

seac 
a WUNDERful world



• JACKET • STABILIZING JACKETS • GILETS STABILISATEURS • CHALECOS HIDROSTATICOS • TARIEJACKETS

NICK

Italiano	1
English	4
Français	7
Español	10
Deutsch	13

JACKET

⚠ ATTENZIONE

Questo opuscolo è parte integrante del manuale d'uso del Jacket e va conservato con esso.

CERTIFICAZIONE EN 250: 2000

I DPI oggetto del presente manuale di istruzioni sono stati sottoposti a prove di tipo e certificati in conformità alle norme: EN 250:2.000 (III categoria D.e. 89/686/CEE come bardatura per SCUBA) e EN 1809 (II categoria D.e. 89/686/CEE come corpetto equilibratore) dall'Organismo Notificato n°0474 RINA, Via Corsica 12, 16128 GENOVA.

Modello EN 250: 2000 EN 1809 Marcatura.

Il numero 0474 accanto alla marcatura di conformità CE identifica l'Organismo Notificato n° 0474 RINA, Via Corsica 12, 16128 GENOVA preposto al controllo della produzione ai sensi dell'art. 11.BD.e. 89/686/CEE limitatamente ai prodotti classificati in III categoria (bardatura per SCUBA).

MARCATURA PRESENTE SU OGNI JACKET: **CE0474**

TABELLA TAGLIE

TAGLIA	XS	S	M	L	XL	XXL
ALTEZZA	167-171	171-175	175-179	179-184	184-188	188-192
PESO	55-65	60-70	65-75	75-85	85-95	90-105
TORACE	84-92	88-96	92-100	96-104	100-108	104-112
VITA	72-80	76-84	80-88	84-92	88-96	92-100
BACINO	88-96	92-100	96-104	100-108	104-112	108-116

Le indicazioni riportate in questa tabella taglie si riferiscono a valori standard del corpo umano. Il Jacket viene progettato più ampio e abbondante sulla base di queste tabelle in modo da consentire agilità e massimo comfort durante il suo utilizzo.

SPINTA DI GALLEGGIAMENTO

TAGLIA	XS	S	M	L	XL
KG	23	23	23	23	23
NEWTON	225	225	225	225	225
LIBBRE	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7

SCHEDA TECNICA

MODELLO: NICK	
TIPO:	Monosacco a volume posteriore
CERTIFICAZIONE:	CE 0474 RINA - EN250:2000 - EN 1809
GRUPPO DI COMANDO:	Inflator SCS standard
TIPOLOGIA INVOLUCRO:	Aircell Tradizionale
MATERIALE INVOLUCRO:	Esterno: Cordura 500 pu Interno: Cordura 500 pu
SALDATURA:	Alta frequenza
SCHIENALE:	Classic Back Pack in Nylon HR
SISTEMA DI BARDATURA:	tradizionale con regolazione degli spallici sullo schienale
VALVOLE DI SCARICO RAPIDO:	2 meccaniche di sovrappressione 1 a trazione del gruppo comando inflator
TASCHE:	2 tasche estensibili con chiusura a velcro.
SISTEMA ZAVORRA INTEGRATA:	Q&S (quick and safe) taglie s/m/l/xl: max 4 kg
D-RING:	4 anelli acciaio Inox da 38 mm 2 anelli acciaio Inox da 25 mm
REAR WEIGHT POCKET:	Optional
LIMITE MISURE AMMESSE PER BOMBOLE:	Monobombola: diam. min-max 140/229 mm Bibombola: diam. per bombola 170 mm - vol. max 10 + 10 Litri
PESO (KG):	S: 3,6 kg M: 3,6 kg L: 3,7 kg XL: 3,7 kg

SISTEMA ZAVORRA INTEGRATA BWS

- ASSEMBLAGGIO ZAVORRA INTEGRATA

Aprire la cerniera della tasca BWS e inserire la quantità desiderata di piombi. (fig. 1)



FIG. 1



FIG. 2

- Richiudere la cerniera (fig. 2).

- INSERIMENTO E AGGANCIO NEL JACKET (FIG. 3)

Inserire il contenitore portapesi nell'apposito alloggiamento interno alla tasca del Jacket sgonfio facendo scorrere la fibbia maschio (1) in corrispondenza della fibbia femmina (2) al suo interno, fino ad avvertire lo scatto di blocco.

Verificare che il meccanismo sia correttamente agganciato tirando leggermente la maniglia.



FIG. 3

- CHIUSURA DI SICUREZZA (FIG. 4)

Allargare la tasca di protezione in corrispondenza del velcro maschio (3) e chiuderlo saldamente contro il velcro femmina (4).



FIG. 4

- Con la mano esercitare pressione per chiudere saldamente la tasca del jackets con la tasca portapesi (Fig. 5).



FIG. 5

• SGANCIO TASCA PORTAPESI (FIG.6)

Per sganciare la tasca portapesi, impugnare la maniglia [5] e con un movimento deciso estrarre completamente la tasca dal contenitore del jackets.



FIG. 6



SEACSUB S.p.A.

Via D. Norero, 29
16040 S. Colombano Certenoli
(GE) Italy
Tel. +39 0185356301
Fax +39 0185356300
e-mail: seacsub@seacsub.com

www.seacsub.com

Seac USA Corp.

231 Front st.
Brooklyn
11201 New York
Tel. +39 0185356301
Fax +39 0185356300
e-mail: seac.usa@seacsub.com

www.seacsub.com