

# ***TEKNODIVER***

## **MUTE UMIDE**

## **MANUALE DI USO**

## **E**

## **MANUTENZIONE**

Made in Italy

Ci complimentiamo con voi per aver acquistato una muta umida *TEKNODIVER*.

La vostra nuova muta umida di neoprene è stata realizzata per aumentare il vostro comfort ed il vostro piacere sott'acqua e si adatta perfettamente al vostro corpo. Per ottenere il massimo beneficio dall'utilizzo, vi consigliamo di leggere accuratamente questo manuale di istruzioni.

La vostra nuova muta umida è stata prodotta seguendo i massimi standard qualitativi ed utilizzando materiali di alta qualità lungamente testati in laboratorio. Se usata nella maniera giusta, renderà le vostre immersioni più piacevoli, confortevoli e sicure.

Le mute umide *TEKNODIVER* sono prodotte in conformità allo Standard Europeo **EN14225-1:2005**.

Progettazione, design, produzione e assistenza tecnica sono eseguite interamente in **ITALIA**. Tutti i materiali utilizzati (collanti, sigillanti, ecc.) sono certificati atossici ed anallergici al contatto con la pelle, il tutto nel rispetto della tutela della salute dell'utilizzatore, dei lavoratori e dell'ambiente.

Se il manuale non è disponibile o lo avete perso, potete scaricarne una copia dal sito *TEKNODIVER* all'indirizzo: [www.teknodiver.com](http://www.teknodiver.com) oppure potete richiederne una copia contattando direttamente *TEKNODIVER* al seguente indirizzo:

TEKNODIVER SRL  
Zona Industriale  
73044 Galatone (LE)  
tel. +39.0833.832141  
fax +39.0833.832142  
e-mail [teknodiver@teknodiver.com](mailto:teknodiver@teknodiver.com)

Prima di iniziare qualsiasi attività subacquea, si consiglia fortemente di frequentare e completare con successo un corso subacqueo tenuto da un istruttore qualificato appartenente ad organismi nazionali o internazionali riconosciuti.

La vostra muta è stata certificata per l'utilizzo nelle seguenti condizioni (vedi etichetta cucita sulla muta):

Classe termica del materiale componente	Adatta alla temperatura
A	Da 7 a 12 gradi centigradi
B	Da 10 a 18 gradi centigradi
C	Da 16 a 24 gradi centigradi
D	Da 22 a 30 gradi centigradi

**ATTENZIONE**

:

Costituenti ed additivi del neoprene ed altri componenti, possono causare reazioni allergiche ad alcune persone.

Lo schiacciamento del neoprene all'aumento della pressione può causare una variazione di assetto subacqueo: tenete conto di questo quando predisponete la vostra zavorra.

Lo schiacciamento del neoprene all'aumento della pressione può causare una variazione di isolamento termico. Tenete conto della classe di isolamento termico del materiale componente che trovate più sopra in questo manuale: la classe è stata determinata con apposito test alla profondità di 50 metri.

Le mute umide *TEKNODIVER* sono realizzate in neoprene di prima qualità altamente elastico per aderire al corpo del subacqueo senza infastidirlo. Specifici test ne garantiscono l'alto isolamento termico anche in profondità. I tessuti accoppiati permettono all'esterno un'alta resistenza all'abrasione ed al taglio, ed all'interno un morbido contatto con la pelle.

Il taglio è eseguito da operatori specializzati con taglierine verticali a lama fredda per evitare alterazioni del neoprene nello spessore critico dove avviene l'incollaggio. Ogni pezzo tagliato subisce un severo controllo di qualità per prevenire l'assemblaggio di pezzi non conformi; la pulizia viene curata al massimo per evitare che grasso o unto possano compromettere l'incollaggio. Il collante liquido è rigorosamente *ATOSSICO*, garantito e certificato dal produttore anche come anallergico al contatto della pelle. Le mani esperte delle operatrici, con l'aiuto di macchinari rigorosamente tarati e costantemente controllati, procedono alla cucitura delle giunzioni.

Una serie continua e severa di controlli caratterizza l'intera linea di produzione di ogni singola muta umida prodotta in conformità allo Standard Europeo EN 14225-1:2005.

Le mute umide *TEKNODIVER* possono essere utilizzate in molteplici scenari operativi, per immersioni con elevate esposizioni di tempo e a profondità sino a 50 metri.

**PERICOLO**

:

Immergersi in un ambiente che è chimicamente, biologicamente o radiologicamente contaminato è estremamente pericoloso.

*TEKNODIVER* produce differenti taglie di mute umide che si adattano ad una ampia percentuale della popolazione. Quando scegliete la taglia di una muta umida iniziate a guardare le tabelle delle taglie. La taglia trovata sarà un punto di partenza.

**Consultare la tabella di vestizione allegata.**

**USO E MANUTENZIONE DELLA VOSTRA MUTA UMIDA *TEKNODIVER***

Ispezionare le guarnizioni del collo e dei polsi della vostra muta umida prima dell'immersione. Se le guarnizioni sono screpolate o consumate, procedete ad una riparazione prima dell'immersione.

Controllate la cerniera della vostra muta umida prima dell'immersione. Se non potete chiudere la cerniera con due dita, spazzolatela e/o lubrificatela con un fluido od una cera raccomandato da *TEKNODIVER*. Ispezionate la cerniera per dentini danneggiati o non allineati. Questi segni indicano che la cerniera è danneggiata. Se tali segni sono evidenti portate la vostra muta umida al distributore *TEKNODIVER* più vicino per un controllo e l'eventuale riparazione.



**PRUDENZA** :

Non usare spray al silicone sulla vostra cerniera. Un accumulo di silicone potrebbe rendere la vostra muta umida difficile da riparare.



**PRUDENZA** :

Se il tempo è caldo, preparate tutta l'altra vostra attrezzatura prima di indossare la muta umida. Rimuovete orologi o gioielli che possono danneggiare o rimanere incastrati nelle guarnizioni.

Il mantenimento corretto della vostra muta umida sarà estremamente utile per estendere la sua vita.

Quando terminate le immersioni per il giorno, risciacquare la vostra muta umida abbondantemente con acqua dolce sia all'esterno che all'interno. Prestate particolare attenzione alle cerniere. Dopo il risciacquo appendere la muta umida ad un appendi - attrezzatura in un luogo asciutto ed ombroso. Quando la muta umida è completamente asciutta fuori, rovesciatela e lasciatela asciugare anche l'interno. Usate periodicamente uno spazzolino da denti per pulire la cerniera con del sapone e acqua per rimuovere lo sporco o i detriti dalla cerniera prima di lubrificarla.



**PRUDENZA** :

Non appendere la vostra muta umida al sole.

Prima di un lungo periodo di inattività, è consigliabile sciacquare la muta con gli appositi prodotti disinfettanti e/o lavarla in lavatrice (ciclo prodotti delicati, temperatura inferiore ai 30 gradi centigradi).

Un corretta conservazione estenderà la vita della vostra muta umida. Conservatela in un posto fresco su di un ampio appendino con la cerniera aperta. Il luogo di magazzino dovrebbe essere libero di generatori di ozono, come macchinari elettrici o a gas. Se la dovete immagazzinare in aree con generatori di ozono è meglio piegare la muta umida senza costringerla con la cerniera aperta e metterla in una busta di plastica sigillata.