



METTO IN CUSTODIA LA GOPRO CON EASYDIVE

di Massimo Boyer (Foto sul campo digitalmovie di Andrea Mescalchin)

Al momento il mercato offre un' ampia scelta di Action Cam, tra le quali una in particolare resta un poco il simbolo di un'intera categoria: la *GoPro*, arrivata alla versione *Hero 11*. Poteva Easydive esimersi dal produrre una custodia dedicata?

a risposta è no, non poteva.
Nasce quindi la custodia Easydive dedicata alla GoPro Hero
11. Ve la presentiamo, ma prima ci vogliamo porre una domanda, un poco provocatoria. C'era

davvero bisogno di questa custodia? O, in altre parole, perché spendere più soldi per comprare una custodia in alluminio per la GoPro Hero 11? Le precedenti versioni della GoPro fornivano in Kit anche una custodia



in PVC, garantita fino a -40 m. Dalla versione Hero 9 in avanti però questa custodia non viene più fornita. La Gopro è garantita per una profondità di -10 m, chiaramente il consiglio per chi voglia portarla sottacqua è di inserirla una custodia che ne garantisca la tenuta stagna oltre i 10 m: pensa un momento ai soggetti che vedresti passare a -15 m!

A questo punto, visto che è consigliabile prendere una custodia, la domanda diventa: quale fa al caso tuo? Ricordati che hai già speso circa 450,00 per una Action Cam che ti consentirà di catturare ottime immagini e video in 4K, affidarla a una custodia in PVC con un solo piccolo o-ring in silicone (tra l'altro difficilissimo da trovare come ricambio)



potrebbe non essere la soluzione ottimale. Inoltre registrando in 4k la GoPro scalda molto e a volte si rischia che all'interno della custodia proprio nella parte dell'obiettivo si formi condensa, e questa non ci aiuterà ad avere il massimo della qualità.

La risposta logica è: comprare una custodia in alluminio, investendo un po' di più. <u>Carbonarm.com</u> ne realizza, a partire dalla GoPro Hero3.

Il primo vantaggio è ovvio: la tranquillità di custodire la tua GoPro in una custodia molto robusta, che protegge anche da urti accidentali in barca o in mare. La custodia Carbonarm ha 2 o-ring in tutti gli ingressi potenziali d'acqua, quindi offre il massimo della sicurezza contro gli allagamenti, ed è testata e garantita fino a - 250 m.

In più, essendo di alluminio e con doppio o-ring, la custodia non comporta nessun problema di condensa, che potrebbe riguardare le custodie in materiale plastico.





La custodia ha tanti fori con filettature diverse, predisposti per consentire un fissaggio solido a staffe, caschi, Goodman, o tante altre applicazioni (es. scooter subacquei).

Inoltre per proteggere la custodia dalla corrosione e dalle correnti galvaniche questa custodia ha ben 2 zinchi (anodi simili a quelli montati sugli scafi delle barche) che l'utente



in autonomia può cambiare quando lo ritiene opportuno.

In ultimo, ma non per importanza, l'assistenza. Questa custodia è completamente Made in Italy 100%, il che implica che negli anni a venire qualsiasi pezzo di ricambio (o-ring, o eventuale schermo graffiato) potrà essere facilmente reperito.

Naturalmente in questi tanti anni di GoPro si sono sviluppati una serie di accessori per migliorare ulteriormente la qualità della immagini subacquee, quelli maggiormente consigliati sono delle lenti aggiuntive umide che servono per il grandangolo (ambiente) e per la macro. A questi si aggiunge una gamma completa di staffe, braccetti, e Illuminatori, che se da un lato appesantiscono una struttura tascabile e ne aumentano il volume, dall'altro migliorano la qualità dell'immagine e la maneggevolezza subacquea dell'apparecchio.

Nel dettaglio la nuova custodia Carbonarm per GoPro Hero 11 ha:

• Corpo in alluminio anodizzato con trattamento militare da 50 micron per garantire la massima resistenza all'usura e al sale nel tempo.

- Tutti i controlli sono riportati esternamente con estrema precisione.
- La **cerniera laterale** consente di aprire e chiudere la custodia molto facilmente.
- Presenza di una doppia guarnizione O-ring, uno zinco per la protezione dalle correnti galvaniche e un tappo di predisposizione per pacco batterie esterno, sistema di aspirazione, uscita video e telecomando.
- Predisposizione per accessori come filtri e lenti macro aggiuntive.
- Nella parte superiore è presente un **foro cieco filettato M6** con spina di bloccaggio, che consente di implementare eventuali accessori o inserire una sfera SF / M6 che consente di aggiungere qualsiasi luce accessoria.
- Nella parte inferiore la custodia è dotata di **5 fori filettati**, 2 con passo metrico **M6**, 2 con passo **Kodak 1/4**, che consentono di fissare facilmente la custodia a una possibile staffa di brandeggio. È presente anche un foro centrale di Kodak per 1/4.
- 2 anni di garanzia.

I comandi sono bottoni meccanici. La Massima Profondità Operativa è -250 metri.

Per saperne di più:



