

SUB

Mensile - Maggio 2007 - n. 260 - Tariffa R.O.C.: Poste Italiane Spa - Sped. in abb. post. D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, DCB Milano - Euro **5,50**



IRIAN JAYA: VOLANDO IN PARADISO • LA SCOPERTA DEL CA IRA

Testo di CARLO AMORETTI

IL TOP DELLA FOTO DIGITALE

La Silver D2X per l'ammiraglia di casa Nikon



Realizzata con la consueta cura dei particolari a cui ci ha da tempo abituati la Seacam, la custodia consente anche sott'acqua la completa gestione delle funzioni della fotocamera. Molto manovrabile, ha un assetto neutro e un limite di profondità di 80 metri

Sul mercato, ormai, sono veramente tantissime le custodie per fotocamere digitali. Si va dai semplici, e comunque efficienti, gusci di plastica, che consentono profondità di soli pochi metri, ai modelli più professionali, dedicati agli apparecchi di rango, come, per esempio, la Nikon D2X, l'ammiraglia della prestigiosa casa giapponese, per la quale la Seacam, che in Italia è rappresentata da Luca Carraro, ha appositamente realizzato la Silver D2X, che si affianca agli altri scafandri della linea Silver. Come tutti i modelli della serie, anche la Silver D2X è stata progettata utilizzando programmi di modellazione Cad tridimensionale e viene prodotta per pressofusione della lega di alluminio con cui è fatta. Il pezzo pressofuso viene ulteriormente lavorato con macchine utensili a controllo numerico e poi protetto esternamente dalla finitura Silver caratteristica di Seacam: un rivestimento argenteo che si ottiene con un particolare trattamento della superficie del metallo, poi ulteriormente protetto da abrasioni e graffi da uno strato di eloxan. L'interno dei semigusci è foderato con un

tessuto sintetico nero che ha lo scopo di assorbire l'eventuale condensa e le rarissime, ma sempre possibili se non si sta attenti a chiudere bene il tutto, micro infiltrazioni d'acqua, proteggendo così la fotocamera. La custodia, inoltre, è protetta dalla corrosione galvanica da piastrine di zinco poste alla base delle impugnature. La Silver D2X è composta da due semigusci uniti da altrettante cerniere di acciaio inox, dotate di sicura, che si trovano sui lati e sono supportate da una coppia di perni guida. Due impugnature laterali a forma di mezzaluna permettono di tenerla comodamente in mano, mentre la tenuta stagna è ottenuta con un O-ring in viton da 3,5 millimetri alloggiato in una apposita scanalatura rettificata. Nel semiguscio anteriore c'è l'oblo di ripresa munito di paraluce, mentre nel semiguscio posteriore ci sono due visori realizzati in metacrilato. Quello centrale serve per vedere il display della macchina fotografica, quello in alto a destra per controllare lo schermo Lcd che riporta le impostazioni selezionate sulla fotocamera. I

delle immagini e quello per il bracketing, la compensazione del flash e del blocco tempi - diaframma; sul lato si trovano anche i comandi per il controllo della luce pilota dei flash e il selettore dell'autofocus. Nell'area centrale del semiguscio dorsale sono presenti sette pulsanti, divisi in due gruppi, per riportare all'esterno le funzioni disponibili sul retro della Nikon D2X.

Sopra all'oblo del display posteriore è presente l'oculare del pentaprisma, su cui si può montare una gamma di mirini intercambiabili. La versione base ha il magnificatore di focale G Pro, che consente di vedere l'intero campo ottico della fotocamera. Gli altri mirini sono d'azione e consentono la visione dell'immagine con un rapporto di 1:1. A corredo della custodia è disponibile una serie di oblo piani e correttori sferici, tutti in cristallo ottico con il corpo in lega di alluminio anticorrosione o in polimero. L'inserimento della fotocamera nella custodia è semplice grazie a una basetta metallica che funge da guida.

comandi principali sono riportati all'esterno della custodia, in alto a destra: sono quelli per le funzioni "on-off" e "light", per la misurazione, la compensazione e la modalità dell'esposizione. Gli alberini che riportano i comandi all'esterno sono in acciaio inox e sono dotati di un doppio O-ring; in caso di infiltrazioni d'acqua accidentali c'è comunque un allarme visivo e sonoro. Sulla destra della custodia ci sono, invece, i comandi di tempo e diaframma, il blocco dell'autofocus e il pulsante di scatto. A sinistra, sulla parte superiore, si trovano il selettore per le funzioni di visione e cancellazione



C. A.

La scheda della SILVER D2X

- Prodotto:** custodia Silver D2X per la fotocamera digitale Nikon D2X;
- Produttore:** Seacam;
- Distributore per l'Italia:** Luca Carraro, www.lucacarraro.com;
- Materiali:** alluminio, tecnopolimeri, metacrilato;
- Particolarità:** tutti i comandi riportati all'esterno con alberini con doppio O-ring;
- Connessioni flash:** 2, tipo NV o S6;
- Oblo:** piani e correttori in cristallo ottico;
- Obiettivi:** dal 10.5 al 200 mm, a focale fissa e zoom;
- Assetto in acqua:** neutro;
- Profondità max:** 80 metri.