

di Mariano Spinelli

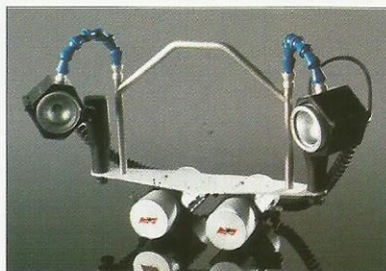
Easydive/Masterdive

Progettata e realizzata esclusivamente per il subacqueo professionista, questa custodia è accessoriata con monitor Easy Vision da 16:9, doppio kit Apollo Pro e pulsantiera Light Control. La Masterdive garantisce grandi prestazioni, grazie anche al suo perfetto assetto, che la rende ben maneggevole in acqua.

Con la Masterdive, la Easydive dimostra di sapersi rivolgere anche al mercato professionale. La versione base di questa voluminosa custodia (che sott'acqua diventa neutra) è completa di pulsantiera elettronica Easycontrol Pro, che funziona tramite il collegamento Lanc, e di pulsante meccanico con doppio O-ring di tenuta per la regolazione del bilanciamento del bianco. La custodia può ospitare i modelli Sony ad alta risoluzione HDR-FX1, HDR-FX7, HVR-Z1, HVR-A1 e HVR-V1, che consentono di ottenere riprese professionali mantenendo le stesse dimensioni compatibili e, quindi, particolarmente adatte all'utilizzo subacqueo professionale.



In alto: a sinistra, la Masterdive vista frontalmente, con la protuberanza per il microfono della Sony HDR-FX1; a destra, la visione posteriore, con le pulsantiere per il controllo delle luci e della videocamera. A lato, le chiusure inox e l'attacco per le ali stabilizzatrici. A seguire, il Kit luci Apollo Pro progettato su misura.



una buona autonomia. Per la gestione di un parco luci di tale portata si può utilizzare la pulsantiera Light Control, un altro utile accessorio inventato da Easydive, che consente la regia

che è fatta di un corpo della Masterdive in fusione di alluminio anodizzato da 9 mm di spessore, grazie al quale la custodia non ha problemi di condensa interna. I pinnelli anteriori e posteriori sono in vetro zaffiro da 8 e 6 millimetri di spessore, per un'ottima acquisizione delle immagini, ed entrambi presentano un doppio O-ring di tenuta. Dietro sono le chiusure di sicurezza in acciaio inox. Internamente alla custodia è collocata una staffa in acciaio inox con un sistema di serramento a baionetta per il microfono della videocamera, che permette

di inserire e disinserire rapidamente la telecamera dalla custodia. La staffa è dotata di un doppio foro atto all'inserimento di un eventuale aggiuntivo ottico. Per un modello così voluminoso, la Easydive ha previsto una doppia staffa di brandeggio: quella inferiore di alluminio anodizzato, con doppia impugnatura ergonomica, e quella superiore in acciaio inox, per il trasporto: ad esempio, per passare con facilità la Masterdive dalla barca all'operatore, che attende in acqua.

La Masterdive è lunga 37.5 cm ed è larga 21 cm, il diametro dell'oblò anteriore è di 9.5 cm, quello dell'oblò posteriore di 6.5 cm, mentre la larghezza totale, compresa di staffa e impugnature, arriva a 49 cm. La Masterdive pesa 8.6 kg compresa di staffa e pulsantiera, la profondità massima di esercizio è di 100 metri (su richiesta, si può eseguire un deep dive test fino a 200 metri).

Gli optional
D'obbligo è l'adozione del nuovo monitor Easy Vision

abbinato alla pulsantiera Light Control. Fondamentali anche i sistemi di illuminazione: a tal proposito, informiamo che il kit Apollo Pro è stato progettato e realizzato intorno a questa custodia. È il kit video più potente che Easydive propone e viene normalmente consigliato per le custodie professionali Masterdive e Prodiver 2000, anche se può essere applicato a qualunque altra custodia, per ottenere maggiori prestazioni. Grazie ai due illuminatori da 100W Xenon-phot con parabola diffusa, consente di ottenere un ampio campo di illuminazione e

dell'illuminazione attraverso una pulsantiera dedicata, di facile utilizzo. Questo tipo di luce è in grado di penetrare e garantire un'ottima resa cromatica, esaltando la naturale bellezza dei fondali. Easydive garantisce a vita tutte le custodie di sua produzione. Il prezzo della Masterdive, compresa di pulsantiera Easycontrol, è di 3300 €.

Easydive di Fabio Benvenuti
via dell'Industria 13, 48015
Montaletto di Cervia (RA).
Tel. 0544/962923
cell. 338/9994219,
www.easydive.it
fabio@easydive.it