione	Descrizione			
Blocca 🔓	Consente di compiere dei gesti per bloccare e sbloccare il touch screen. Le opzioni per questa impostazione sono off e on (predefinito). Attivare questa impostazione per impedire un'immissione accidentale sul touch screen. Se questa impostazione è stata attivata (on), premere il touch screen per due secondi per bloccarlo. Per sbloccare il touch screen, scorrere verso il basso e tenere premuto.			
Luminosità 读	Stabilisce il livello di luce sul touch screen. Le opzioni per questa impostazione sono alto (predefinito), medio e basso.			
Touch screen On/Off	Accende o spegne il touch screen quando la videocamera viene accesa. Le opzioni per questa impostazione sono on (predefinito) e off.			



ORIENTAMENTO

Se si decide di montare la videocamera in posizione capovolta, potrebbe essere necessario ruotare i file durante il montaggio. Questa impostazione elimina la necessità di rovesciare video e foto una volta registrati.

Impostazione	Descrizione		
Su UPŦ	Si prevede che la videocamera sia sempre rivolta verso l'alto.		
Giù ± ⊲n	Si prevede che la videocamera sia sempre in posizione capovolta.		



MODALITÀ PREDEFINITA

È possibile selezionare la modalità di acquisizione visualizzata all'accensione della videocamera. Le opzioni sono Video, Video + Foto, Video Looping, Singola, Continua, Notte, Burst, Time Lapse e Night Lapse.



QUIKCAPTURE

QuikCapture consente di accendere rapidamente la videocamera e iniziare a realizzare video o foto in modalità Time Lapse. Le opzioni per questa impostazione sono on e off (predefinito).

Nota: la funzione QuikCapture è disabilitata quando la videocamera è collegata al telecomando o a GoPro App.

Per scattare foto con QuikCapture:

Per scattare foto in modalità Time Lapse con QuikCapture:

Con la videocamera spenta, tenere premuto il pulsante **Shutter/ Select** [].La videocamera si accende automaticamente e inizia a scattare foto in modalità Time Lapse.

Per interrompere la registrazione:

Premere e lasciare il pulsante **Shutter/Select** [**()**] per interrompere la registrazione e spegnere la videocamera.



Questa impostazione stabilisce quali spie di stato (rosse) della videocamera attivare. Le opzioni per questa impostazione sono 4 (superiore, inferiore, anteriore, posteriore), 2 (anteriore e posteriore) oppure off (nessuna). L'impostazione predefinita è 4.

Nota: la spia di stato Wireless (blu) è sempre attiva, a meno che il valore per questa impostazione non venga impostato su off.



SEGNALI ACUSTICI

È possibile impostare il volume degli indicatori sonori al 100% (predefinito), 70% o disattivarlo completamente (off).



FORMATO VIDEO

L'impostazione del formato video controlla la frequenza dei fotogrammi per la registrazione e la riproduzione quando si guarda un video su un TV/TVHD.

Impostazione	Descrizione
NTSC (predefinito)	Visualizzare video in Nordamerica
PAL	Visualizzare video su un TV/TVHD PAL (la maggior parte dei televisori al di fuori del Nordamerica)

OSD OSD

L'opzione OSD (visualizzazione sullo schermo) stabilisce se durante la riproduzione debbano essere visualizzate o meno le icone di registrazione e le informazioni sul file video e sulla schermata di visualizzazione. Le opzioni per questa impostazione sono on (predefinito) e off.

Nota: Quando l'impostazione è attivata e si stanno riproducendo contenuti direttamente sulla videocamera utilizzando un LCD Touch BacPac (acquistabile separatamente), è possibile toccare il touch screen per visualizzare o nascondere rapidamente la registrazione e le informazioni del file.

OFF AUTO OFF

La videocamera può essere configurata automaticamente per spegnersi dopo un determinato periodo di tempo (da 1 minuto a 5 minuti) in cui non vengono realizzati video o foto e non viene premuto alcun pulsante. È anche possibile configurare la videocamera in modo tale che non si spenga mai automaticamente (predefinito).



DATA/ORA

La data e l'ora della videocamera vengono impostate automaticamente quando si collega la videocamera a GoPro App o al software GoPro. Questa impostazione consente di impostare manualmente la data e l'ora. Se la batteria viene estratta dalla videocamera per un periodo di tempo prolungato, è necessario reimpostare la data e l'ora (in modalità automatica o manuale).

/ Modalità Configurazione



ELIMINA

Questa impostazione consente di eliminare l'ultimo file o tutti i file e di formattare la scheda di memoria. L'eliminazione di tutti i file può risultare utile una volta che i file sono stati trasferiti nel computer e si deve recuperare spazio sulla scheda di memoria per nuovi contenuti. Le spie a LED lampeggiano fino al completamento dell'operazione.

AVVISO: selezionando Tutti/Formatta, la scheda di memoria viene riformattata, eliminando tutti i file presenti sulla scheda.

RESET DELLA VIDEOCAMERA

La videocamera ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni. Questa opzione non reimposta la data/ora né il nome utente e la password wireless della videocamera.

Nota: se la videocamera non risponde ma non si vuole perdere le impostazioni, premere e tenere premuto per otto secondi il pulsante **Power/Mode.**

/ Connessione a GoPro App

GoPro App consente di controllare la videocamera da remoto, utilizzando uno smartphone o un tablet. Le funzioni comprendono il controllo completo della videocamera, l'anteprima in tempo reale, la riproduzione e la condivisione dei contenuti e gli aggiornamenti software della videocamera.

PER COLLEGARE LA HERO4 BLACK A GOPRO APP

- Scaricare GoPro App sullo smartphone o tablet da Apple App Store o Google Play.
- 2. Aprire l'app.
- 3. Quando l'app termina la ricerca della videocamera, toccare Collega la videocamera.
- Seguire le istruzioni visualizzate per connettere la videocamera all'app. La password predefinita della videocamera è goprohero.

Per riprodurre video e foto su un computer, è necessario prima trasferire i file nel computer.

PER TRASFERIRE I FILE NEL COMPUTER:

- Scaricare e installare il software GoPro più aggiornato collegandosi a gopro.com/getstarted.
- Collegare la videocamera al computer tramite il cavo USB in dotazione.

SUGGERIMENTO PRO: È possibile trasferire i file nel 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 nel computer.

I VANTAGGI DI PROTUNE

Protune permette di sfruttare appieno le potenzialità della videocamera, assicurando una qualità d'immagine incredibile e video di livello cinematografico per produzioni professionali. Protune offre ai creatori di contenuti maggiore flessibilità e un flusso di lavoro più efficiente.

Protune è compatibile con strumenti professionali di correzione del colore, software GoPro e altri programmi per il montaggio di video e foto.

Protune consente il controllo manuale di Bilanciamento del bianco, Colore, Limite ISO, Nitidezza e Compensazione del valore di esposizione, offrendo un alto livello di controllo e personalizzazione dei filmati video e delle foto.

Nota: le modifiche apportate alle impostazioni Protune valgono soltanto per la modalità in cui sono state effettuale. Per modificare questa impostazione per l'ocquisizione di video, correggere le impostazioni nello modalità Video. Per modificare questa impostazione per l'ocquisizione di foto, correggere le impostazioni nello modalità Foto. Per modificare questa impostazione per le caquisizioni multi-shot correserper le impostazioni nella modalità Poto. Per modificare questa impostazione per le caquisizioni multi-shot correserper le impostazioni nella modalità Multi-Shot.



PROTUNE

Le opzioni per questa impostazione sono off (predefinito) e on. Quando la funzione Protune è attiva, sullo schermo di stato della videocamera compare la sigla *PT*. Protune è disponibile per tutte le risoluzioni video e fotografiche.

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Il Bilanciamento del bianco ottimizza le tonalità di colore di video e foto.

Impostazione	Descrizione
Auto (predefinito)	Regola automaticamente la tonalità del colore in base alle condizioni ambientali.
3000K	Luce calda (illuminazione con lampade a incandescenza oppure riprese all'alba o al tramonto)
5500 K	Luce leggermente fredda (illuminazione fluorescente fredda o luce diurna media)
6500 K	Luce fredda (nuvoloso)
Nativa	Colore ottimizzato secondo lo standard industriale

SUGGERIMENTO PRO: l'opzione Nativa produce un file dati poco elaborato direttamente dal sensore delle immagini, che consente di effettuare correzioni più precise in fase di post-produzione. Registrando con questa opzione si sfruttano al massimo le capacità del sensore delle immagini.



COLORE

L'impostazione Colore consente di regolare il profilo cromatico dei filmati video o delle foto.

Impostazione Colore	Profilo cromatico risultante	
GoPro Color (predefinito)	Offre un profilo con correzione cromatica GoPro (stessa ottimizzazione cromatica di quando è attiva la modalità Protune).	
Flat	Offre un profilo cromatico neutro il cui colore può essere corretto per adattarsi meglio ai filmati acquisiti con altri dispositivi, offrendo maggiore flessibilità in fase di post-produzione. Grazie alla sua lunga curva, Flat è in grado di acquisire maggiori dettagli nell'ombra o quando la luce è eccessiva.	

LIMITE ISO

L'impostazione Limite ISO regola la sensibilità della videocamera in ambienti con condizioni di luce scarsa e crea un equilibrio tra la luminosità e il rumore dell'immagine risultante. Per rumore dell'immagine si intende il grado di granulosità presente nell'immagine.

Protune per il limite ISO video

Impostazione	Condizioni di illuminazione/qualità finale	
6400 (predefinito)	Video più luminoso in condizioni di luce scarsa, rumore dell'immagine massimo	
1600	Video moderatamente luminoso in condizioni di luce scarsa, rumore dell'immagine moderato	
400	Video più scuro in condizioni di luce scarsa, rumore dell'immagine ridotto	

Protune per il Limite ISO foto

E	
800 (predefinito) Foto più scura in condizioni di luce molto scarse, rumore dell'immagine massimo	
Foto più scura in condizioni di luce scarse, rumore dell'immagine medio	
Foto brillante in condizioni di illuminazione a 200 chiuso, rumore dell'immagine relativament basso	
Foto brillante in condizioni di luce diurna all'aperto, rumore dell'immagine minimo	



NITIDEZZA

L'impostazione Nitidezza controlla la nitidezza dei filmati video o delle foto.

Impostazione Nitidezza	Qualità risultante	
Alta (predefinito)	Video o foto ultra nitidi	
Media	Video o foto moderatamente nitidi	
Bassa	Video o foto più attenuati	

/ Protune

/ Batteria



COMPENSAZIONE DEL VALORE DI ESPOSIZIONE (COMP VE)

La compensazione del valore di esposizione influenza la luminosità dei video o delle foto. La regolazione di questa impostazione può migliorare la qualità dell'immagine quando le riprese sono effettuate in ambienti con condizioni di illuminazione contrastanti.

Impostazioni

-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0 (predefinito)	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0

SUGGERIMENTO PRO: la compensazione del valore di esposizione regola la luminosità all'interno del Limite ISO esistente. Se la luminosità ha già raggiunto il Limite ISO in un ambiente scarsamente illuminato, l'aumento della compensazione del valore di esposizione non produce alcun effetto.



RESET

Questa opzione riporta tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

PROLUNGARE LA DURATA DELLA BATTERIA

L'icona della batteria visualizzata sullo schermo della videocamera lampeggia quando la carica della batteria scende sotto il 10%. Se la batteria arriva allo 0% mentre è in corso una registrazione, la videocamera salva il file e si spegne.

Per prolungare la durata della batteria spegnere GoPro App. Per prolungare la durata della batteria quando si riprendono attività di lunga durata mentre la videocamera è collegata a uno schermo LCD Touch BacPac (acquistabile separatamente), spegnere o estrarre il BacPac. Le temperature estremamente fredde possono ridurre la durata della batteria. Per prolungare la durata della batteria in presenza di temperature basse, conservare la videocamera in un luogo caldo prima di utilizzarla. L'utilizzo di velocità dei fotogrammi e risoluzioni maggiori aumenta il consumo di energia

SUGGERIMENTO PRO: QuikCapture contribuisce a prolungare la durata della batteria. Per maggiori informazioni, consultare *QuikCapture* in *Modalità configurazione*.

/ Batteria

/ Batteria

La batteria si ricarica fino all'80% in circa un'ora e al 100% in circa due ore se si utilizza il GoPro Wall Charger o Auto Charger compatibile con USB

È inoltre possibile caricare la batteria al di fuori della videocamera utilizzando il caricabatterie (venduto separatamente).



L'utilizzo della videocamera con la batteria non completamente carica non provoca alcun danno. Su **gopro.com** sono disponibili batterie di ricambio e ulteriori accessori per la ricarica.

ESTRARRE LA BATTERIA DALLA VIDEOCAMERA

La batteria della HER04 Black è progettata in modo da incassarsi con estrema precisione, per garantire la massima affidabilità durante lo svolgimento di attività caratterizzate da forti vibrazioni.

Per estrarre la batteria:

- rimuovere lo sportello della batteria ponendo il pollice nella tacca sullo sportello della batteria (sul lato inferiore della videocamera), facendolo scorrere verso destra. Lasciare che lo sportello si apra.
- Procedere all'estrazione della batteria afferrando l'apposita linguetta.





/ Batteria

CONSERVAZIONE E UTILIZZO DELLA BATTERIA

La videocamera contiene componenti delicati, tra cui la batteria. Evitare di esporre la videocamera e la batteria a temperature molto fredde o molto calde. Temperature particolarmente basse o elevate possono ridurre 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 serve a proteggere la videocamera e la batteria da eventuali danni causati dall'acqua. Per maggiori informazioni, consultare Custodia della videocamera. 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 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 riporre la batteria a fianco di oggetti metallici, 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

La maggior parte delle batterie ricaricabili agli ioni di litio sono classificate come rifiuti non pericolosi e possono essere smaltite tranquillamente nell'ambito del normale sistema di raccolta dei rifiuti municipale. Molti paesi prevedono delle 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 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 batteria 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.

/ Batteria

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



AVVERTENZA: Non lasciare 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.

MESSAGGI SCHEDA MICROSD

NO SD	Non è presente alcuna scheda. La videocamera richiede una scheda microSD, microSDHC o microSDXC (acquistabili separatamente) per registrare video o scattare foto.
PIENA	La scheda è piena. Eliminare alcuni file o sostituire la scheda.
ERR SD	La videocamera non è in grado di leggere la formattazione della scheda. Riformattare la scheda presente nella videocamera.

SUGGERIMENTO PRO: riformattare periodicamente la microSD per assicurarsi che la scheda rimanga in buone condizioni.

/ Custodia della videocamera

ICONA DI RIPARAZIONE FILE



L'icona di Riparazione file presente sullo schermo di stato della videocamera indica che l'ultimo file video è stato danneggiato durante la registrazione. Premere un pulsante qualsiasi per riparare il file.

ICONA DELLA TEMPERATURA



L'icona che avverte della presenza di una temperatura eccessiva viene visualizzata sullo schermo di stato della videocamera quando quest'ultima si surriscalda ed è necessario lasciarla raffreddare. Attendere il tempo necessario per abbassare la temperatura prima di utilizzarla nuovamente. La videocamera è stata progettata per rilevare eventuali condizioni di surriscaldamento e operare di consequenza.

ASSEMBLAGGIO DELLA CUSTODIA DELLA VIDEOCAMERA

Per estrarre la videocamera dalla custodia.

- sollevare verso l'alto la parte anteriore dell'aggancio per sganciarlo dalla custodia.
- Ruotare all'indietro l'aggancio e tirare verso l'alto per liberare lo sportello posteriore.
- Aprire lo sportello posteriore della custodia ed estrarre la videocamera.







/ Custodia della videocamera

Per fissare la videocamera nella custodia:

- 1. Aprire la custodia e posizionare la videocamera.
- Accertarsi che la guarnizione intorno allo sportello posteriore sia priva di detriti.
- Chiudere lo sportello posteriore della custodia e premere esercitando una leggera pressione per assicurare una buona tenuta
- Ruotare il braccio incernierato all'indietro e fissare il labbro dell'aggancio alla parte superiore scanalata dello sportello della custodia
- 5. Spingere l'aggancio verso il basso per farlo scattare in posizione.









AVVERTENZA: collocare sempre la videocamera nella custodia quando la si utilizza nell'acqua o vicino all'acqua. Evitare che la videocamera o la batteria si bagnino.

La videocamera HERO4 Black è dotata di due tipi di sportelli posteriori: sportello posteriore Standard e sportello posteriore Skeleton.



Lo sportello posteriore Standard impermeabilizza la custodia fino a 40 m. Utilizzare questo sportello per proteggere la videocamera dall'acqua, dai detriti. dalla sabbia e da altri rischi ambientali.



Lo sportello posteriore Skeleton (non impermeabile) garantisce una migliore qualità acustica perché lascia passare più suono verso il microfono della foto/videocamera. Inoltre, riduce il rumore del vento con velocità fino a 160 km orari, se montato su caschi, motocicli, biciclette e altri veicoli che si spostano a velocità sostenuta. Utilizzare questo sportello solo se non ci sono rischi di penetrazione di sabbia, sporcizia, polvere o acqua. L'utilizzo di questo sportello posteriore è inoltre consigliato all'interno di veicoli.

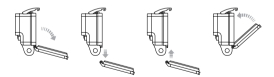
SUGGERIMENTO PRO: applicare Rain-X* o un'altra soluzione antipioggia alle lenti della videocamera, per impedire la formazione di punti d'acqua quando si utilizza l'unità sotto la pioggia o in acqua.

SOSTITUZIONE DEGLI SPORTELLI POSTERIORI

È possibile sostituire lo sportello posteriore della videocamera HERO4 Black in base al tipo di attività e alle condizioni di ripresa.

Per sostituire lo sportello posteriore:

- Aprire lo sportello della custodia in modo che penzoli verso il hasso
- 2. Tirare con decisione lo sportello posteriore verso il basso finché non si sgancia dalla custodia principale.
- 3. Allineare lo sportello posteriore di ricambio all'apertura della cerniera
- Spingere lo sportello posteriore verso l'alto finché non s'incastra in posizione.



EVITARE CHE L'ACQUA DANNEGGI LA VIDEOCAMERA

La guarnizione in gomma che avvolge il profilo della custodia della videocamera forma una barriera impermeabile che protegge la HERO4 Black in condizioni di umidità e sott'acqua.

Mantenere pulita la guarnizione in gomma della custodia della videocamera. Un semplice capello o granello di sabbia possono bastare per causare infiltrazioni e danneggiare la videocamera.

Dopo ogni utilizzo in acqua salata, risciacquare l'esterno della custodia della videocamera con acqua dolce e asciugarla. La mancata esecuzione di questa operazione può causare la corrosione del perno della cerniera e l'accumulo di sale nella guarnizione, riducendo la capacità di tenuta della custodia.

Per pulire la guarnizione, risciacquare in acqua dolce e scuotere fino ad asciugarla (non usare panni, per evitare che i filacci danneggino la tenuta). Reinstallare la guarnizione nell'apposita scanalatura sullo sportello posteriore della custodia della videocamera.



AVVERTENZA: la mancata osservanza di questi passaggi ogni volta che si utilizza la GoPro può causare infiltrazioni e danneggiare la videocamera, anche in modo irreversibile. L'acqua provocherà danni alla videocamera e alla batteria, on conseguenti rischi di esplosioni o incendi. La garanzia non copre i danni causati dall'acqua, se derivanti da una neglig enza dell'utente.

/ Utilizzo dei supporti

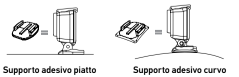
FISSARE LA VIDEOCAMERA AI SUPPORTI

Per fissare la HERO4 Black a un supporto, sarà necessario disporre di una fibbia a sgancio rapido, di una vite zigrinata o di altra ferramenta, in funzione del supporto utilizzato. Per maggiori informazioni sui supporti, visitare **qopro.com/support**.



UTILIZZO DI SUPPORTI ADESIVI CURVI + PIATTI

I supporti adesivi curvi + piatti facilitano il fissaggio della videocamera a superfici curve e piatte come quelle di caschi, veicoli e attrezzature. Utilizzando la fibbia a sgancio rapido, la custodia assemblata della videocamera può essere agganciata e sganciata dai supporti curvi o piatti fissati.



INDICAZIONI PER IL FISSAGGIO

Attenersi a queste indicazioni per il fissaggio dei supporti

- Applicare i supporti adesivi almeno 24 ore prima dell'uso. Attendere 72 ore per un'adesione completa.
- I supporti adesivi devono essere fissati soltanto su superfici lisce.
 Superfici porose o ruvide non consentono una buona presa.
 Quando si applica il supporto, premere con fermezza e verificare che il contatto sia completo su tutta la superficie.
- Applicare i supporti adesivi esclusivamente su superfici pulite.
 Cera, olio, sporcizia o altri residui compromettono l'adesione determinando un fissaggio debole con conseguenti rischi di perdere la videocamera.
- Fissare i supporti adesivi a temperatura ambiente. L'adesivo del supporto non si attacca correttamente se applicato in ambienti freddi o umidi su superfici fredde o umide o se la superficie non è a temperatura ambiente.

Per maggiori informazioni sui supporti, visitare gopro.com/support.



AVVERTENZA: se la videocamera viene utilizzata con un supporto o una cinghia per casco GoPro, scegliere sempre un casco omologato per gli standard di sicurezza applicabili. Scegliere un casco adatto allo sport o all'attività da svolgere e assicurarsi che sia della taglia giusta. Ispezionare il casco per verificare che sia in buono stato e seguire le istruzioni del produttore per un utilizzo sicuro. Se il casco ha subito un urto violento, deve essere sostituito. Il casco non può garantire la protezione assoluta da tutti oli incidenti.

SPINOTTO DI BLOCCAGGIO

Se si utilizza la HERO4 Black mentre si praticano sport a forte impatto, come il surf o lo sci, durante i quali possono verificarsi urti di notevole entità, utilizzare lo spinotto di bloccaggio per bloccare in posizione le guide della fibbia a sgancio rapido. Lo spinotto di bloccaggio contribuisce ad evitare che la custodia si sganci accidentalmente dal supporto.

Per collegare lo spinotto di bloccaggio:

- Posizionare l'anello circolare sulla vite zigrinata. L'anello circolare fissa lo spinotto di bloccaggio prevenendone la caduta o il rilascio.
- 2. Fare scorrere la fibbia a sgancio rapido nel supporto finché non scatta in posizione.
- Premere la parte a U dello spinotto nel relativo alloggiamento della fibbia a sgancio rapido.





AVVERTENZA: Per evitare lesioni in caso di incidente, non utilizzare lo spinotto di bloccaggio quando si posiziona un dispositivo di montaggio sul casco o su altre attrezzature di protezione.

/ Domande frequenti

LA MIA GOPRO NON SI ACCENDE

Accertarsi che la videocamera GoPro sia carica. Per caricare la videocamera, collegare il cavo USB in dotazione a un computer. In alternativa, è possibile utilizzare l'alimentatore GoPro Wall o Auto Charger.

LA MIA GOPRO NON RISPONDE QUANDO PREMO UN PULSANTE

Tenere premuto il pulsante **Power/Mode** [] per 8 secondi per eseguire il ripristino della videocamera. Il ripristino salva tutti i contenuti e le impostazioni e spegne la videocamera.

LA RIPRODUZIONE È DISCONTINUA

La riproduzione discontinua normalmente non è un problema relativo al file. Se il filmato salta, è probabile che il motivo sia attribuibile a una delle seguenti cause:

- Utilizzo di un lettore video incompatibile. Non tutti i lettori video supportano il codec H.264. Per ottenere i risultati migliori, utilizzare il software GoPro più recente, scaricabile gratuitamente dal sito o gopro.com/getstarted.
- Il computer non soddisfa i requisiti minimi per la riproduzione HD. Più alta è la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi del video, maggiori difficoltà avrà il computer nella riproduzione.
 Verificare che il computer soddisfi i requisiti minimi indicati in Modalità Riproduzione.

 Riproduzione di un file video HD con bitrate elevato su una connessione USB con ampiezza di banda ridotta. Trasferire il file nel computer prima della riproduzione.

Se il computer non soddisfa i requisiti minimi, effettuare la registrazione a720p30 con la funzione Protune disattivata e assicurarsi che tutti gli altri programmi presenti sul computer siano chiusi.

HO DIMENTICATO IL NOME O LA PASSWORD DELLA VIDEOCAMERA

Con la videocamera accesa, tenere premuto il pulsante Settings/
Tag []. Due secondi dopo, premere e rilasciare il pulsante Power/
Mode []. Rilasciare il pulsante Settings/Tag []. Dal menu
di reimpostazione Wi-Fi, selezionare Reimposta. Il nome della
videocamera viene reimpostato e viene ripristinata la password
goprohero.

VOGLIO RIPORTARE LA MIA GOPRO ALLE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

In modalità **Configurazione**, selezionare Reimpostazione videocamera. Questa opzione non reimposta la data/ora né il nome utente e la password wireless della videocamera.

/ Assistenza clienti

HO SPENTO LA GOPRO MA LE SPIE BLU LAMPEGGIANO ANCORA

Le spie blu indicano che il Wireless è acceso. Con la videocamera spenta, premere e tenere premuto per due secondi il pulsante **Settings/Tag** [) per spegnere il Wireless.

Per ulteriori risposte alle domande frequenti, consultare il sito ${\bf gopro.com/support}.$

GoPro si impegna al massimo per offrire la migliore assistenza possibile. Per contattare il servizio di assistenza clienti di GoPro, visitare il sito gopro.com/support.

/ Marchi

GoPro, HERO, il logo GoPro, il logo GoPro Be a Hero, BacPac, Protune, SuperView e Wear It. Mount It. Love It. sono marchi o marchi registrati di GoPro, Inc. negli USA e nel mondo. Altri nomi e marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

/ Informazioni di carattere normativo

Per visualizzare l'elenco completo delle certificazioni in base al paese, consultare il documento Guida contenente informazioni importanti sul prodotto e sulla sicurezza fornito insieme alla videocamera.

