

# GO PRO H13

## Manuale Utente Italiano



Custodia Subacquea per Action Cam  
modelli compatibili GoPro Hero 9-10-11-12-13



**CARBONARM.COM**

## **Vista Custodia**

- Viste esterne pag. 3
- Viste interne pag. 4

## **Guida all'Utilizzo**

- Apertura e Chiusura custodia pag. 5
- Utilizzo GoPro pag. 6

## **Informazioni conclusive**

- Buone abitudini pag. 7
- Avvertenze pag. 8
- Garanzia e Manutenzione pag. 9
- Specifiche Tecniche pag. 10

## **Lista Accessori**

- Lista Accessori pag. 11



Viste Esterne

○ Tappo predisposizione M14  
Pulsante rec/foto

○ Foro filettato M6 per sfera con foro per spina anti-rotazione



Dorso custodia in alluminio  
anodizzato 40 micron

Schermo posteriore in Plexiglass

Gancio di blocco  
in acciaio inox

○ N° 3 foro filettato M4 per supporti filtri o lenti

Zinco di protezione dorso

Zinco di protezione corpo



Chiusura a leva di blocco  
in acciaio inox

Pulsante accensione/modalità

Schermo anteriore in plexiglass

Anello integrato per laccio

Corpo custodia in alluminio  
anodizzato 40 micron

○ N°3 foro filettato 1/4"

○ N°2 foro filettato M6





## Viste Interne





## Apertura e chiusura custodia

### Tecnica di Apertura



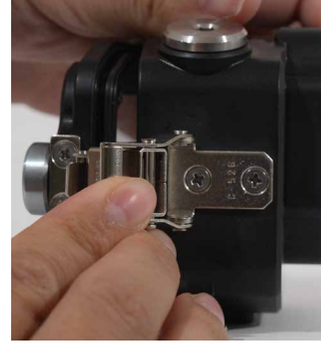
1. Usa la leva di blocco



2. Alza la leva mantenendo il contatto con la piastrina del gancio di blocco



3. Effettua una pressione sulla piastrina di blocco



4. Continua la pressione fino a che il dorso non viene aperto



5. Rimuovi la leva dal gancio

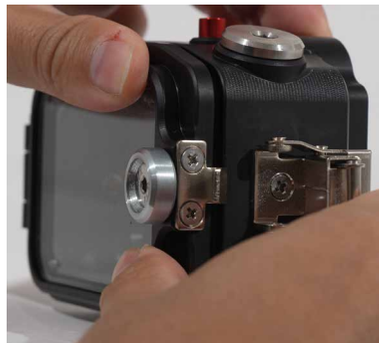


6. Ora è possibile aprire il dorso

### Tecnica di Chiusura



1. Avvicina il dorso al corpo della custodia



2. Premi il dorso con le mani



3. Continua la pressione fino a che il dorso non viene in contatto con il corpo della custodia



4. Inserisci la leva di blocco



5. Ferma la leva di blocco. La custodia ora è chiusa perfettamente



## Utilizzo GoPro



1. Inserisci la GoPro all'interno della custodia, inserendola fino in fondo. L'obiettivo della GoPro si posizionerà nella finestra bloccandone la posizione.



2. Chiudi la custodia seguendo le istruzioni a pag. 5.



3. Premi per qualche secondo il pulsante di accensione, la GoPro si accenderà.



4. La GoPro è ora pronta per l'utilizzo.



5. Premi il tasto rec/foto per iniziare la registrazione o l'acquisizione della foto (in base alla modalità selezionata).



6. Premi ancora il tasto rec/foto per terminare la registrazione video.



7. Premi una volta il tasto di accensione per cambiare la modalità (Video, Foto e Temporizzato).



8. Premi insieme i 2 pulsanti per poter richiamare i preset di registrazione. E' possibile aggiungere i preset preferiti, vedi manuale di GoPro.



9. Premi il tasto di accensione per scorrere i preset, premi il tasto di rec/foto per selezionare il preset.



10. Tieni premuto il tasto di accensione per spegnere la GoPro.



## **Buone abitudini**

### **1. Controllo visivo prima di ogni utilizzo**

- Ispeziona attentamente la custodia per verificare che non ci siano crepe, graffi profondi o deformazioni.
- Controlla che i pulsanti siano integri e funzionanti, premendoli la molla deve riportare il tasto in posizione.
- Verifica che gli orings siano nella loro sede e non presentino segni di usura, sporco, peli o sabbia.

### **2. Pulizia degli orings**

- Rimuovi gli orings solo se strettamente necessario, nel caso rimuovili uno alla volta in quanto sono diversi ed è importante non invertirli.
- Prima di ogni immersione, pulisci delicatamente la zona degli orings con un panno pulito e asciutto.
- Applica una leggera lubrificazione con grasso siliconico o vaselina, stendendolo in modo uniforme. Ne basta una quantità minima.

### **3. Apertura e Chiusura corretta**

- Effettua l'apertura e la chiusura eseguendo la tecnica descritta a pag.5. Non eseguendo la corretta tecnica di apertura e chiusura, non è garantita la perfetta tenuta della custodia.
- Controlla che non ci siano cavi, laccetti o altri oggetti che ostacolano la chiusura ermetica.

### **4. Pulizia dopo l'immersione**

- Dopo ogni immersione, risciacqua abbondantemente la custodia con acqua dolce per rimuovere sale, sabbia o cloro.
- Lascia asciugare completamente la custodia prima di aprirla, o asciugarla bene con panno.
- Se possibile, immergi la custodia chiusa in un recipiente di acqua dolce per alcuni minuti e poi aziona tutti i pulsanti per liberarli da eventuali residui.
- Se si utilizza la custodia su una staffa fissata con viti, periodicamente rimuovi le viti per pulire la salsedine che si può accumulare.

### **5. Conservazione**

- Conserva la custodia in un luogo asciutto, pulito e al riparo dalla luce solare diretta.
- Riponila chiusa ermeticamente, soprattutto durante lunghi periodi di inattività.



## Avvertenze

- 1. Custodia in aereo:** Durante il viaggio in aereo, non chiudere ermeticamente la custodia. Appoggia il dorso sul corpo della custodia senza premere. Questo evita difficoltà nell'apertura dovute alla pressurizzazione della cabina.
- 2. Orings:** Non rimuovere mai gli orings dalla custodia. Prima di ogni immersione, è consigliabile lubrificarli leggermente con grasso siliconico o vaselina. Ne basta una quantità minima.
- 3. Conservazione della custodia:** Riponi sempre la custodia chiusa ermeticamente nell'armadio, anche quando non viene utilizzata.
- 4. Apertura e chiusura della custodia:** Effettua sempre l'apertura e la chiusura della custodia in posizione verticale per evitare che gocce d'acqua esterne entrino all'interno.
- 5. Verifica della chiusura:** Durante la chiusura, controlla che non ci siano cavi, lacci o altri elementi che ostacolano la chiusura completa.
- 6. Graffi sugli schermi in plexiglass:** Sia lo schermo anteriore sia quello posteriore sono in plexiglass, perciò è necessario fare attenzione a non graffiarli durante l'uso. E' consigliabile acquistare tappi o cover di protezione per proteggere gli schermi durante il trasporto. E' eventualmente possibile cambiare entrambi gli schermi con il kit di ricambio acquistabile sul sito Carbonarm.com.
- 7. Zinco di protezione:** La custodia possiede due zinchi di protezione che proteggono l'intero corpo in alluminio dall'ossidazione durante l'uso in immersione. Lo zinco cambierà aspetto subito nelle prime immersioni, è consigliabile cambiarlo una volta all'anno durante la manutenzione ordinaria. Non effettuare una immersione senza lo zinco di protezione.



## Garanzia e Manutenzione

La custodia subacquea per GoPro Carbonarm è coperta dalla garanzia ufficiale Carbonarm.com, che protegge da difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazione. La durata della garanzia è di 12 mesi a partire dalla data di acquisto. Per i paesi Extra-UE proroghiamo di ulteriori 6 mesi.

La garanzia può essere rinnovata annualmente, a condizione che venga effettuato il servizio di manutenzione standard presso Carbonarm. Ogni volta che viene effettuata la manutenzione, la garanzia si estende automaticamente per ulteriori 12/18 mesi. Questo ciclo può essere ripetuto per tutta la vita del prodotto, rendendo la garanzia potenzialmente illimitata, purché venga rispettato il programma di manutenzione.

La garanzia non copre:

- Danni causati da uso improprio, urti o negligenza.
- Infiltrazioni d'acqua dovute a errata chiusura, manutenzione inadeguata o uso non conforme.
- Interventi non autorizzati o modifiche al prodotto.

Per richiedere assistenza in garanzia, è necessario presentare la prova d'acquisto ed avere registrato il prodotto cliccando sul seguente link:

<https://carbonarm.com/it/autoregistrazione-prodotto>

La manutenzione standard annuale è fondamentale per assicurare prestazioni ottimali e garantire la continuità della garanzia.

Include:

- Verifica generale della custodia.
- Controllo e sostituzione degli orings se necessario.
- Pulizia interna ed esterna.
- Test di tenuta in pressione.

È consigliato effettuare la manutenzione almeno una volta ogni 12/18 mesi o ogni 100 immersioni, a seconda di quale condizione si verifichi prima. La mancata esecuzione annulla la validità della garanzia.

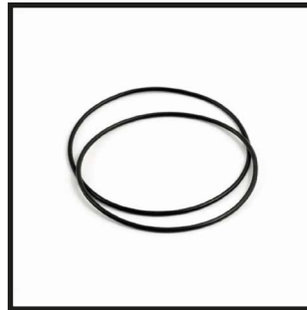
Per prenotare la manutenzione, visita [www.carbonarm.com](http://www.carbonarm.com) o contatta l'assistenza clienti Carbonarm.

## Specifiche Tecniche

<b>Lunghezza</b>	11,4 cm
<b>Altezza</b>	6,9 cm
<b>Larghezza</b>	5,5 cm
<b>Peso a Secco</b>	360 g
<b>Peso in Acqua</b>	200 g
<b>Materiale Corpo</b>	Alluminio Anticorodal anodizzato 40 micron
<b>Materiale Schermi</b>	Plexiglass
<b>Profondità Massima</b>	250 metri
<b>Passo Viti</b>	2 M6 e 3 1/4" inferiori - 1 M6 superiore
<b>Predisposizioni</b>	Utilizzo adattatori per filtri e lenti addizionali
<b>Comandi</b>	2 Pulsanti meccanici
<b>Compatibilità</b>	GoPro Hero 9-10-11-12-13



**Lista Accessori**



Scopri tutti gli accessori su [carbonarm.com](http://carbonarm.com)



CARBONARM.COM

GOPRO H13