



NUOVA OSMO ACTION CASE DI CARBONARM PER OSMO ACTION 3 E 4

di Massimo Boyer
(Foto dall'archivio Carbonarm)

Avete voglia di realizzare video stupendi con una action cam e di trovarvi sempre pronti all'azione? La soluzione è la nuova Osmo Action Case di Carbonarm, la custodia che ospita le nuove action cam Osmo Action 3 e 4.

Parlamo questa volta della custodia Osmo Action Case, una custodia in alluminio anticorrosione per Osmo Action 3 e Osmo

Action 4, le nuove nate della serie Osmo DJI. La custodia è prodotta da Carbonarm ed è garantita fino a 250 metri. Dispone di doppio O-ring di tenuta, a battuta e radiale. Pre-



disposta per diversi accessori, come per esempio l'antenna di controllo remoto dalla superficie.

La custodia si apre molto facilmente grazie ad una cerniera laterale,

è predisposta per aggiungere filtri, lenti macro e aggiuntivi grandangolari. Nella parte inferiore è dotata di cinque fori (3 passo $\frac{1}{4}$ e 2 M6) filettati che consentono di fissarla con





estrema semplicità ad una staffa di brandeggio o ad altri accessori (es. un casco, vedi foto).

Osmo Action è la nuova action cam progettata e realizzata dal colosso



DJI, leader mondiale per la ripresa con droni. Dispone di **sensore CMOS** rispettivamente da **12** (Osmo Action 4) e **10 megapixel** (Osmo Action 3), permettendo la registrazione di video fino a **4k 120fps**.

La custodia Osmo Action Case di Carbonarm, come sempre realizzata in **alluminio anticorrosivo**, risulta uno strumento molto solido e rispetta l'ambiente perchè **100% riciclabile**. Inoltre la scelta dell'alluminio consente un maggiore interscambio di calore tra l'interno della custodia e l'acqua del mare, evitando il surriscaldamento del sensore e l'appannamento delle lenti.

La custodia Osmo Action Case vi permetterà di portare la vostra action cam con voi fin negli abissi marini... una soluzione sicura, solida e senza l'utilizzo di plastica.

Specifiche tecniche:

Dimensioni:

- Lunghezza 113 mm
- Larghezza 66 mm
- Spessore 60 mm

Comandi:

- Bottoni Meccanici

Peso e Profondità di Utilizzo:

- Peso a Secco: 385 g
- Peso in Acqua di Mare: 220 g
- Massima Profondità Operativa 250 metri.

Dimensioni e peso:

- Lunghezza: 240 mm
- Diametro esterno: 150 mm
- Diametro lente: 60 mm
- Peso in superficie: 2,7 Kg
- Peso in acqua di mare: 490 g

Profondità operativa:

- Profondità massima: 150 metri