

DELLA GAMMA DI JACKET PROPOSTI
DALL'ITALIANA ZANTECH, ABBIAMO PROVATO
PER VOI UN EQUILIBRATORE IDROSTATICO
DAVVERO COMPLETO E ROBUSTO.

Per sub tecnici e diportisti
Sacco posteriore

di Maria Pia Pezzali

JACKET ABYSS ZANTECH

Il gav Abyss mostra design e caratteristiche tipiche dei jacket tecnici, senza per questo risultare esclusivo per questo tipo di attività: infatti, anche i subacquei più esigenti, anche se non propriamente "tecnici", possono utilizzare questo gav durante le loro immersioni, senza per questo rinunciare al comfort e alle numerose e pratiche soluzioni che questo modello propone. L'Abyss, così come jacket analoghi di ultima generazione, è sostanzialmente composto da due elementi: il primo è rappresentato dall'imbrago e dai suoi accessori, il secondo dal sacco posteriore, come la filosofia tecnica insegna, che può essere scelto per capacità (in litri) in base alle proprie esigenze (25, 40 oppure 40+40 lt). Il primo contatto con questo modello è prettamente visivo: una sorta di "scansione" involontaria ci fa apprezza-

re immediatamente l'ottima fattura e l'eleganza del prodotto, grazie all'impiego di materiali di qualità. Le cuciture sono eseguite a regola d'arte: una chiara dimostrazione della cura che l'azienda pone nella realizzazione del prodotto. Le parti metalliche, come D-ring, anelli, fibbia e piastra/schienale, sono tutte in acciaio inox, con la sola pecca di far spostare in alto l'ago della bilancia: una considerazione, questa, che assume una certa importanza nel caso di viaggi o voli in aereo, dove la rigidità del rispetto dei limiti imposti dall'overweight oggi si paga a suon di euro.

Il monocomando

Molto ben costruito il monocomando di carico/scarico del gav, con due essenziali pulsanti, anch'essi in acciaio inox. La presa è ergonomica e le dita trovano con facilità i due pulsanti.

Le valvole di sovrappressione e scarico rapido sono tre: due nella parte inferiore del sacco, facilmente raggiungibili e azionabili attraverso l'apposito tirante, e una nella classica posizione in alto, a destra, sul sacco. Sulla fascia ventrale, oltre a due robusti "D" ring, troviamo due ampie e utilissime tasche, ideali per il posizionamento della zavorra, sì da distribuire il peso in modo uniforme. Entrambe sono dotate del sistema di sgancio rapido. Per tutti i subacquei che preferiscono tenere la zavorra in cintura, queste due tasche si rivelano un ottimo "optional" per riporre altri accessori o la maschera di riserva. Durante l'immersione abbiamo apprezzato l'utile alloggiamento per il pacco batteria delle lampade tipo speleo, situato sul lato sinistro, in posizione ideale, tra l'imbrago e il sacco. Inoltre, due piccoli anelli in acciaio inox, sempre sul-

PROVA IN MARE

LA CONTROPIASTRA

La contropiastrea in acciaio inox con differenti posizioni per il fissaggio del fascione.



l'imbrago, si rivelano utilissimi per fissare moschettoni, reel e altro. Sul lato opposto del gav, oltre a una seconda coppia di anelli inox, c'è una protezione in robusto Cordura (lo stesso materiale con cui è realizzato il jacket) da sfruttare, ad esempio, quando si utilizza la piccola bombola di argon per compensare la muta stagna. Infine, le ottime rifiniture, il marchio Zantech in rosso sull'imbrago e le tasche in contrasto con il colore nero del modello, fanno dell'Abysx un jacket elegante oltre che estremamente robusto e affidabile. Due piccole chiusure in velcro posizionate sugli spallacci (anch'esse ben rifinite) consentono di tenere fruste e corrugato nella giusta posizione. La presenza dei numerosi ganci, ottimi punti di fissaggio per le bombole da fianco, fanno dell'Abysx un prodotto ideale sia per i subacquei tecnici sia per gli appassionati più esigenti.

In acqua

Non è stato facile, in questa stagione, trovare un luogo in mare che potesse offrirci una condizione di visibilità se non eccellente almeno accettabile. In una finestra di poche ore, tra una bassa pressione e l'altra, siamo riusciti a immergerci a Framura, una piccola località in prossimità delle Cinque Terre. La strada scende ripida e a picco sul mare e già dall'alto non si intuisce una situazione ideale: l'acqua verdastra e la schiuma bianca pre-annunciavano niente di buono. In compagnia di Giovanni, subacqueo anche lui, con cui ci immergiamo spesso, abbiamo raggiunto la riva e, indossate le attrezzature, abbiamo potuto testare il gav in due differenti configurazioni: la prima con il classico 15 litri, l'altra con un bi-bombola 10+10. Sia il monobombola sia il bi-bombola si serrano facilmente grazie all'utilizzo di due fascioni ancorati alla robusta piastra inox, che va girata in un senso o nell'altro a seconda se stiamo assemblando una o due bombole. Indossare l'Abysx è facile e intuitivo: infatti, una volta in spalla, gli spallacci sono risultati age-

voli da serrare, grazie a due "fast" in robusto materiale plastico. Il fascione ventrale ha dimostrato un'ottima presa intorno alla vita e un'altrettanto ottima adattabilità anche sulle nostre diverse corporature. Il sottogamba è immediatamente raggiungibile e, una volta fissato con l'apposito fast, ci ha permesso di trovare il serraggio più confortevole grazie alla sua regolazione. Mettiamo la maschera sul viso e siamo inghiottiti da un'acqua verde ricca di sedimenti. Scivoliamo verso il basso per trovare un po' di tranquillità dal moto ondoso superficiale. Le mani scorrono veloci sul pulsante di scarico del gav e, in un attimo, il sacco si sgonfia di quel tanto da consentirci il giusto assetto negativo. L'acqua si fa più buia e il verde ancora più verde. Neanche il fascio di luce delle torce riesce a illuminare la parete che,



PER IL BOMBOLINO

In uno specifico alloggiamento laterale, si può mettere un eventuale bombolino.

LA TASCA PER LE BATTERIE



Una tasca laterale in Cordura consente l'alloggiamento del pacco batterie di lampade tipo speleo.

quasi all'improvviso, si apre davanti alle nostre maschere. Decidiamo di pinneggiare un po' lungo questa costola rocciosa. Contemporaneamente, le mani cercano i moschettoni fissati agli anelli inox, trovandoli immediatamente. La loro posizione è perfetta. Il pacco batterie della torcia è stato alloggiato nell'apposita tasca e non dà il minimo fastidio. Forziamo alcuni movimenti per testare il posizionamento della bombola, che risulta fare tutt'uno con il corpo. La piastra in acciaio è sagomata sulla schiena e la sua presenza, grazie anche al rivestimento in Cordura, è assolutamente inavvertibile. Il comfort è ideale: nessuna pressione, nessun fastidio, nessuno sfregamento. L'Abysx fa tutt'uno con il nostro corpo. Trascorriamo la tappa di sicurezza in prossimità del pendio sommerso, ma è impossibile restare fermi, perché l'onda di risacca ci fa oscillare come pendoli. A noi non resta che pensare all'estate che arriverà (presto, ci auguriamo).

SCHEDA

Prodotto: gav modello **Abysx**; produttore: **Zantech**; materiale del sacco: **poliuretano Soltane F/B4**; materiale dell'imbrago: **Cordura® DuPont**; volume del sacco: **25, 40, 40+40 lt**; piastra e contropiastrea: **in acciaio inox**; D-ring: **in acciaio inox**; valvole di sovrappressione e scarico: **tre**.

La prova in mare del gav **Abysx** è stata effettuata da **Maria Pia Pezzali**, il **9 febbraio 2009**, a **Framura**, in **Liguria**.

ZANTECH
info@zantech.it
www.zantech.it