



NORD
DYNAMIC

ESTABLISHED
IN 2023



DYNAMICNORD.COM



NORD
DYNAMIC

Attrezzatura subacquea
sostenibile, ecologica,
innovativa e funzionale





Your Outdoor Companion

[DYNAMICNORD.COM](https://dynamicnord.com)





Muta umida

→ *Pagina 28*



Erogatori

→ *Pagina 102*



6 Sappiamo che il mare è la fonte della vita, apparentemente invincibile, eterno e immortale, ma fragile. Per questo motivo, i nostri prodotti sono progettati e realizzati tenendo conto di questa fragilità.

→ *Pagina 62*

Muta stagna



→ *Pagina 148*

Pinne



Pagina 122



Jackets

Dynaskins

→ *Pagina 72*

Contenuti

Chi Siamo

- 10 La nostra storia
- 11 La nostra filosofia.
- 12 La nostra attrezzatura subacquea - Completamente testata
- 13 Design e funzione
- 18 Concept colour
- 20 Sostenibilità dinamica
- 24 Ciclo di vita del prodotto

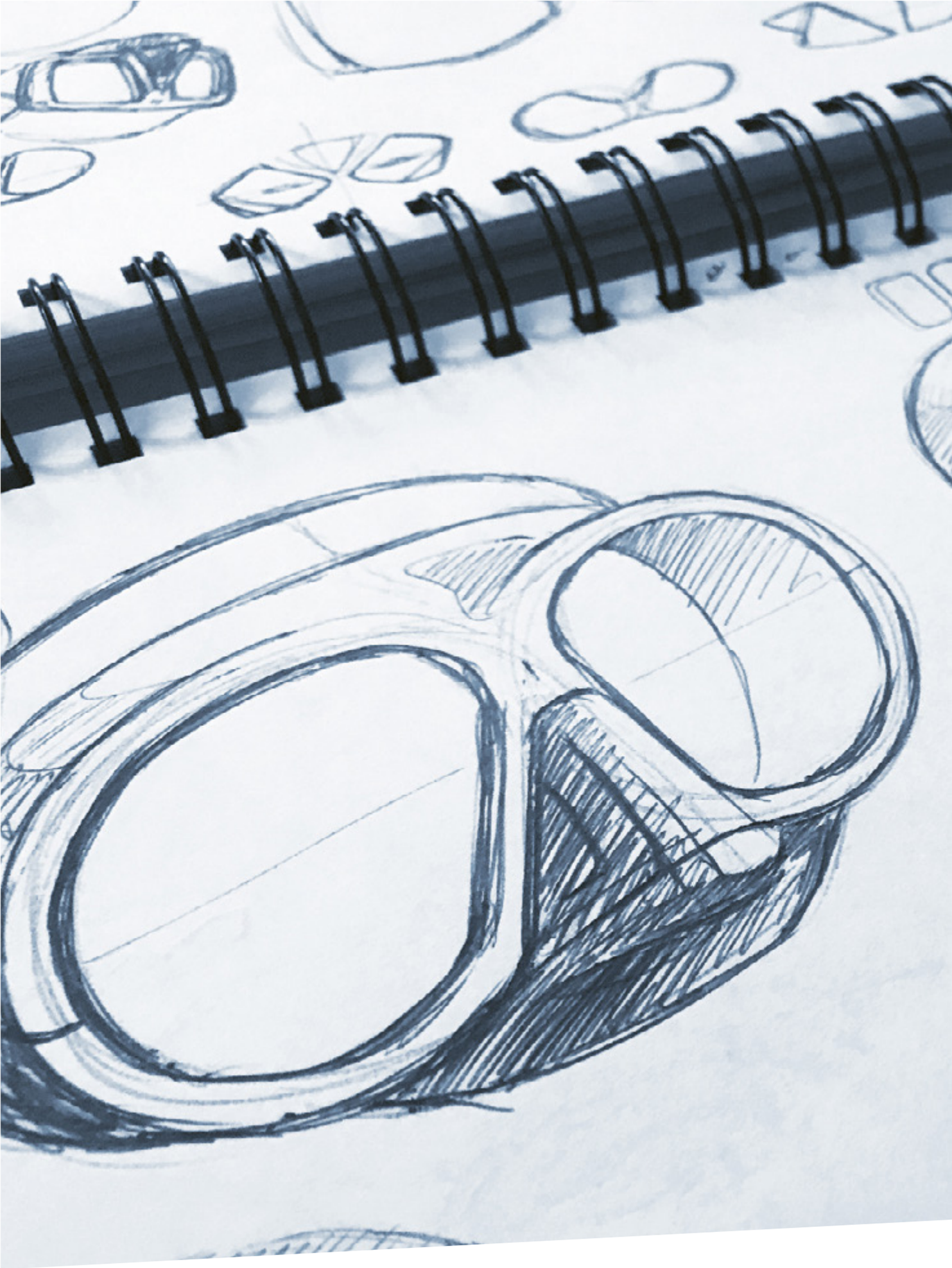
I nostri prodotti

- 26 **Isolamento termico**
- 28 mute umide
- 62 mute stagne
- 72 Dynaskins
- 90 Rashguards
- 94 Accessori in neoprene
- 102 **Erogatori**
- 122 **Jackets**
- 128 **Strumenti**
- 134 **Maschere**
- 142 **Snorkels**
- 148 **Pinne**
- 162 **Combo snorkeling**
- 168 **Borse**
- 178 **Accessori**
- 188 **Apnea**
- 200 **Beachlife**

Assistenza

- 206 **Garanzia**
- 206 **Registrazione del prodotto**
- 207 **Centro di riparazione e assistenza**
- 210 **Contattateci**







CHI SIAMO

- 10 La nostra storia
- 11 La nostra filosofia
- 12 La nostra attrezzatura subacquea
- Completamente testata
- 13 Design e funzionalità
- 18 Concept colour
- 20 Sostenibilità
- 24 Ciclo di vita del prodotto

La nostra storia

Il nostro team internazionale ha un bagaglio pluri-decennale di esperienze sia nella pratica che nelle tecniche di immersione. Siamo appassionati, intraprendenti e sensibili al mondo che ci circonda.

DYNAMICNORD nasce da un'idea nata nel 2018 e diventa il progetto personale del suo fondatore. Iniziando così ad creare un team con la stessa visione, senso della natura, delle relazioni umane, attingendo da un grande bacino di esperienze, dal settore subacqueo e non.

Come la natura, modello di diversità, anche questo team è composto da nazionalità e culture diverse. La nostra visione comune del futuro ci permette di creare un nuovo marchio sostenibile, dinamico, innovativo e globale.

Presso la nostra sede centrale in Germania, tutti i membri del team collaborano nei vari reparti e sono impegnati tutti accomunati da questa unica visione. Si occupano di progettazione, sviluppo, produzione, vendite e amministrazione. Siamo certi che questo grande team continuerà a crescere anno dopo anno.



10



Testiamo costantemente materiali riciclati ed altri componenti di nuova generazione non inquinanti.



La nostra filosofia.

Selezioniamo meticolosamente le nostre materie prime in base ai livelli di contaminazione che la loro produzione comporta ed al loro fattore di degrado. Ad esempio, abbiamo eliminato il PU (la plastica più inquinante) da tutti i nostri prodotti e stiamo costantemente testando materiali riciclati ed altri componenti di nuova generazione non inquinanti.

L'impatto umano sull'ambiente è già molto evidente ed è una nostra responsabilità, soprattutto nei confronti delle prossime generazioni, cambiare il nostro atteggiamento nei confronti del trattamento e dello sfruttamento della natura.

Come disse Charles Darwin: "Non è la specie più forte che sopravvive, né la più intelligente, ma quella che meglio si adatta al cambiamento".

Innovazione Affidabilità Funzionalità



12

La nostra attrezzatura subac- quea - Completamente testata

Per creare i nostri prodotti, partiamo dalla premessa "innovazione - affidabilità - funzionalità". Ogni innovazione deve essere affidabile e per esserlo deve essere ovviamente funzionale.

Soprattutto, siamo subacquei e, in quanto sostenitori di questo sport, sappiamo bene di cosa abbiamo bisogno. I prodotti **DYNAMICNORD** combinano una protezione termica efficace con un'incredibile facilità di movimento, i due requisiti fondamentali per quando ci si immerge o si lavora sott'acqua. Tutti i nostri prodotti vengono sottoposti a test rigorosi prima di essere lanciati sul mercato. Una volta che un nuovo prodotto è stato accuratamente testato internamente, ci rivolgiamo al nostro team di esperti subacquei per la fase finale di valutazione.

Design e funzionalità

Il nostro obiettivo è quello di farti amare i prodotti **DYNAMICNORD** ed essere orgoglioso di usarli.

Nel nostro ufficio design non vogliamo creare prodotti effimeri ed alla moda. Vogliamo fornirti un'attrezzatura affidabile per esplorare al meglio la natura e le profondità del mare.

I prodotti **DYNAMICNORD** sono sempre guidati dalle emozioni: creiamo prodotti basandoci su una profonda comprensione delle esigenze e dei desideri dei subacquei.

Quali sono gli elementi non visibili che migliorano le tue prestazioni subacquee? Che tipologia di prodotti ti aiutano a creare un'esperienza subacquea indimenticabile? Qual è la tua "attrezzatura" perfetta?

Questo confronto è supportato dall'esperienza e dai contributi del nostro fondatore, Martin Kusche, e del team internazionale di persone che lui ha costruito intorno a sé. Crediamo che attingere alla loro esperienza sia insostituibile per progettare i migliori prodotti partendo da zero.

Martin Kusche



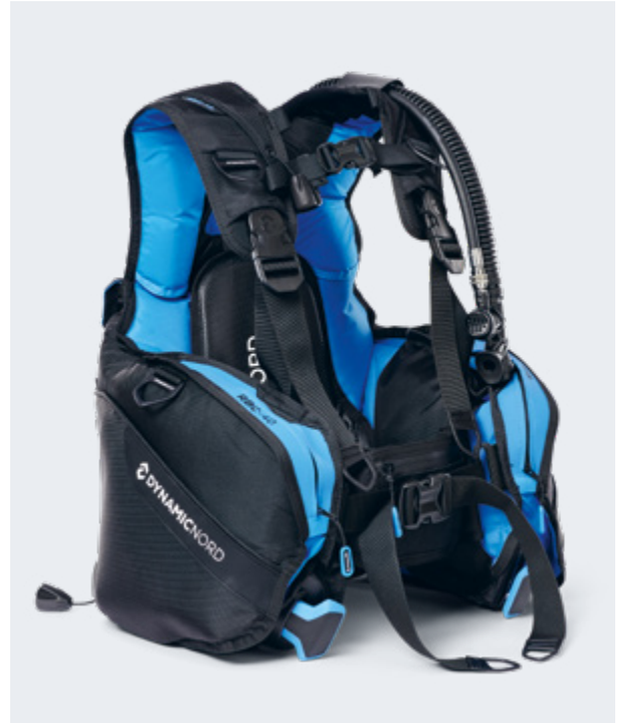
designed
engineered
in germany



Fai le domande giuste

È al centro dei nostri processi. Passare attraverso il processo di definizione e risposta a queste domande ci aiuta a meglio sviluppare il nostro lavoro di design e rendere la nostra linea sempre più accattivante. Lo sviluppo di ogni nuovo prodotto inizia con una vasta serie di domande: capire il prodotto, inserirlo nel giusto contesto, generare nuove idee comprendendo i requisiti fondamentali del prodotto stesso, osservare il subacqueo ed il suo atteggiamento nei confronti del prodotto, solo per citarne alcune.

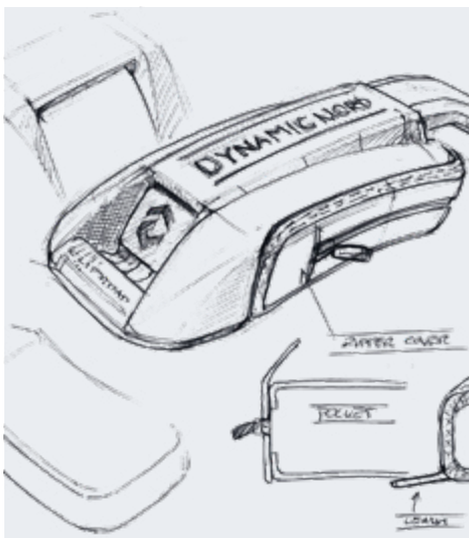
Grazie quest'approccio, stiamo progettando soluzioni innovative che spesso portano allo sviluppo di sistemi coperti da brevetto tutti creati dal nostro team in Germania.



14

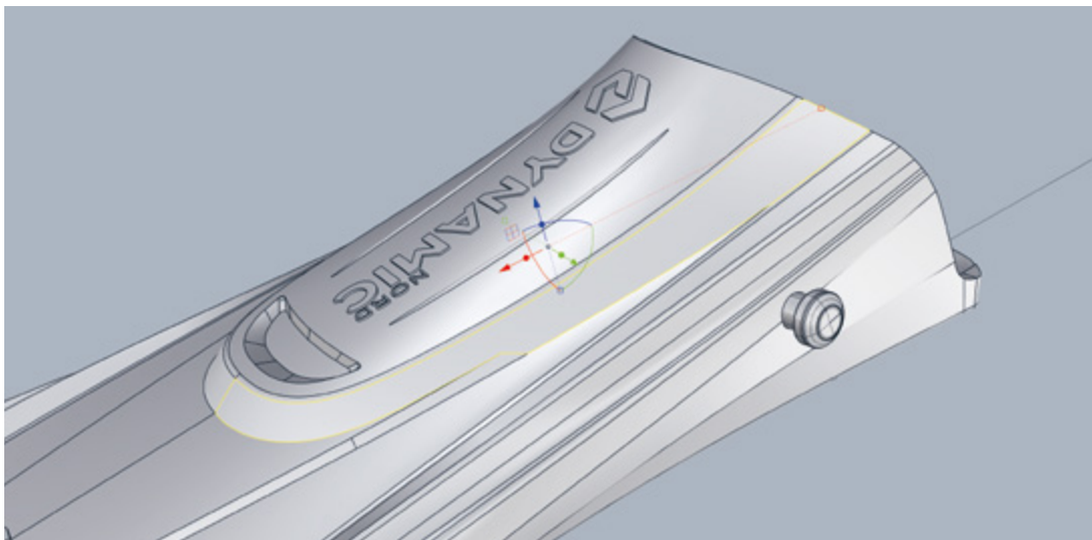
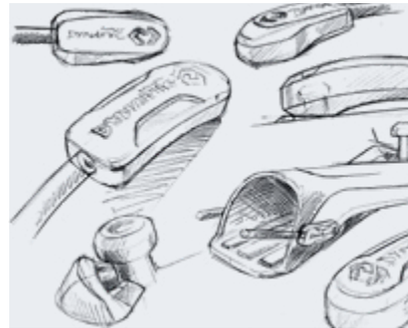
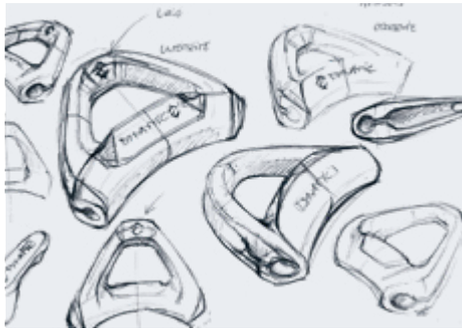
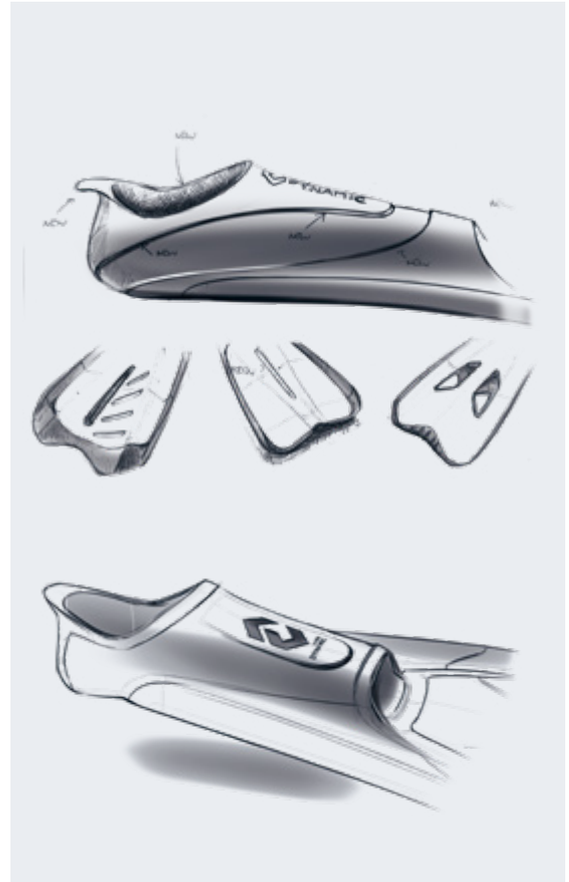
Per lo sviluppo del nostro sistema di zavorra integrata, ad esempio, siamo riusciti a stabilire un nuovo standard di innovazione che non ha nulla da invidiare agli attuali prodotti già all'avanguardia. Il nostro approccio di Design language comune è sempre vantaggioso: la parte estetica è predefinita da questo processo e pronta per essere successivamente sviluppata nel dettaglio. Ed è proprio qui che entra in gioco il nostro Design language.

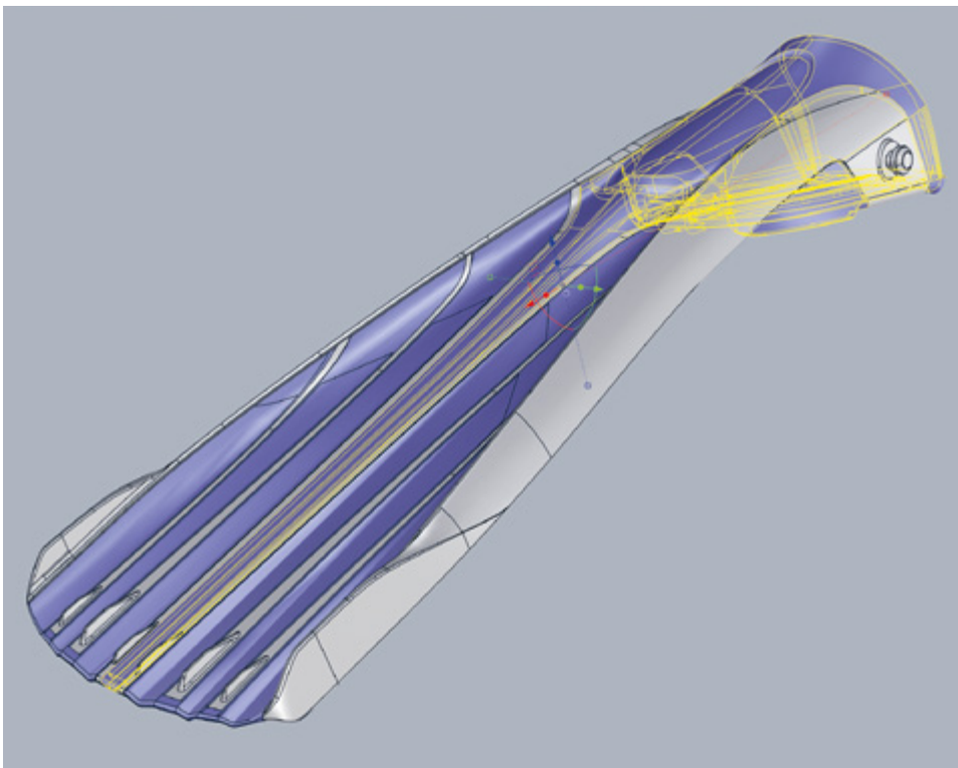
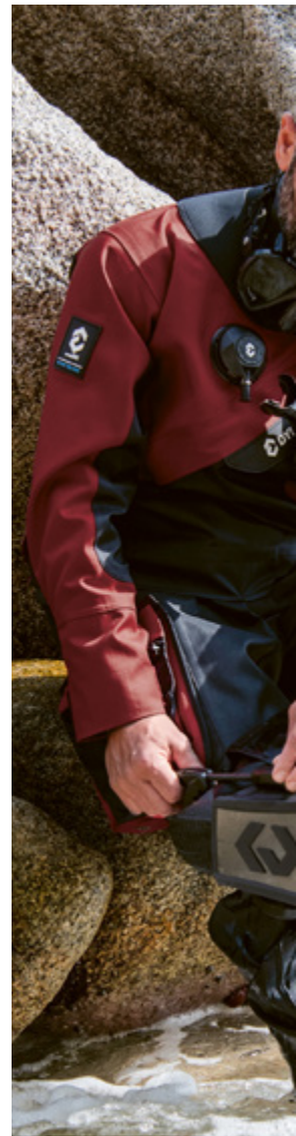
designed
engineered
in germany

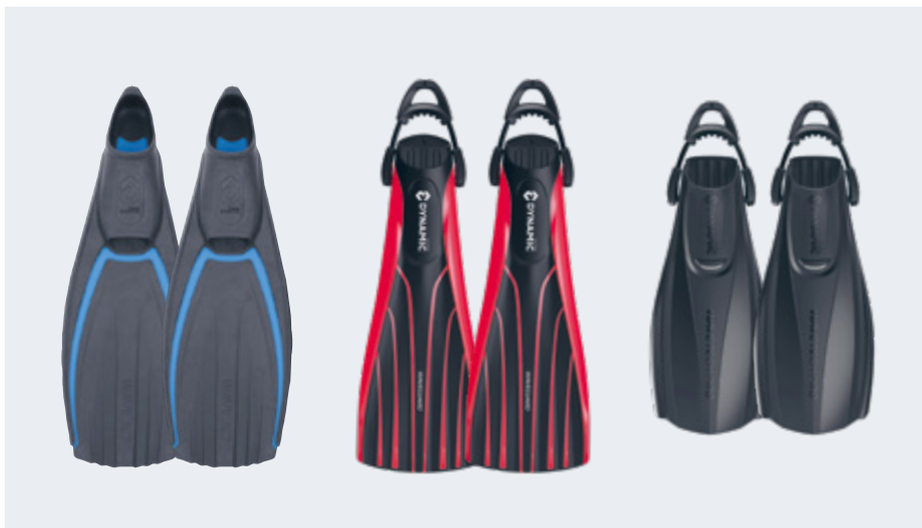


Disign language

è un aspetto che riteniamo fondamentale nella fase di concept dei nostri prodotti **DYNAMICNORD**. Una volta sviluppato un nuovo prodotto, ci concentriamo per renderlo parte integrante della famiglia **DYNAMICNORD**. Il focus del nostro concept di design è sempre centrato a riunire tutti i diversi tipi di prodotti sotto un unico grande tetto. Tutti i "membri della famiglia" condividono così la stessa filosofia, come la produzione ecologica, materiali sostenibili ed un differente approccio allo sviluppo del prodotto stesso. Infine tutti i prodotti del nostro marchio sono contraddistinti da un aspetto visivo comune; la coerenza nel design e nell'aspetto generano la stessa emozione per l'utente: i prodotti **DYNAMICNORD** sono prodotti affidabili e originali per l'outdoor.







designed 
engineered
in germany

Riconosciuto in tutto il mondo, il design e l'ingegneria Tedesca sono sinonimi di innovazione, tecnologia, qualità ed eccellenza nelle prestazioni.





CONCETTO DI COLORE

Proprio come il nostro team, i nostri prodotti sono colorati e differenti. Ogni colore è stato selezionato con cura per meglio abbinarsi a tutta la nostra gamma di prodotti **DYNAMIC-NORD** assicurandoti così la tua combinazione ideale.





Sostenibilità dinamica

Oggi, la sostenibilità e l'ecologia sono diventate un problema globale dalle conseguenze imprevedibili. La scienza afferma che stiamo affrontando la più grande sfida per l'umanità: invertire la tendenza del cambiamento climatico, infatti, significa modificare il modo in cui viviamo e comprendiamo il mondo.

È evidente che l'attività umana sta causando un impatto massiccio sulla natura e, a questa constatazione, dobbiamo reagire positivamente. In **DYNAMICNORD**, lavoriamo ogni giorno per ridurre il nostro impatto ambientale in tutti i processi di produzione e in tutta la vita utile del prodotto.

Il nostro dipartimento di Ricerca e Sviluppo opera seguendo le linee guida e le indicazioni degli organi più importanti in termini di tutela e sostenibilità degli ambienti marini e terrestri. Per esempio, testiamo costantemente vari materiali riciclati e altri componenti non inquinanti di nuova generazione in modo da migliorare i nostri prodotti e, di conseguenza, la qualità della vita di tutti.

20

Il mare è la fonte della vita. Sembra invincibile, eterno e immortale, ma è fragile. Occupiamocene.



Neoprene



Neoprene derivato dal calcare

Utilizziamo il calcare estratto dalla terra per sostituire i derivati dal petrolio nel nostro neoprene. Questo elemento, infatti, ha origine naturale e ha un impatto ambientale minore.



Nerofumo ecologico

Il nerofumo, uno degli ingredienti principali del neoprene, può ora essere pirolizzato a partire da pneumatici di scarto. Questo processo riduce il consumo energetico e le emissioni di CO₂ fino a 200 gr per muta.



Formulazione con IPA minimi

La formulazione della schiuma di gomma neoprene DYNAMICNORD ha eliminato quasi tutte le sostanze a base di idrocarburi aromatici policiclici (IPA).



Sistema di energia solare

Lavoriamo per rendere la nostra produzione ancora più verde. Ci concentriamo su impianti di produzione di prodotti finiti dotati di pannelli solari sui tetti per fornire energia verde.



Macchina per tintura a risparmio idrico

Grazie alle nostre macchine per la tintura, riduciamo il consumo di acqua e di energia del 60%.



Componenti in plastica

Ricicliamo quasi il 100% di tutti i materiali di produzione: tutto ciò che è TPR, PP, PC o PVC ha seconda vita.

22



Pinne

Gli inserti per le scarpette delle pinne sono realizzati con scarti di PP e TPR mescolati insieme; produciamo anche grucce realizzate con scarti di PC.



Produzione a basso consumo energetico

L'automazione totale aumenta la capacità produttiva e riduce i tempi di produzione: questo significa anche che i macchinari devono lavorare di meno, con conseguente riduzione del consumo di elettricità e acqua.



Maschere

Ricicliamo tutte le parti in plastica e vetro delle nostre maschere.

Siamo nati in un nuovo contesto globale e siamo pienamente impegnati nella conservazione e protezione dei nostri oceani e del nostro ambiente naturale.



Dynaskin

Le nostre Dynaskin sono realizzate con la tecnologia Polartec®, che si impegna a utilizzare materiali riciclati al 100% e a garantire la biodegradabilità dell'intera linea di prodotti. Polartec Eco-Engineering™ ha stabilito un nuovo standard per i tessuti sostenibili: in particolare, ha creato il primo pile al mondo completamente riciclato e biodegradabile, ma lavora anche su altre maglie, imbottiture isolanti e tessuti impermeabili traspiranti. Polartec® ricicla ben 1,5 miliardi di bottiglie di plastica. Siamo nati in un contesto globale nuovo e siamo pienamente coinvolti nella conservazione e nella protezione dei nostri oceani e dell'ambiente naturale.



Il nostro obiettivo è ottenere un ciclo di vita del prodotto funzionante in tutti i suoi dettagli. Il ciclo di vita di un prodotto è la progressione di un prodotto dall'inizio alla fine, ovvero dalla sua ideazione, o concezione originale, al suo declino una volta giunto alla fine della vita utile. In DYNAMICNORD, prestiamo molta attenzione a ogni processo.

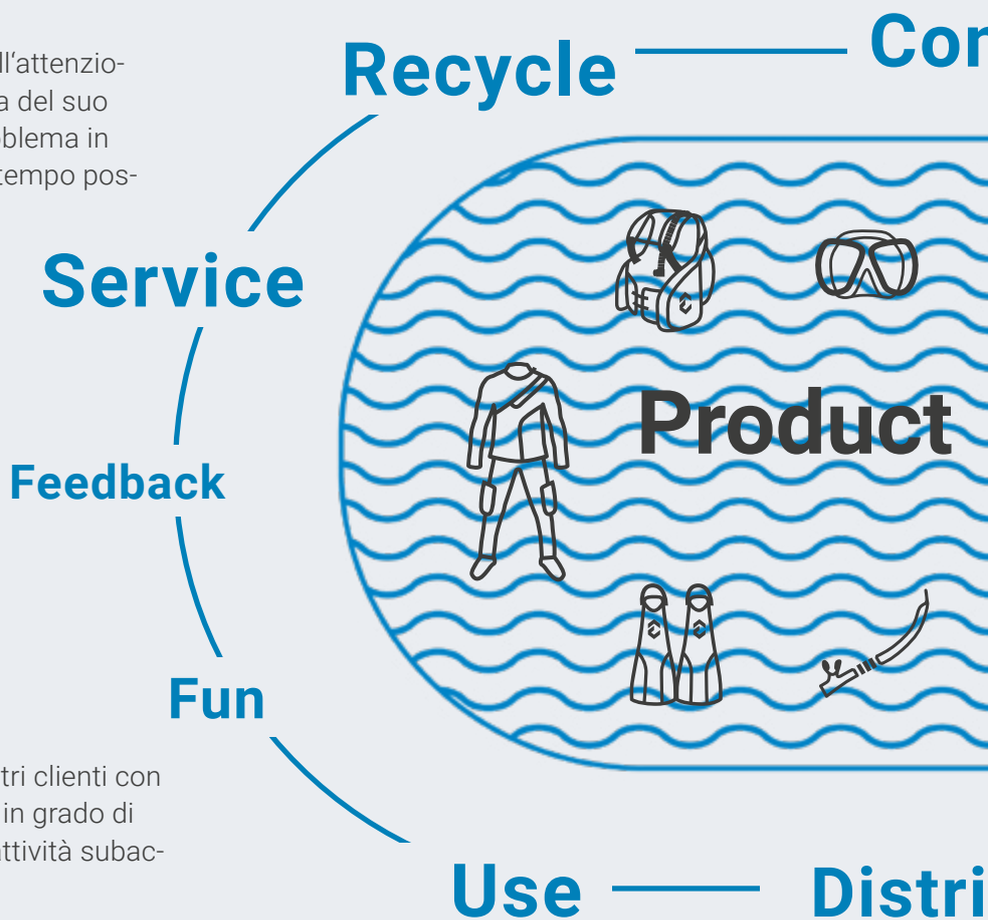
Sappiamo che i nostri clienti apprezzano il nostro mantra ecologico e siamo convinti che agiranno anche loro secondo la nostra filosofia una volta che il prodotto è giunto al termine del suo ciclo. Il riciclo non è oggi un'opzione, ma una responsabilità.

Per noi il cliente al centro dell'attenzione. Il nostro servizio clienti fa del suo meglio per risolvere ogni problema in modo efficiente e nel minor tempo possibile.

24

Abbiamo un canale diretto di comunicazione con i nostri clienti, ascoltando le loro opinioni durante tutto il ciclo di vita del loro prodotto. Questo scambio di opinioni ci permette una costante innovazione.

Siamo convinti che i nostri clienti con i nostri prodotti saranno in grado di godersi appieno le loro attività subacquee.



I nostri prodotti sono progettati per un uso sicuro e sostenibile. Di conseguenza, i nostri clienti diventano responsabili nei confronti dell'ambiente e condivideranno la nostra filosofia per la sua tutela.

Sempre fedeli alla nostra filosofia di pensiero ecologico ed al massimo rispetto per l'ambiente, il nostro reparto R&D sviluppa i nuovi prodotti cercando di essere sempre all'avanguardia in termini di design e innovazione.

Successivamente, i nostri ingegneri e grafici progettano il prodotto in tutti i suoi dettagli, tenendo sempre a mente la nostra filosofia.

Concept — Development



Prototype

Il passo successivo è la creazione dei prototipi per valutare il prodotto nel suo insieme ed eseguire i relativi test.

Test

Il prototipo è testato a tutti i livelli dal nostro team di esperti ed ambassadors. E' grazie alle loro indicazioni che il prodotto finale risulta affidabile e performante.

Manufacture

Dopo il completamento di tutti i controlli di qualità, seguendo sempre la nostra filosofia ecologica ed ambientale, inizia la fabbricazione del prodotto.

Distribution — Launch

DYNAMICNORD ha una propria rete di distribuzione globale e centri autorizzati nei più importanti paesi del mondo.

I nostri uffici Marketing e Commerciale sono sempre concentrati a diffondere e promuovere i nostri prodotti attraverso i media e tutti canali social/pubblicitari.





ISOLAMENTO TERMICO

- 28 Mute umide**
- 62 Mute stagne**
- 72 Dynaskins**
- 90 Rashguards**
- 94 Accessori in neoprene**







MUTE

Diversi modelli, colori e spessori disponibili per soddisfare le vostre esigenze. Inoltre, il nostro neoprene è ecologico!

SP-SERIES

Fullsuits Men / Women / 5 mm / 7 mm

FOR DEMANDING DIVERS



designed
engineered
in germany



60% water &
energy
consumption
reduced



Limestone neoprene



SP-51

Muta umida 5 mm

SP-71

Muta umida 7 mm

SP-52

Muta umida 5 mm

SP-72

Muta umida 7 mm



Perfetta per subacquei esperti / **Neoprene Limestone** / Disponibile in 3 mm, 5 mm o 7 mm / **Disponibile in 5 mm e 7 mm con cappuccio e zip anteriore** / Spalle e ginocchia rinforzate / **Cerniere ai polsi, alle caviglie e al collo**

È la muta umida perfetta per i subacquei esperti. Il neoprene molto elastico offre una sensazione di comfort ideale, sia in superficie che durante l'immersione. Le cerniere ai polsi e caviglie facilitano la vestizione e la svestizione. La cerniera sul collo allevia la pressione in questa zona sensibile quando si è fuori dall'acqua. La cerniera può essere regolata ad inizio l'immersione così da garantire l'impermeabilità necessaria a rendere minimo l'eventuale ingresso di acqua e la relativa sensazione di freddo. I rinforzi su spalle e ginocchia proteggono queste aree sollecitate dall'abrasione meccanica. **La versione da 7 mm è classificata in Classe B per il suo indice di protezione termica.**

80% Neoprene / 20% Nylon

designed
engineered
in germany


Limestone neoprene



Uomo
nero/blu

S	M	MT	MLS	ML	MLT	LS	L	LT
XLS	XL	XLT	2XLS	2XL	3XL			

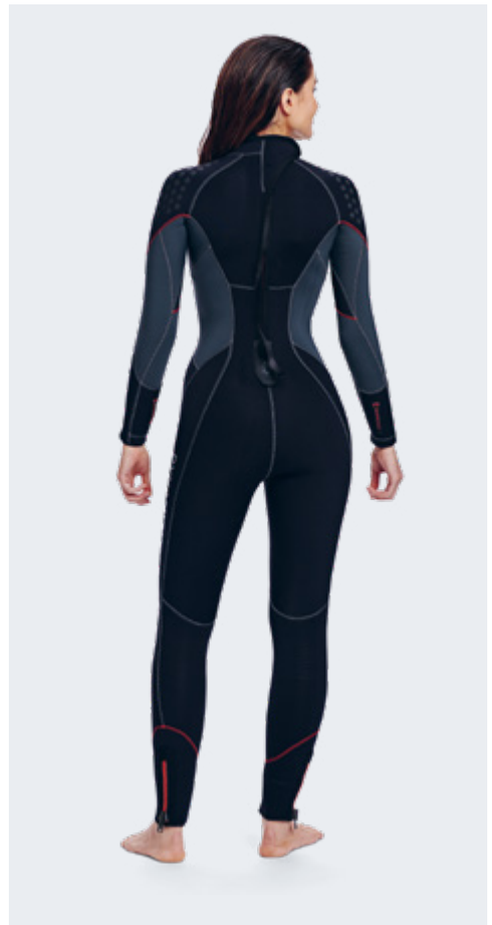
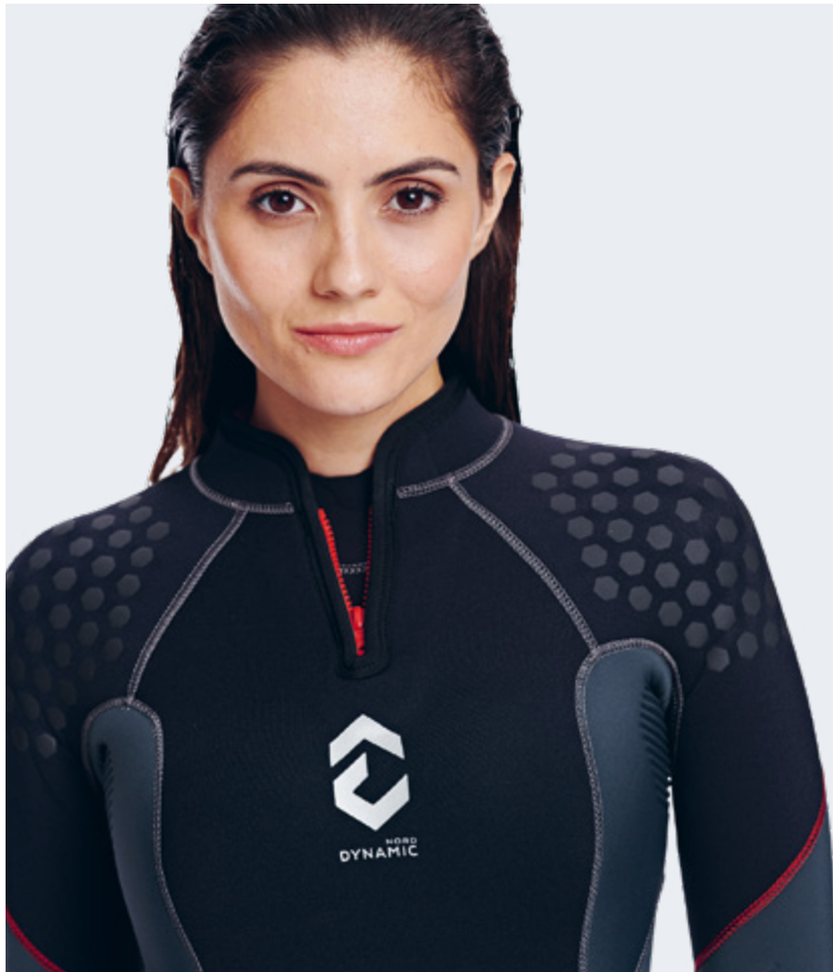


Donna
nero/rosso

XS	S	ST	M	MT	M+	L	LT	L+
XL	XL+	2XL	2XL+					

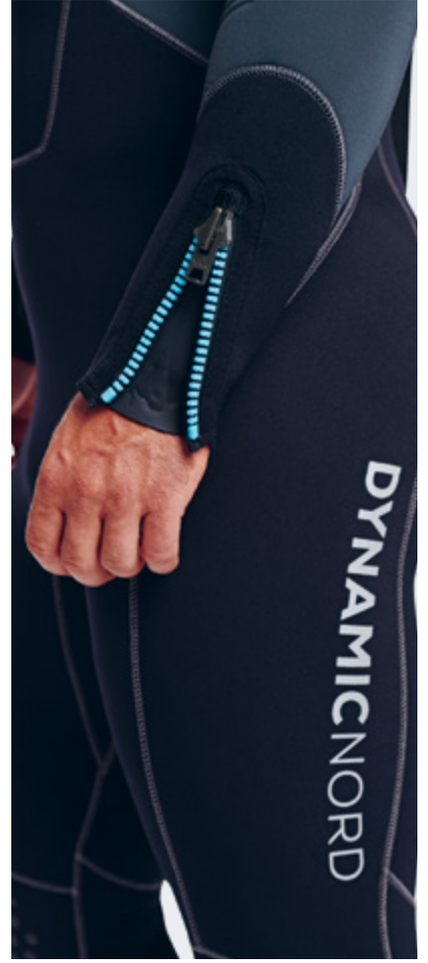
Per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle taglie a pagina 58/59

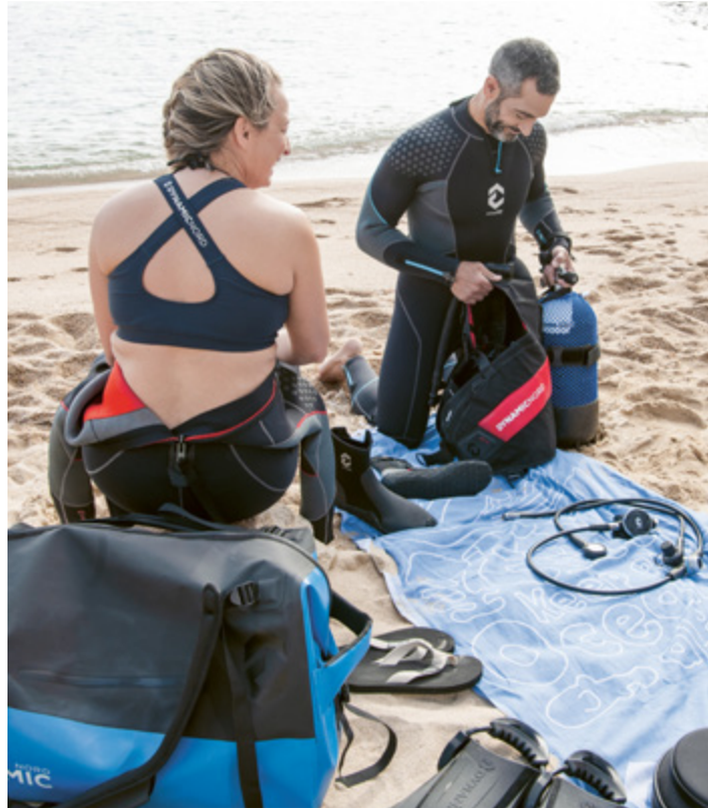


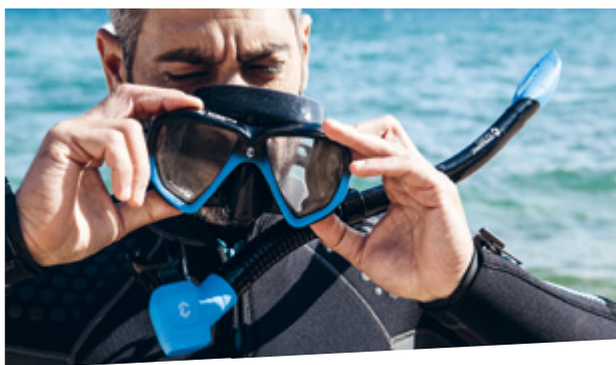


Neoprene calcareo

Il nostro neoprene utilizza calcare proveniente dall'estrazione mineraria e viene utilizzato per sostituire i prodotti petrolchimici. Attraverso il processo di pirolisi del nero Eco carbonio (ottenuto dal riciclo di pneumatici) si riduce il consumo di energia e le emissioni di CO₂ di 200 g per muta. Il processo di tintura può far risparmiare fino al 60% di acqua e di energia.







SL-SERIES

Muta umida / con cappuccio

FOR
ADVANCED
DIVERS





Limestone neoprene

designed 
in germany



SL-31

Muta umida 3 mm

SL-32

Muta umida 3 mm



40

Testi sito web / **Perfetta per subacquei esperti** / Neoprene Limestone / **Disponibile in 3 mm, 5 mm o 7 mm** / Disponibile in 5 mm e 7 mm con cappuccio e zip anteriore / **Spalle e ginocchia rinforzate** / Cerniere ai polsi, alle caviglie e al collo

È la muta umida perfetta per i subacquei esperti. Il neoprene molto elastico offre una sensazione di comfort ideale, sia in superficie che durante l'immersione. Le cerniere ai polsi e caviglie facilitano la vestizione e la svestizione. La cerniera sul collo allevia la pressione in questa zona sensibile quando si è fuori dall'acqua. La cerniera può essere regolata ad inizio l'immersione così da garantire l'impermeabilità necessaria a rendere minimo l'eventuale ingresso di acqua e la relativa sensazione di freddo. I rinforzi su spalle e ginocchia proteggono queste aree sollecitate dall'abrasione meccanica.

90% Neoprene / 10% Nylon

designed
in germany


Limestone neoprene

 **Uomo
nero/giallo**

S	M	ML	L
XL	2XL		

 **Donna
nero/viola**

S	M	L	XL
2XL			

Per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle taglie a pagina 58/59



SL-51

Muta umida 5 mm

SL-52

Muta umida 5 mm



42

Perfetta per subacquei esperti / **Neoprene Limestone** / Disponibile in 3 mm, 5 mm o 7 mm / **Disponibile in 5 mm e 7 mm con cappuccio e zip anteriore** / Spalle e ginocchia rinforzate / **Cerniere ai polsi, alle caviglie e al collo**

È la muta umida perfetta per i subacquei esperti. Il neoprene molto elastico offre una sensazione di comfort ideale, sia in superficie che durante l'immersione. Le cerniere ai polsi e caviglie facilitano la vestizione e la svestizione. La cerniera sul collo allevia la pressione in questa zona sensibile quando si è fuori dall'acqua. La cerniera può essere regolata ad inizio l'immersione così da garantire l'impermeabilità necessaria a rendere minimo l'eventuale ingresso di acqua e la relativa sensazione di freddo. I rinforzi su spalle e ginocchia proteggono queste aree sollecitate dall'abrasione meccanica.

90% Neoprene / 10% Nylon

designed
in germany

Limestone neoprene



Uomo
nero/rosso

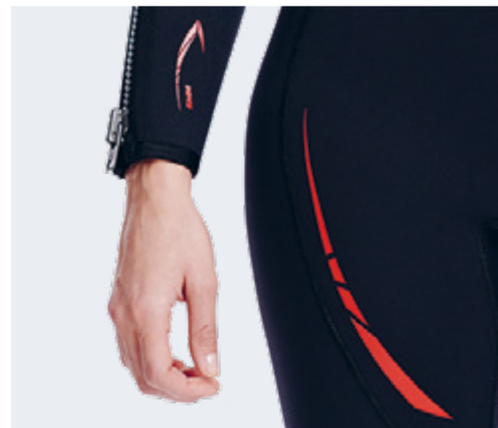
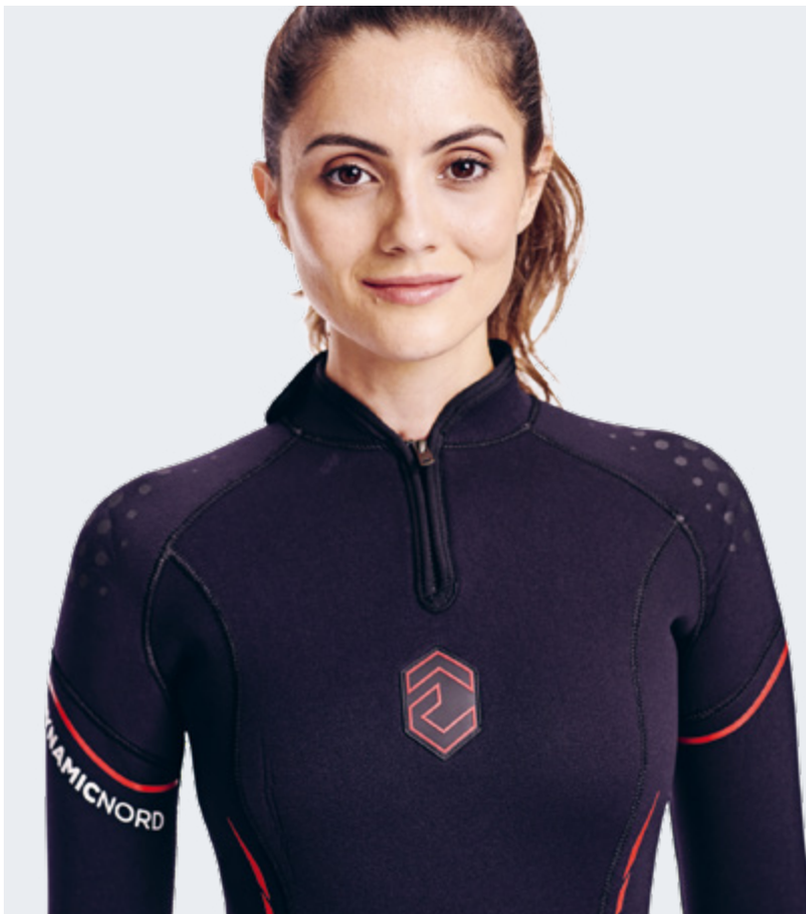
S	M	ML	L
XL	2XL		



Donna
nero/rosso

S	M	L	XL
2XL			

Per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle taglie a pagina 58/59



Neoprene calcareo

Il nostro neoprene utilizza calcare proveniente dall'estrazione mineraria e viene utilizzato per sostituire i prodotti petrolchimici. Attraverso il processo di pirolisi del nero Eco carbonio (ottenuto dal riciclo di pneumatici) si riduce il consumo di energia e le emissioni di CO₂ di 200 g per muta. Il processo di tintura può far risparmiare fino al 60% di acqua e di energia.



SL-71

Muta umida 7 mm

SL-72

Muta umida 7 mm



44

Perfetta per subacquei esperti / **Neoprene Limestone** / Disponibile in 3 mm, 5 mm o 7 mm / **Disponibile in 5 mm e 7 mm con cappuccio e zip anteriore** / Spalle e ginocchia rinforzate / **Cerniere ai polsi, alle caviglie e al collo**

È la muta umida perfetta per i subacquei esperti. Il neoprene molto elastico offre una sensazione di comfort ideale, sia in superficie che durante l'immersione. Le cerniere ai polsi e caviglie facilitano la vestizione e la svestizione. La cerniera sul collo allevia la pressione in questa zona sensibile quando si è fuori dall'acqua. La cerniera può essere regolata ad inizio l'immersione così da garantire l'impermeabilità necessaria a rendere minimo l'eventuale ingresso di acqua e la relativa sensazione di freddo. I rinforzi su spalle e ginocchia proteggono queste aree sollecitate dall'abrasione meccanica.

90% Neoprene / 10% Nylon

designed
in germany

Limestone neoprene

Uomo
nero/blu

S	M	ML	L
XL	2XL		

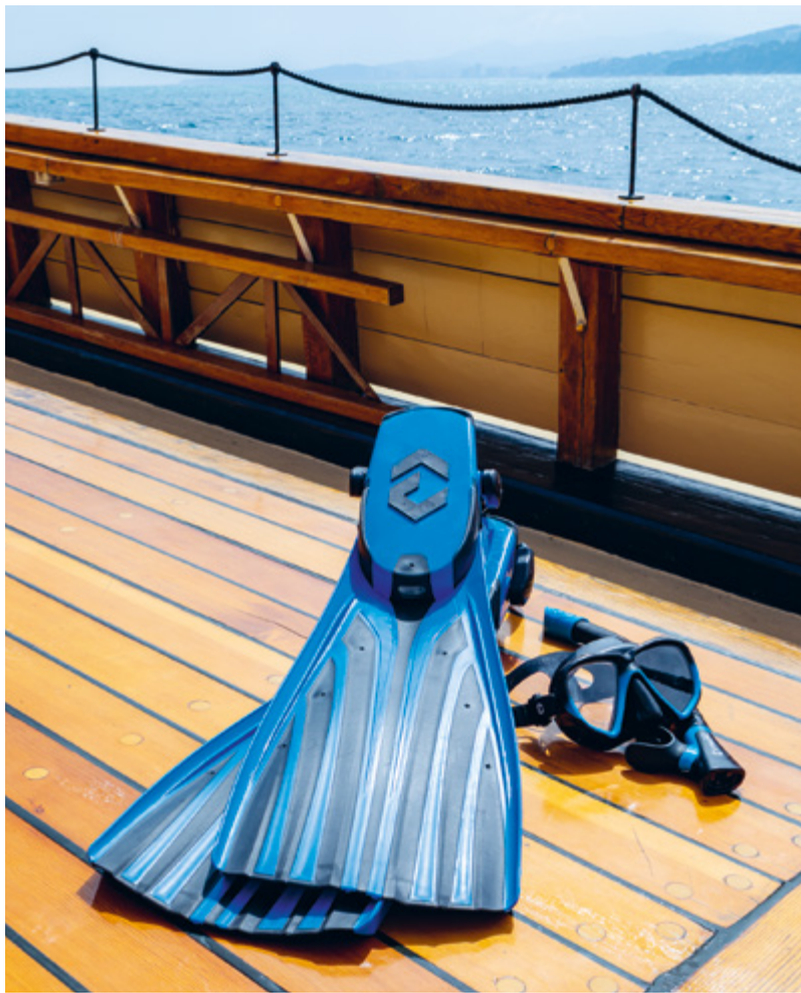
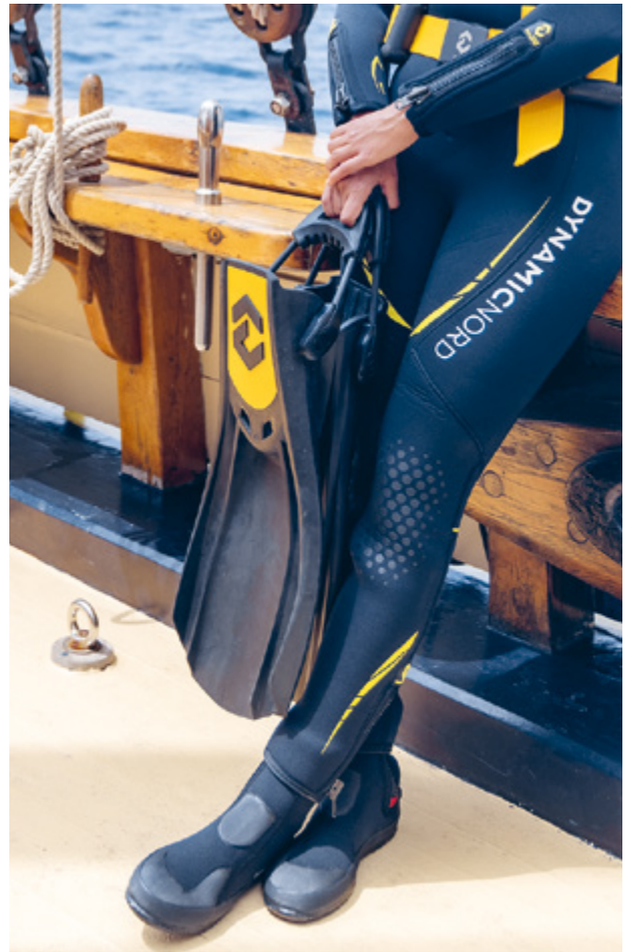
Donna
nero/giallo

S	M	L	XL
2XL			

Per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle taglie a pagina 58/59







SL-51-H

Muta umida 5 mm con cappuccio

SL-71-H

Muta umida 7 mm con cappuccio

SL-52-H

Muta umida 5 mm con cappuccio

SL-72-H

Muta umida 7 mm con cappuccio

Perfetta per subacquei esigenti /
Neoprene Limestone / Disponibile nelle versioni 5 mm e 7 mm / **Versione da 7 mm è classificata in Classe A per il suo indice di protezione termica** / Cerniere e guarnizioni su polsi e caviglie per facilitare la vestizione e la svestizione / **Rinforzi su spalle e ginocchia** / Il motivo 3D su braccia e gambe, preformate, per offrire il massimo comfort



Abbiamo progettato questa muta umida pensando ai subacquei più esigenti. Disponibile nelle versioni 5 mm e 7 mm. È dotata di cerniere e guarnizioni ai polsi e alle caviglie per facilitare la vestizione e la svestizione. La cerniera posteriore è stagna e non permette la circolazione dell'acqua, mentre i polsini sono perfettamente integrati alle maniche. Il motivo tridimensionale delle braccia e delle gambe preformate offre una sensazione di massimo relax sott'acqua. Le protezioni sulle spalle e ginocchia sono perfettamente integrate e non riducono la flessibilità di queste aree. **La versione da 7 mm è classificata in Classe A per il suo indice di protezione termica.**

90% Neoprene / 10% Nylon

designed
in germany

Limestone neoprene



Uomo
nero/rosso

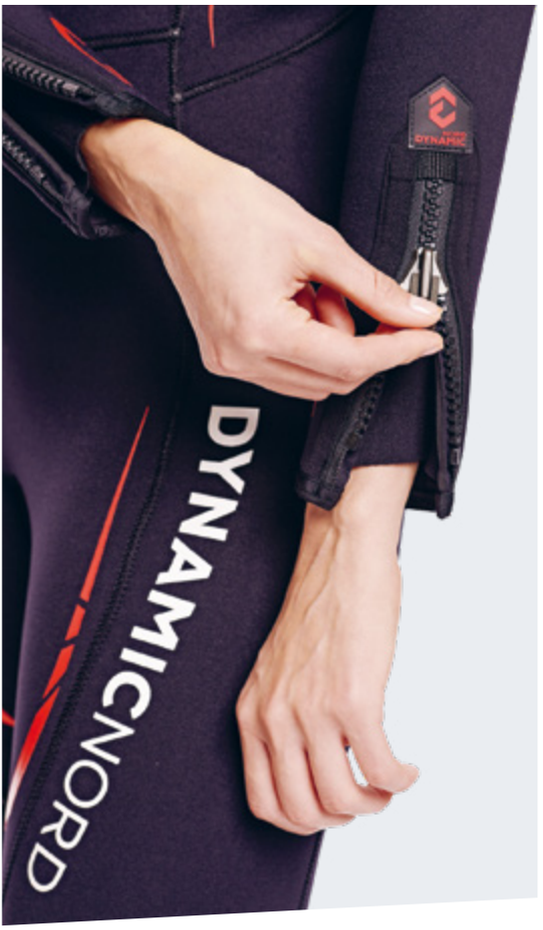
XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL



Donna
nero/rosso

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	

Per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle taglie a pagina 58/59



SE-SERIES

Shorties / Muta umida / con cappuccio

designed 
in germany

OUR STANDARD SERIES





SE-21-S

Shorty 2 mm

SE-31

Muta umida 3 mm

SE-51

Muta umida 5 mm

SE-51-H

Muta umida 5 mm con cappuccio

SE-71

Muta umida 7 mm

SE-71-H

Muta umida 7 mm con cappuccio

SE-22-S

Shorty 2 mm

SE-32

Muta umida 3 mm

SE-52

Muta umida 5 mm

SE-52-H

Muta umida 5 mm con cappuccio

SE-72

Muta umida 7 mm

SE-72-H

Muta umida 7 mm con cappuccio



Perfetta per i diving centers, le scuole sub e i club / **Disponibile nelle versioni 5 mm e 7 mm** / Spalle e ginocchia rinforzate / **Resistente all'abrasione meccanica**

È la muta perfetta per i diving centers, le scuole sub e i club. È disponibile nelle versioni 5 mm e 7 mm. La configurazione con cerniera posteriore riduce al minimo la sensazione di freddo in presenza di vento. Il neoprene è resistente all'abrasione e presenta rinforzi sulle spalle e sulle ginocchia.

80% Neoprene / 20% Nylon

designed
in germany



Uomo
nero/grigio

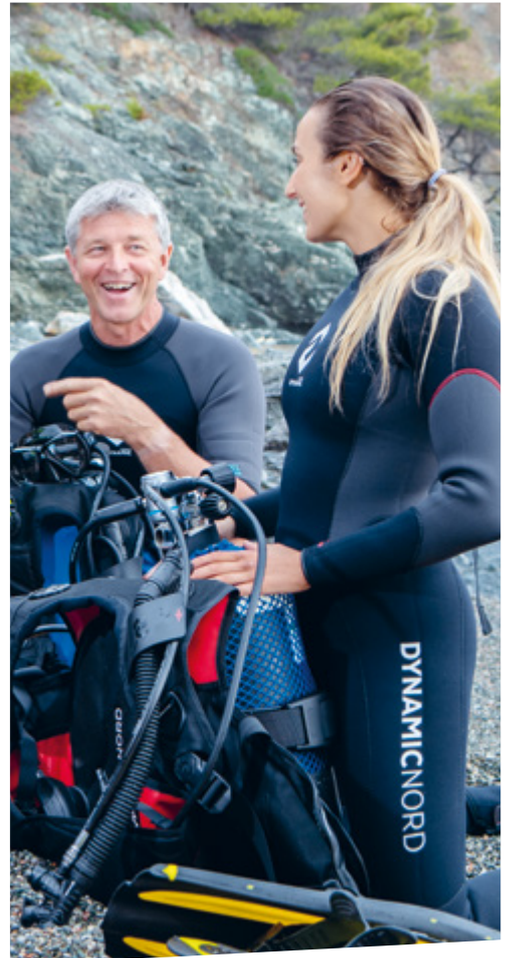
S	M	ML	L
XL	2XL		



Donna
nero/grigio

XS	S	M	L
XL			

Per ulteriori dettagli, consultare la tabella delle taglie a pagina 58/59







SE-SERIES

È la muta perfetta per i centri di immersione e le scuole, con cappuccio e zip frontale per un'esperienza di immersione più protetta. È disponibile in 5 mm e 7 mm.



SH-SERIES

Muta umida

designed 
in germany

OUR SKIN PROTECTION



SH-11

Muta umida 1 mm

La muta in neoprene ultrasottile da 1 mm è perfetta per il nuoto, lo snorkeling e le immersioni in acque calde. Ideale per svolgere qualsiasi attività con il massimo comfort e in sicurezza.

Abbiamo combinato il neoprene con il nylon per ottenere maggiore comfort ed elasticità, offrendo una grande libertà di movimento.

Perfetta per nuotare, snorkeling ed immersioni / **Neoprene da 1 mm** / Neoprene/nylon combinati / **Grande libertà di movimento**

Neoprene / Nylon combinati

 **Muta umida
1 mm**

S	M	ML	L
XL	2XL	3XL	





Tabella taglie Mute umide

È molto importante scegliere con cura la taglia. La muta deve aderire al corpo. Il neoprene deve sempre essere a contatto con la pelle poiché il calore viene disperso.

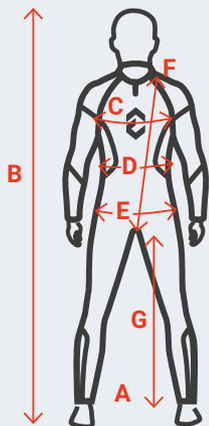
Le tabelle delle taglie si riferiscono alle mute da 3 mm, 5 mm e 7 mm.

Donna	in cm/inch							
Altezza	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	165-170 5'5"-5'7"	163-168 5'4"-5'6"	168-173 5'7"-5'9"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	175-180 5'9"-5'11"
Torace	76-81 30-32	81-86 32-34	81-86 32-34	86-91 34-36	86-91 34-36	94-99 37-39	91-97 36-38	91-97 36-38
Girovita	58-64 23-25	64-69 25-27	64-69 25-27	69-74 27-29	69-74 27-29	84-89 33-35	74-79 29-31	74-79 29-31
Anca	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	109-114 43-45	99-104 39-41	99-104 39-41
Lunghezza gamba	75 29 7/8	77 30 1/2	81 31 3/4	79 31 1/8	84 33	79 31 1/8	81 31 3/4	86 34
Taglia	XS	S	ST *	M	MT *	M+ *	L	LT *

Uomo	in cm/inch							
Altezza	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"
Torace	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43
Girovita	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37
Anca	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28
Lunghezza gamba	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2
Peso kg lbs	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205
Taglia	XS	S	M	MT *	ML Corto *	ML	ML Lungo *	L Corto *

Se la vostra taglia è compresa tra più misure, provate la taglia che più si avvicina alle vostre misurazioni.

* Non disponibile per le serie SE/SL



- A. PESO: il più preciso possibile
- B. DIMENSIONE: dalla sommità della testa al pavimento
- C. TORACE: circonferenza della parte più estesa del torace
- D. GIROVITA: circonferenza tra le costole e i fianchi
- E. ANCA: circonferenza massima dell'anca
- F. TORSO: dalla spalla all'inguine
- G. LUNGHEZZA GAMBA: interno gamba, dal cavallo al pavimento

165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5'7"-5'9"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
99-104 39-41	97-102 38-40	104-109 41-43	102-107 40-42	109-114 43-45	107-112 42-44
89-94 35-37	79-84 31-33	84-99 37-39	84-89 33-35	99-104 39-41	89-94 35-37
114-119 45-47	104-109 41-43	119-125 47-49	109-114 43-45	125-130 49-51	114-119 45-47
81 31 3/4	82 32 3/8	82 32 3/8	84 33	84 33	85 33 5/8
L+ *	XL	XL+ *	2XL	2XL+ *	3XL

180-185 5'11"-6'1"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
89-94 35-37	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
76 30	79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
83 32 1/2	85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
86-98 190-215	88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295
L	L Lungo *	XL Corto *	XL	XL Lungo *	2XL Corto	2XL	3XL	4XL

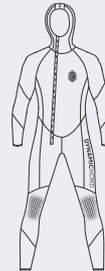


Informazioni generali

Muta umida

Uomo

SP-51 SL-31 SE-31
 SP-71 SL-51 SL-51-H SE-51 SE-51-H SE-71 SE-71-H SH-11



5/7 mm

3 mm

5 mm

2 mm

3/5/7 mm

5/7 mm

1 mm

nero/blu

nero/giallo

nero/rosso

nero/grigio

nero/grigio

nero/grigio

nero/grigio

60

XS
 S
 M
 M Tall
 ML Short
 ML
 ML Tall
 L Short
 L
 L Tall
 XL Short
 XL
 XL Tall
 2 XL Short
 2 XL
 3 XL
 4 XL

5 mm

nero/rosso

7 mm

nero/blu

XS
 S
 M
 ML
 L
 XL
 2 XL
 3 XL
 4 XL

7 mm

nero/blu

XS
 S
 M
 ML
 L
 XL
 2 XL
 3 XL
 4 XL

XS
 S
 M
 ML
 L
 XL
 2 XL
 3 XL
 4 XL

XS
 S
 M
 ML
 L
 XL
 2 XL
 3 XL
 4 XL

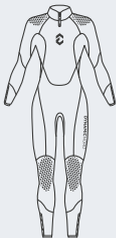
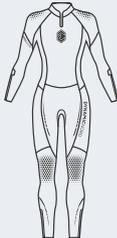
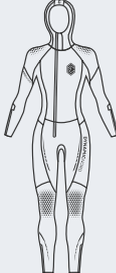
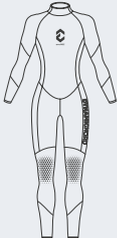
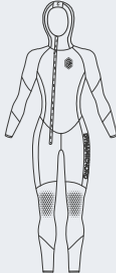
XS
 S
 M
 ML
 L
 XL
 2 XL
 3 XL
 4 XL

XS
 S
 M
 ML
 L
 XL
 2 XL
 3 XL
 4 XL

Informazioni generali

Mute umide

Donna

SP-52	SL-32			SE-32	
SP-72	SL-52	SL-52-H	SE-22-S	SE-52	SE-52-H
	SL-72	SL-72-H		SE-72	SE-72-H
					
5/7 mm	3 mm	5 mm	2 mm	3/5/7 mm	5/7 mm
 nero/rosso	 nero/viola	 nero/rosso	 nero/grigio	 nero/grigio	 nero/grigio
XS S S Tall M M Tall M+ L L Tall L+ XL XL+ 2 XL 2 XL+ 3 XL	5 mm  nero/viola 7 mm  nero/giallo	7 mm  nero/giallo	XS S M L XL 2 XL 3 XL	XS S M L XL 2 XL 3 XL	XS S M L XL 2 XL 3 XL





MUTA STAGNA

La nostra serie di mute RS utilizza il Ripstop da 350gr/m², un tessuto anti-strappo che incorpora trame più spesse e ad alta resistenza (nylon). Viene utilizzato nelle attrezzature che richiedono grande durata e resistenza.

RS-351

Muta stagna



64

Ripstop 350gr/m², tessuto anti-strappo / **Lunga durata ed elevata resistenza** / Il modello permette una completa libertà di movimento ed impedisce all'aria in eccesso di muoversi all'interno della muta / **Cerniera TiZip, protetta da una copertura dalla spalla all'anca** / La valvola di gonfiaggio può essere utilizzata per il collegare un eventuale sotto-muta riscaldato elettricamente

Materiale

Ripstop 350gr/m², tessuto anti-strappo (20% nylon "Rip'stop", 60% gomma butilica, 20% poliestere), guarnizione sul collo in neoprene da 3 mm, cerniera TiZip

La nostra serie di mute stagne RS utilizza Ripstop 350gr/m², un tessuto anti-strappo che incorpora nella trama fili più spessi e ad alta resistenza (nylon). Viene utilizzato in attrezzature che richiedono grande durata e resistenza.

Il modello permette una completa libertà di movimento, rendendo le immersioni piacevoli e sicure, e impedisce all'aria in eccesso di muoversi all'interno della muta. Cerniera stagna TiZip, protetta da una copertura dalla spalla all'anca. Le valvole di gonfiaggio e scarico sono ad alte prestazioni. La valvola di gonfiaggio consente di collegare un eventuale sotto-muta riscaldato elettricamente. La valvola di scarico può essere regolata in base al profilo dell'immersione. I polsini sono anelli HD a collo di bottiglia realizzati in lattice ad alta resistenza.

designed
engineered
in germany



Uomo
nero/blu

nero/
bordeaux

XS	S	MS	M	MT	MLS	ML	MLT
LS	L	LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL
3XL	3XLS	4XL	4XLS				

Per ulteriori indicazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 70/71



RS-352

Muta stagna



I polsini sono provvisti di anelli HD a "collo di bottiglia" in lattice ad alta resistenza / Guarnizione sul collo in neoprene da 3 mm / Due tasche sulle gambe possono essere installate con il sistema "spring" multiuso /

I calzari sono realizzati in neoprene bifoderato da 3 mm, a trama incrociata, con fasce alla caviglia, attacco per le pinne e suola protettiva estremamente flessibile

La guarnizione ad anello del collo è realizzata in neoprene da 3 mm e offre un'ulteriore protezione termica in questa zona particolarmente sensibile. Il cappuccio in neoprene da 8 mm è dotato di un sistema di scarico dell'aria e mantiene la testa piacevolmente al caldo. Due tasche sulle gambe possono essere montate con il sistema Spring multiuso. È inoltre possibile posizionare diverse tasche, a seconda del profilo e delle esigenze dell'immersione.

Doppio Ripstop su gomiti, ginocchia e cavallo per proteggere le aree più sollecitate, ma facilitano la libertà di movimento, anche nelle immersioni più lunghe. I calzari sono realizzati in neoprene bifoderato da 3 mm, a trama incrociata, con fasce alla caviglia, attacco per le pinne e suola protettiva estremamente flessibile.

Materiale

Ripstop 350gr/m², tessuto antistrappo (20% nylon "Rip'stop", 60% gomma butilica, 20% poliestere), guarnizione sul collo in neoprene da 3 mm, cerniera TiZip



Donna
nero/blu

nero/
bordeaux

XS	SS	S	MS	M
MT	LS	L	XLS	XL

designed
engineered
in germany



Sistema Spring

Il sistema Spring è un sistema di fissaggio standardizzato e collaudato, estremamente versatile e compatibile.

Borse ed attrezzature Spring di diverse dimensioni possono essere fissate nella posizione desiderata grazie all'apposito supporto che garantiscono un attacco solido e sicuro.



Borsa cargo con scarico e cinghiali elastic



Fissaggio tramite sistema Spring



Semplice



Sicuro



Rimovibile e sostituibile con un eventuale alternativa

DY-61

Muta monopezzo
dynaskin con zip frontale

DY-62

Muta monopezzo
dynaskin con zip frontale



68

100% anti-vento /
Idrorepellente / Altamente
traspirante / **Aassetto
neutro** / Elasticità durevole /
Asciugatura rapida / Senza
odori / **Protezione da UV** /
Manutenzione facile

La muta perfetta da indossare sotto la muta stagna in acque fredde. In caso di allagamento della stagna, l'elevata capacità di assorbimento dell'acqua mantiene la pelle comunque sempre calda, prevenendo efficacemente l'ipotermia. La sua elevata capacità di traspirazione farà sentire la pelle asciutta, anche se sudata. La sua cerniera frontale offre un maggiore comfort durante la vestizione ed è inoltre provvista di scarichi per i subacquei tecnici. Il suo assetto neutro evita di dover aggiungere ulteriore zavorra, favorendo così il comfort del subacqueo e la sua libertà di movimento.
Può essere utilizzata come muta monopezzo in acque calde.

51% Poliestere / 37 % Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany



**Uomo
grigio**

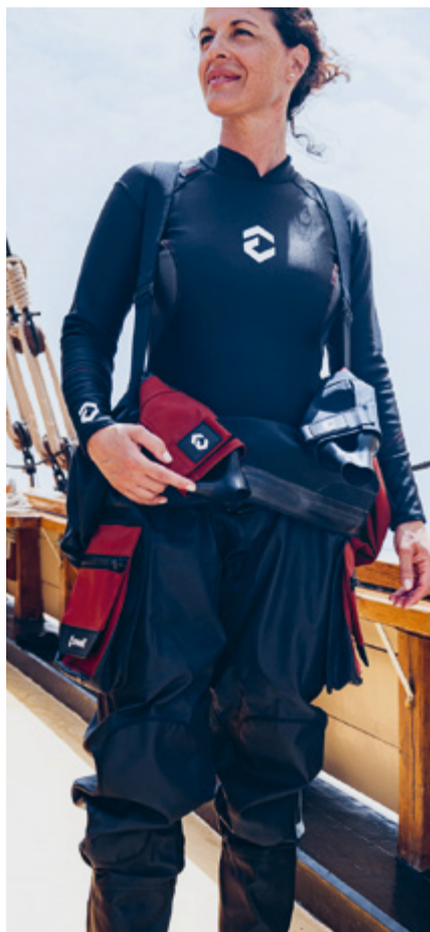
S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL



**Donna
grigio**

XS	S	M
L	XL	2XL

Per ulteriori indicazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 88/89



*Le foto mostrano altri modelli Dynaskin



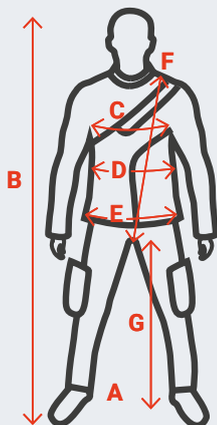
Tabella taglie Mute stagne

È fondamentale scegliere con cura la taglia. La muta stagna deve calzare comodamente e garantire libertà di movimento. Deve essere aderente al corpo e non deve e non deve lasciar spazio ad un'eccessiva quantità d'aria. Tenete presente che la muta sarà compressa dalla pressione circostante durante la discesa. Deve quindi essere in grado di riacquistare il suo assetto iniziale con un minimo di aria.

Donna	in cm/inch					
Altezza	152-157 5'-5"2"	161-166 5'3 1/2-5'5 1/2"	155-160 5'1-5'3"	165-170 5'5"-5'7"	157-162 5'2-5'4"	169-174 5'6 1/2-5'8 1/2"
Torace	81-89 23-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38	97-104 38-41	97-104 38-41
Girovita	58-66 23-26	58-66 23-26	66-74 26-29	66-74 26-29	74-81 29-32	74-81 29-32
Anca	84-91 33-36	84-91 33-36	91-99 36-39	91-99 36-39	99-107 39-42	99-107 39-42
Torso	57 22 1/4	59 23 1/4	58 22 3/4	62 24 1/4	58 23	64 25 1/4
Lunghezza gamba	73 28 3/4	79 31 1/4	74 29 1/4	81 31 3/4	76 30	82 32 1/4
Peso kg lbs	50-52 100-115	45-57 100-125	50-61 110-135	54-66 120-145	59-70 130-155	64-75 140-165
Taglia	XS Corto	XS	S Corto	S	M Corto	M

Uomo	in cm/inch									
Altezza	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	165-170 5'5"-5'7"	173-178 5'8"-5'10"	180-184 5'11"-6'1"	168-173 5'6"-5'8"	178-183 5'10"-6'0"	183-188 6'0"-6'2"	170-175 5'7"-5'9"	180-185 5'11"-6'1"
Torace	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43
Girovita	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	79-84 31-33	79-84 31-33	84-89 33-35	84-89 33-35	84-89 33-35	89-94 35-37	89-94 35-37
Anca	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	68 26 7/8	72 28 3/8	75 29 5/8	70 27 5/8	75 29 3/8	78 30 5/8	71 28	76 30
Lunghezza gamba	72 28 1/2	76 30	75 29 1/2	79 31	81 32	77 30 1/4	81 32	84 33	77 30 1/2	83 32 1/2
Peso kg lbs	54-63 120-140	61-70 135-155	63-75 140-165	68-79 150-175	70-82 150-180	72-84 160-185	77-88 170-195	79-91 175-200	82-93 180-205	86-98 190-215
Taglia	XS	S	M Kurz	M	M Lungo	ML Corto	ML	ML Lungo	L Corto	L

Se la vostra taglia è compresa tra più misure, provate la taglia che più si avvicina alle vostre misurazioni.



A. PESO: il più preciso possibile

B. DIMENSIONE: dalla sommità della testa al pavimento

C. TORACE: circonferenza della parte più estesa del torace

D. GIROVITA: circonferenza tra le costole e i fianchi

E. ANCA: circonferenza massima dell'anca

F. TORSO: dalla spalla all'inguine

G. LUNGHEZZA GAMBA: interno gamba, dal cavallo al pavimento

176-181 5'9 1/2"-5'11 1/2"	161-166 5'3 1/2"-5'5 1/2"	173-178 5'8"-5'10"	165-170 5'5"-5'7"	176+ 5'9 1/2"-5'11 1/2"
97-104 38-41	104-112 41-44	104-112 41-44	112-119 44-47	112-119 44-47
74-81 29-32	81-89 32-35	81-89 32-35	89-97 35-38	89-97 35-38
99-107 39-42	107-114 42-45	107-114 42-45	114-122 45-48	114-122 45-48
67 26 1/2	61 24	67 26 1/4	63 25	69 27 1/4
86 34	77 30 1/2	83 32 3/4	79 31	84 33 1/4
66-77 145-170	68-80 150-175	73-84 160-185	77-88 170-195	82+ 180+
M Lungo	L Corto	L	XL Corto	XL

185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	183-188 6'0"-6'2"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	185-191 6'1"-6'3"	173-178 5'8"-5'10"	188-193 6'2"-6'4"	173-178 5'8"-5'10"	191-196 6'3"-6'5"
104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
89-94 35-37	94-99 37-39	94-99 37-39	94-99 37-39	99-104 39-41	99-104 39-41	104-109 41-43	104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45
104-109 41-43	109-114 43-45	109-114 43-45	109-114 43-45	114-119 45-47	114-119 45-47	119-124 47-49	119-124 47-49	124-129 49-51	124-129 49-51
79 31 1/4	71 28 1/8	78 30 5/8	81 31 7/8	72 28 1/2	79 31 1/4	72 28 1/2	81 31 7/8	72 28 1/2	82 32 1/2
85 33 1/2	79 31	84 33	86 34	79 31 1/4	85 33 1/2	79 31 1/4	86 34	79 31 1/4	87 34 1/12
88-100 195-220	91-102 200-225	95-107 210-235	98-109 215-240	100-111 220-245	104-116 230-255	95-106 240-265	113-125 250-275	118-129 260-285	122-134 270-295
L Lungo	XL Corto	XL	XL Lungo	2XL Corto	2XL	3XL Corto	3XL	4XL Corto	4XL







DYNASKINS

Dynaskin è un materiale specifico per gli sport acquatici, composto da tre strati anti-vento. Completamente diverso dal neoprene, questa nuova tecnologia è la scelta migliore per mantenerti al caldo, sia che tu la usi come sottomuta che come capo singolo.





Grazie a Polartec®, Dynaskin offre la massima protezione da vento, acqua e freddo, agendo come una seconda pelle. I suoi tre strati interagiscono tra loro, garantendo sempre la massima prestazione in qualsiasi condizione atmosferica.

Caratteristiche principali delle nostre Dynaskin:



100%
antivento



Idrorepellente



Altamente
traspirante



Elasticizzato



Di semplice
cura



Asciugatura
rapida



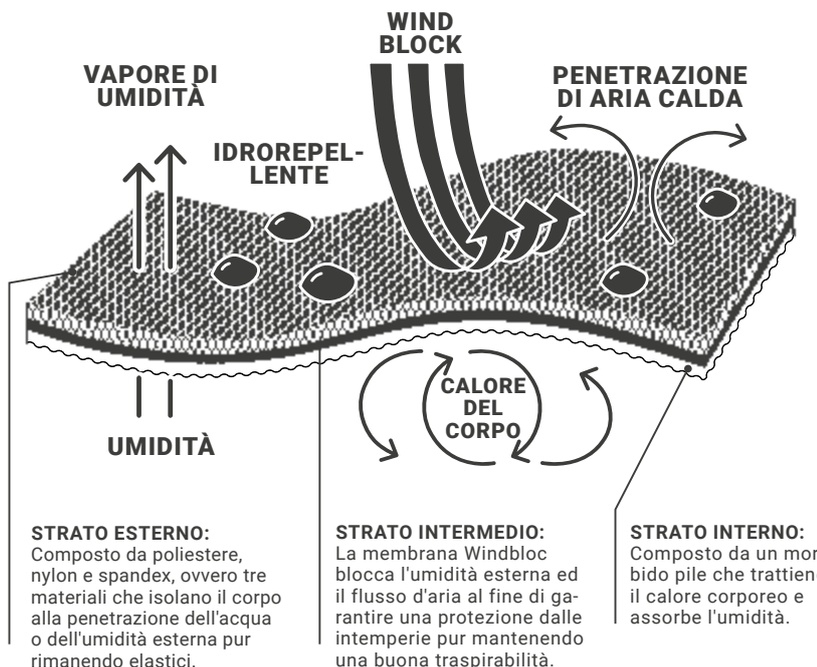
Protezione
UV



Inodore



Galleggiamento
neutro



Polartec® Eco-Engineering



Le nostre stoffe sono realizzate con la tecnologia Polartec®. Polartec® si impegna ad utilizzare materiali riciclati al 100% e biodegradabili nell'intera linea di prodotti. Polartec Eco-Engineering™ ha stabilito un nuovo standard per i tessuti sostenibili, tra cui lo sviluppo del primo pile al mondo completamente riciclato e biodegradabile, di altra maglieria, di imbottiture isolanti e di tessuti impermeabili traspiranti. Polartec® ricicla 1,5 miliardi di bottiglie di plastica che vengono inserite nella propria produzione globale.





designed
engineered
in germany

 POLARTEC
Made from
100% recycled
materials



dynaskin*

You'll feel dry even if you're wet.

*dynaskin is a brand by DYNAMICNORD

DY-11

Muta intera 3 mm dynaskin

DY-12

Muta intera 3 mm dynaskin



78

100% anti-vento /
Idrorepellente /
Altamente traspirante /
Assetto neutro /
Elasticità durevole nel
tempo / **Asciugatura
rapida** / Inodore /
Protezione da UV /
Manutenzione facile

Perfetta per le immersioni in acque calde, questa muta monopezzo garantisce il massimo comfort durante l'attività subacquea grazie al suo assetto neutro. Essendo costituita da un tessuto più morbido ed elastico del neoprene, garantisce anche una grande libertà di movimento sia durante l'immersione sia in superficie. Resistente ai raggi UV, agli odori causati dall'umidità e ad asciugatura rapida, questa muta è perfetta per chi si immerge in aree tropicali. Il suo peso ridotto e la sua morbidezza fanno sì che occupi poco spazio in valigia (e sappiamo quanto il peso e lo spazio nel bagaglio sia ormai cruciale!).

Può essere utilizzata come sottomuta sotto una muta stagna.

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany



**Uomo
nero**

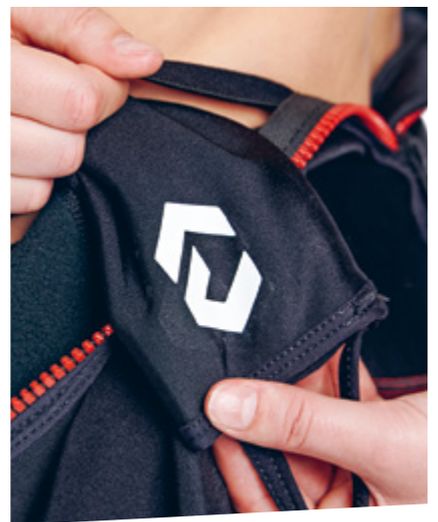
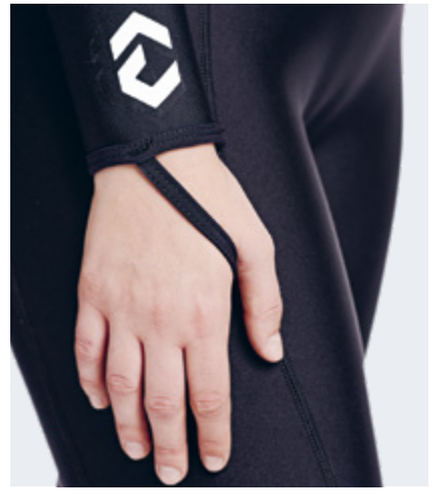
S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL



**Donna
nero**

XS	S	M
L	XL	2XL

Per ulteriori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 88/89



DY-61

Muta monopezzo
dynaskin con zip frontale



80

100% anti-vento / **Idro-repellente** / Altamente traspirante / **Assetto neutro** / Elasticità durevole / **Asciugatura rapida** / Senza odori / **Protezione da UV** / Manutenzione facile

La muta perfetta da indossare sotto la muta stagna in acque fredde. In caso di allagamento della stagna, l'elevata capacità di assorbimento dell'acqua mantiene la pelle comunque sempre calda, prevenendo efficacemente l'ipotermia. La sua elevata capacità di traspirazione farà sentire la pelle asciutta, anche se sudata. La sua cerniera frontale offre un maggiore comfort durante la vestizione ed è inoltre provvista di scarichi per i subacquei tecnici. Il suo assetto neutro evita di dover aggiungere ulteriore zavorra, favorendo così il comfort del subacqueo e la sua libertà di movimento. **Può essere utilizzata come muta monopezzo in acque calde.**

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex



Uomo
grigio

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL

designed
engineered
in germany



DY-62

Muta monopezzo
dynaskin con zip frontale

ISOLAMENTO TERMICO

81



La muta perfetta da indossare sotto la muta stagna in acque fredde. In caso di allagamento della stagna, l'elevata capacità di assorbimento dell'acqua mantiene la pelle comunque sempre calda, prevenendo efficacemente l'ipotermia. La sua elevata capacità di traspirazione farà sentire la pelle asciutta, anche se sudata. La sua cerniera frontale offre un maggiore comfort durante la vestizione ed è inoltre provvista di scarichi per i subacquei tecnici. Il suo assetto neutro evita di dover aggiungere ulteriore zavorra, favorendo così il comfort del subacqueo e la sua libertà di movimento.
Può essere utilizzata come muta monopezzo in acque calde.

100% anti-vento /
Idrorepellente / Altamente
traspirante / **Assetto
neutro** / Elasticità durevole /
Asciugatura rapida / Senza
odori / **Protezione da UV** /
Manutenzione facile

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex



Donna
grigio

XS	S	M
L	XL	2XL

designed
engineered
in germany



DY-21

Maglietta a maniche corte dynaskin

DY-41

Pantalone corto dynaskin

82

DY-22

Maglietta a maniche corte dynaskin

DY-42

Pantalone corto dynaskin

100% anti-vento / **Idro-repellente** / Altamente traspirante / **Assetto neutro** / Elasticità durevole nel tempo / **Asciugatura rapida** / Inodore / **Protezione da UV** / Manutenzione facile

Questa maglietta a maniche corte può essere utilizzata come capo singolo o in combinazione con una muta in neoprene o in trilaminato. L'elevata capacità termica e l'assetto neutro ne fanno l'accessorio ideale per l'utilizzo come biancheria sotto una muta stagna, semi-stagna o umida. Le sue caratteristiche di protezione anti-vento, anti-spruzzo e anti-UV la rendono un capo perfetto per qualsiasi sport acquatico anche di superficie. I pantaloni sono il complemento ideale per le magliette a maniche lunghe e/o corte e possono essere utilizzati come capo singolo o in combinazione con una muta in neoprene o in trilaminato. L'elevata capacità termica e l'assetto neutro ne fanno l'accessorio ideale per l'utilizzo come biancheria sotto una muta stagna, semi-stagna o umida. Presentano la stessa capacità termica e lo stesso assetto neutro degli altri prodotti Dynaskin. Le sue caratteristiche di protezione anti-vento, anti-spruzzo e anti-UV la rendono un capo perfetto per qualsiasi sport acquatico anche di superficie.

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany

● Uomo
nero

● Donna
nero

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL

XS	S	M
L	XL	2XL

Per ulteriori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 88/89

DY-10

Cappuccio dynaskin



DY-20

Calzari dynaskin



100% anti-vento / **Idro-repellente** / Altamente traspirante / **Assetto neutro** / Elasticità durevole nel tempo / **Asciugatura rapida** / Inodore / **Protezione da UV** / Manutenzione facile

A differenza dei cappucci in neoprene, il cappuccio Dynaskin offre un elevato livello di comfort, grazie al suo design e al morbido tessuto interno, evitando il contatto con le orecchie e facilitando il posizionamento sia in superficie che sott'acqua. I calzari termici possono essere indossati direttamente con le pinne a scarpetta chiusa o all'interno di altri calzari. Il tessuto interno mantiene i piedi ben caldi. La tecnologia anti-umidità riduce al minimo gli odori e favorisce una rapida asciugatura.

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany

● Cappuccio

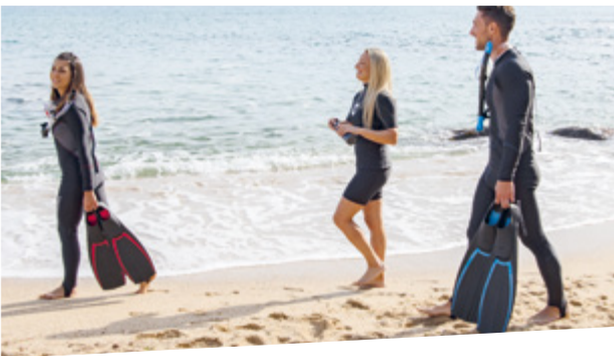
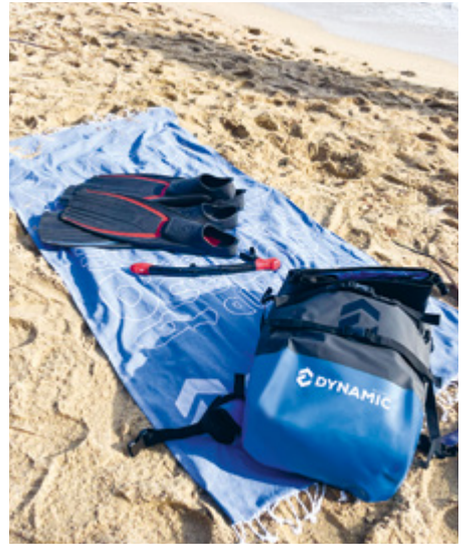
S	M
L	XL

● Calzari

S	M
L	XL

Per ulteriori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 88/89







DY-31

Maglietta a maniche lunghe dynaskin

DY-51

Pantalone lungo dynaskin

DY-32

Maglietta a maniche lunghe dynaskin

DY-52

Pantalone lungo dynaskin

86

100% anti-vento / **Idro-repellente** / Altamente traspirante / **Assetto neutro** / Elasticità durevole nel tempo / **Asciugatura rapida** / Inodore / **Protezione da UV** / Manutenzione facile

Questa maglietta a maniche corte può essere utilizzata come capo singolo o in combinazione con una muta in neoprene o in trilaminato. L'elevata capacità termica e l'assetto neutro ne fanno l'accessorio ideale per l'utilizzo come biancheria sotto una muta stagna, semi-stagna o umida. Le sue caratteristiche di protezione anti-vento, anti-spruzzo e anti-UV la rendono un capo perfetto per qualsiasi sport acquatico anche di superficie.

I pantaloni sono il complemento ideale per le magliette a maniche lunghe e/o corte e possono essere utilizzati come capo singolo o in combinazione con una muta in neoprene o in trilaminato. L'elevata capacità termica e l'assetto neutro ne fanno l'accessorio ideale per l'utilizzo come biancheria sotto una muta stagna, semi-stagna o umida. Presentano la stessa capacità termica e lo stesso assetto neutro degli altri prodotti Dynaskin. Le sue caratteristiche di protezione anti-vento, anti-spruzzo e anti-UV la rendono un capo perfetto per qualsiasi sport acquatico anche di superficie.

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany



Uomo
nero/blu

S	M	ML	
L	XL	2XL	3XL



Donna
nero/rosso

XS	S	M
L	XL	2XL

Per ulteriori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 88/89



Panoramica dynaskins

Uomo

DY-11



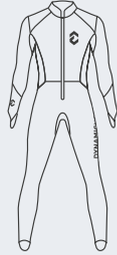
Muta intera

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-61



Muta monopezzo con zip frontale

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● grigio

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-31



Maglietta a maniche lunghe

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-21



Maglietta a maniche corte

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-51



Pantalone lungo

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-41



Pantalone corto

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

S XL
M 2 XL
ML 3 XL
L

DY-10



Cappuccio Unisex

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● S/M/L/XL

Calzari / Unisex



51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● S/M/L/XL

DY-20

Donna

DY-12



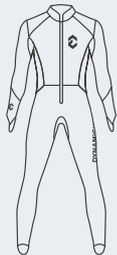
Muta intera

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

XS L
S XL
M 2 XL

DY-62



Muta monopezzo con zip frontale

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● grigio

XS L
S XL
M 2 XL

DY-32



Maglietta a maniche lunghe

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

XS L
S XL
M 2 XL

DY-22



Maglietta a maniche corte

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

XS L
S XL
M 2 XL

DY-52



Pantalone lungo

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

XS L
S XL
M 2 XL

DY-42

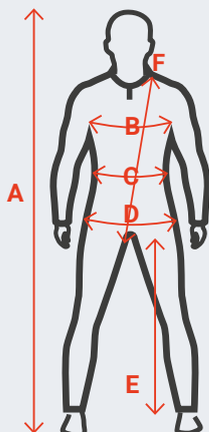


Pantalone corto

51% Poliestere
37% Nylon
12% Spandex

● nero

XS L
S XL
M 2 XL



A. ALTEZZA: dalla sommità del capo al pavimento

B. TORACE: l'area frontale tra il collo e l'addome

C. GIROVITA: circonferenza tra le costole e i fianchi

D. FIANCHI: circonferenza massima dei fianchi

E. LUNGHEZZA DELLA GAMBA: interno della gamba, cavallo a terra

F. TORSO: dalla spalla all'inguine

Scegliete una taglia che vi garantisca comfort e libertà di movimento. Per quanto riguarda gli indumenti, ricordate che le loro proprietà termiche derivano dal loro materiale e devono essere a contatto con la pelle; pertanto, gli indumenti devono essere aderenti al corpo.

Donna	in cm/inch						
Altezza	157-163 5'2"-5'4"	160-165 5'3"-5'5"	163-168 5'4"-5'6"	165-170 5'5"-5'7"	168-173 5'6"-5'8"	170-175 5'7"-5'9"	173-178 5'8"-5'10"
Torace	76-81 30-32	81-86 32-34	86-91 34-36	91-97 36-38	97-102 38-40	102-107 40-42	107-112 42-44
Girovita	58-64 27-29	64-69 29-31	69-74 31-33	74-79 33-35	79-84 35-37	84-89 37-39	89-94 39-41
Anca	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47
Lunghezza gamba	75 29 7/8	77 30 1/2	79 31 1/8	81 31 3/4	82 32 3/8	84 33	85 33 5/8
Taglia	XS	S	M	L	XL	2 XL	3 XL

Uomo	in cm/inch								
Altezza	157-167 5'2"-5'4"	168-173 5'6"-5'8"	173-178 5'8"-5'10"	178-183 5'10"-6'0"	180-185 5'11"-6'1"	183-188 6'0"-6'2"	185-191 6'1"-6'3"	188-193 6'2"-6'4"	191-196 6'3"-6'5"
Torace	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Girovita	68-74 27-29	74-79 29-31	79-84 31-33	84-89 33-35	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45
Anca	86-91 34-36	89-94 35-37	94-99 37-39	99-104 39-41	104-109 41-43	109-114 43-45	114-119 45-47	119-124 47-49	124-129 49-51
Torso	66 25 7/8	70 27 3/8	72 28 3/8	75 29 3/8	76 30	78 30 5/8	79 31 1/4	81 31 7/8	82 32 3/8
Lunghezza gamba	72 28 1/2	76 30	79 31	81 32	83 32 1/2	84 33	85 33 1/2	86 34	87 34 1/2
Peso kg lbs	54-63 120-140	61-70 135-155	68-79 150-175	77-88 170-195	86-98 190-215	95-107 210-235	104-116 230-255	113-125 250-275	122-134 270-295
Taglia	XS	S	M	ML	L	XL	2 XL	3 XL	4 XL

Se la vostra taglia è compresa tra più misure, provate la taglia che più si avvicina alle vostre misurazioni







RASHGUARDS

Lycra di alta qualità per uomo e donna. Sottile, traspirante e con un elevato fattore di protezione UV (50+). Permette una completa libertà di movimento e massimizza il comfort grazie ai modelli anatomici preformati e alle cuciture piatte. Ad asciugatura rapida, i nostri Rashguards sono perfetti per i luoghi caldi.



RG-21

Rashguard a maniche corte



RG-22

Rashguard a maniche corte



92

RG-31

Rashguard a maniche lunghe



RG-32

Rashguard a maniche lunghe



Protezione UV 50+ /
Traspirante / Asciugatura
rapida / **Cuciture piatte** /
Modelli anatomici
preformati

Lycra di alta qualità per uomo e donna. Sottile, traspirante e con un elevato fattore di protezione dai raggi UV (50+). Permette una completa libertà di movimento e massimo comfort grazie ai modelli anatomici preformati ed alle cuciture piatte. Garantendo un'asciugatura rapida, le nostre magliette rashguard sono perfette per i climi caldi.

20 % Spandex / 43 % Nylon
37 % Poliestere

designed
in germany



Uomo
nero/blu

S	M	ML
L	XL	2XL



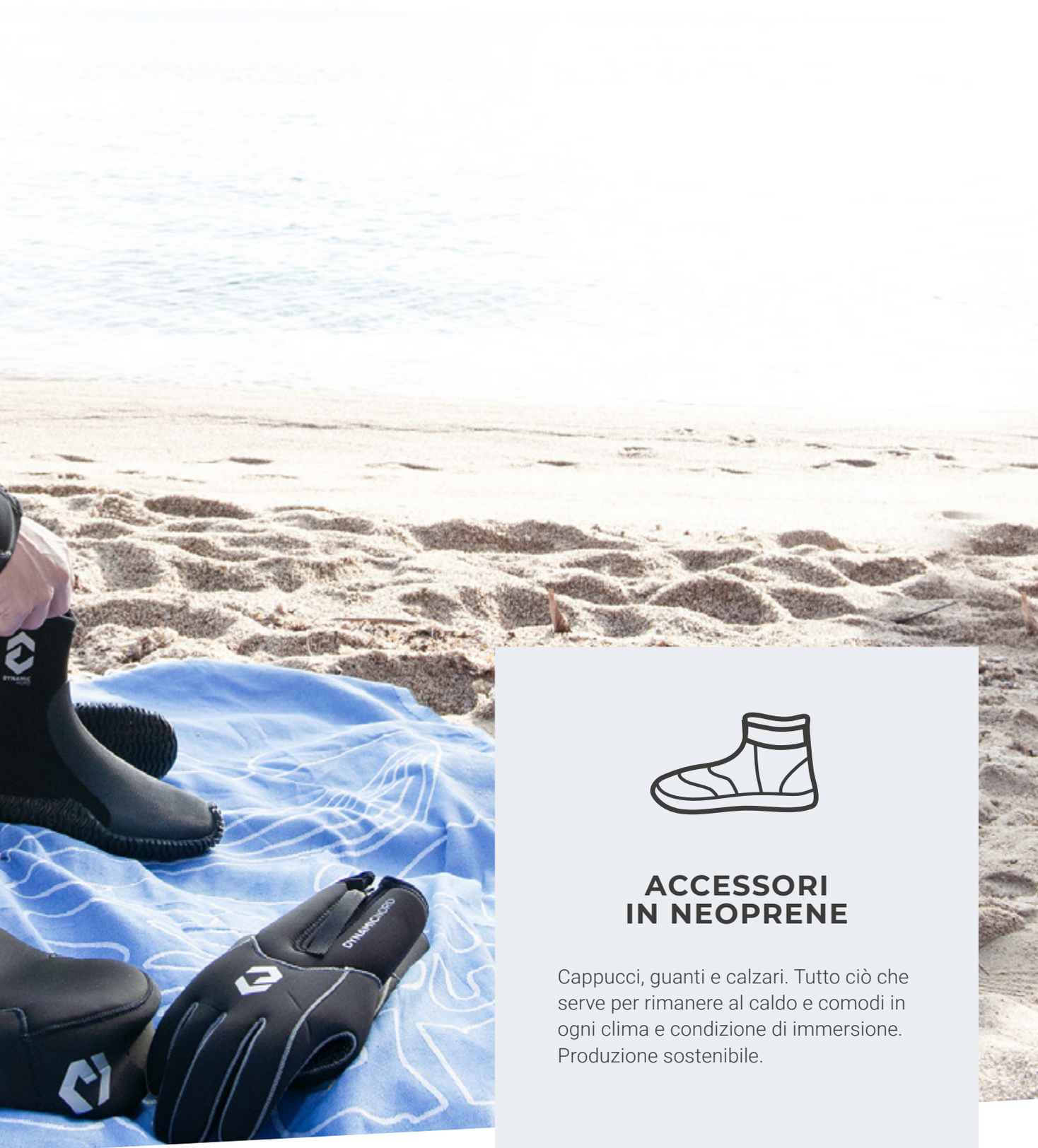
Donna
nero/viola

XS	S	M
L	XL	

Per ulteriori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 88/89







ACCESSORI IN NEOPRENE

Cappucci, guanti e calzari. Tutto ciò che serve per rimanere al caldo e comodi in ogni clima e condizione di immersione. Produzione sostenibile.



BS-30

Calzari 3 mm



Limestone neoprene

designed
in germany

Calzari ideali per le acque calde. Il puntale, il collo del piede ed il tallone sono rinforzati per garantire una maggiore protezione. La talloniera in gomma sagomata impedisce al cinghiolo della pinna di scivolare. La suola in gomma stampata è molto resistente ed anti-scivolo e protegge i piedi dalle rocce taglienti e dalle disomogeneità del terreno.

Neoprene, Nylon,
Suola in gomma



Unisex
nero

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL

96

BR-50

Calzari 5 mm

BR-70

Calzari 7 mm



Limestone neoprene

designed
in germany

Calzari da 7 mm in neoprene Limestone per una perfetta protezione dal freddo ed una migliore calzatura alla pinna. Il puntale, il collo del piede ed il tallone sono rinforzati per garantire una maggiore protezione. La talloniera in gomma sagomata impedisce al cinghiolo della pinna di scivolare. La suola in gomma stampata è molto resistente ed anti-scivolo e protegge i piedi dalle rocce taglienti e dalle disomogeneità del terreno.

Neoprene, Nylon,
Suola in gomma



Unisex
nero

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL



BG-50

Calzari 5 mm

BG-70

Calzari 7 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Calzari da 5 mm in neoprene Limestone per una perfetta protezione dal freddo ed una migliore calzatura alla pinna. I calzari hanno la suola rigida da 5 mm di spessore ed una cerniera sul lato interno con chiusura di sicurezza. Il puntale, il collo del piede ed il tallone sono rinforzati per garantire una maggiore protezione. La talloniera in gomma sagomata impedisce al cinghiolo della pinna di scivolare. La suola in gomma stampata è molto resistente ed anti-scivolo e protegge i piedi dalle rocce taglienti e dalle disomogeneità del terreno.

Neoprene, Nylon,
Suola in gomma



Unisex
nero

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL

SO-20

Calzari 2 mm



designed
in germany



Limestone neoprene

Calzari in neoprene da 2 mm da indossare direttamente con le pinne a scarpetta chiusa. La suola elastica gommata con anti-scivolo è ideale per camminare sui ponti delle barche, offrendo anche protezione termica. Il calzare è sono incollato e cucito per garantire resistenza e durata.

Neoprene,
suola in gomma



Unisex
nero

2XS	XS	S	M
L	XL	2XL	3XL

GL-20

Guanti 1.5 mm

designed
in germany



Limestone neoprene



Guanti in neoprene da 1,5 mm per proteggere le mani dal freddo, dalle abrasioni e dai tagli durante l'attività subacquea. Comodi e molto leggeri per l'uso in acque calde. Il palmo, la punta delle dita e l'interno delle dita sono rinforzati per migliorare la resistenza e favorire un'ottima presa. Chiusura con banda in similpelle con velcro.

Neoprene e Amara



Unisex
nero

S M
L XL

GL-30

Guanti 3 mm

GL-50

Guanti 5 mm



Limestone neoprene



Guanti in neoprene Limestone da 3 mm per proteggere le mani dal freddo, dalle abrasioni e dai tagli durante l'attività subacquea. Confortevoli e perfetti per le acque fredde. Il palmo, la punta delle dita e l'interno delle dita sono rinforzati per migliorare la resistenza e favorire un'ottima presa.

Neoprene e rivestimento
per migliorare la presa



Unisex
schwarz

S M
L XL



HO-30

Cappuccio 3 mm

HO-50

Cappuccio 5 mm

HO-80

Cappuccio 8 mm

designed
in germany



Limestone neoprene



Cappuccio in neoprene Limestone da 3 mm per evitare la dispersione di calore e proteggere dagli urti accidentali durante l'immersione.

Neoprene



Unisex
nero

S	M
L	XL

100

CS-10

Pantaloncini Cargo



Limestone neoprene



Questi pantaloncini sono dotati di due tasche capienti e possono essere indossati sopra una muta umida, una semi-stagna od una stagna. Possono essere utilizzati anche come pantaloncini da bagno in acque calde. Sono realizzati in neoprene da 2 mm misto a nylon elastico. Sono dotati di due tasche capienti con cordoncino elastico, patta e velcro per una chiusura sicura. La vita si regola grazie ad una cintura in nylon con fibbia a sgancio rapido. Possono essere utilizzati in differenti sport acquatici, come ad esempio moto d'acqua o SUP. Le tasche possono contenere sia accessori di sicurezza che eventuali parti di ricambio, nonché effetti personali.

Neoprene misto a nylon



Unisex
nero

S	M	ML
L	XL	2XL



Tabelle taglie Calzari / Guanti / Cappucci



PIEDE:
A. Misurare
la lunghezza del piede



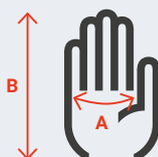
Scegliete la taglia che più vi si addice e che vi fa sentire a vostro agio. Una volta trovata la taglia giusta, non perderete forza e non affaticherete i muscoli durante la pinneggiata.

Unisex in cm/inch

Lunghezza del piede	22 8 2/3	23 9	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2	30 11 7/8	31 12 1/4
Taglia	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



MANO:
A. misurare la circonferenza del palmo nel punto più largo
B. misurare la lunghezza dell'intera mano



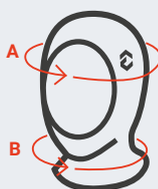
Oltre il 25% del calore corporeo viene disperso dalla testa e dalle estremità. È importante che il guanto calzi in modo da non far circolare l'acqua.

Unisex in cm/inch

Circonferenza del palmo	16,5 - 18 6.5 - 7	17 - 18,5 6.75 - 7.25	18,5 - 19,5 7.25 - 7.75	19,5 - 21 7.75 - 8.25	20,5 - 21,5 8 - 8.5	21,5 - 23 8.5 - 9	22 - 23,5 8.75 - 9.25
Lunghezza della mano	16,5 - 18 6.5 - 7	17 - 18,5 6.75 - 7.25	18 - 19 7 - 7.5	19 - 20,5 7.5 - 8	19,5 - 21 7.75 - 8.25	20,5 - 21,5 8 - 8.5	21 - 22 8.25 - 8.75
Taglia	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL



A. TESTA: posizionare il metro sulla fronte e da lì misurare l'intera circonferenza della testa.
B. COLLO: posizionare il metro sul collo e misurare l'intera circonferenza.



Oltre il 25% del calore corporeo viene disperso dalla testa e dalle estremità. È importante che il cappuccio si adatti in modo da non far circolare l'acqua.

Unisex in cm/inch

Testa	53 21	54,5 21.5	57 22.5	59,5 23.5	61 24	62,5 24.5
Collo	35 13	35,5 14	38 15	40,5 16	43 17	45,5 18
Taglia	XS	S	M	L	XL	2XL







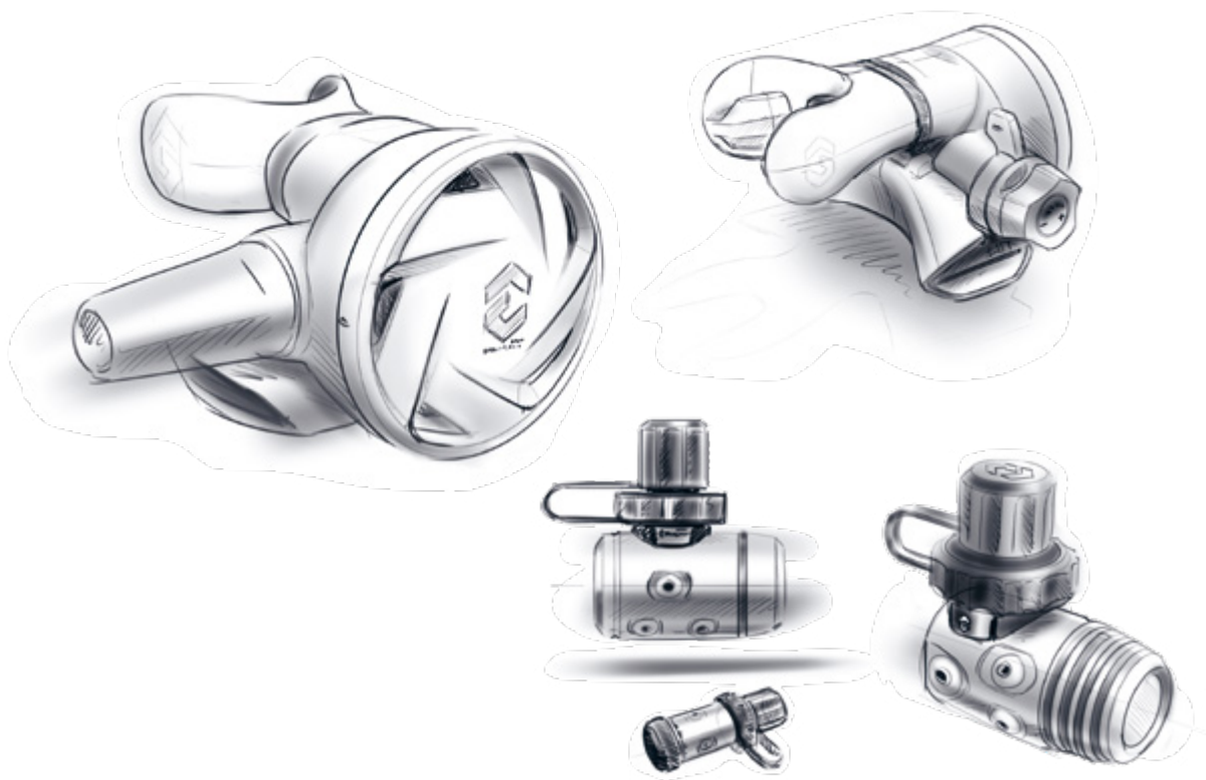
EROGATORI

I nostri erogatori e set sono la chiave per un'esperienza subacquea comoda e sicura. Grazie alle molteplici varianti i nostri erogatori sono stati studiati per venire incontro alle diverse esigenze, aspettative e budget, garantendo soluzioni adatte tanto ai principianti quanto ai professionisti più esperti. I nostri erogatori uniscono qualità, prestazioni e design accattivante.



Sviluppo Progettazione Funzionamento

Abbiamo sviluppato una gamma di erogatori che soddisfano tutti i requisiti tecnici e al tempo stesso con un forte family feeling che chiaramente evidenziano la propria appartenenza ai prodotti **DYNAMICNORD**. Dai semplici erogatori per le scuole alle attrezzature professionali ed immersioni tecniche, con secondo stadio compensato e dispositivo anticongelamento del primo stadio. Tutti sono caratterizzati da un basso sforzo di respirazione grazie a una membrana ottimizzata e ad un deflettore di nostra concezione.



Boccaglio

Anche il boccaglio è stato sviluppato da noi e realizzato in silicone antiallergico. Garantisce un morso saldo e confortevole e, se necessario, può essere sostituito in poche mosse. È disponibile anche come parte di ricambio nei negozi specializzati.



Deflettore bolle

Il nostro deflettore è stato migliorato rispetto alla versione precedente. Questo dispositivo è ora in grado di disperdere le bolle dal campo visivo; inoltre, combinato alla nuova membrana di espirazione di superficie maggiorata, si riduce lo sforzo di espirazione, aumentando così il comfort dei nostri secondi stadi.



TR-80
THE TEC REG



IR-50
THE ADVANCED



CS-30
THE WORKHORSE





TR-80

Erogatore primo + secondo stadio DIN / INT

THE TEC REG

106

Il TEC REG / Attacco: DIN 300 bar / Ottone sabbiato, finitura cromata opaca / Uscite: 2 HP 7/16UNF, 4 LP 3/8UNF / Primo stadio a membrana compensata con guarnizione di tenuta per ridurre l'effetto dell'acqua fredda / Effetto Venturi regolabile per evitare il flusso continuo in superficie e ridurre lo sforzo di inspirazione durante l'immersione / Manopola di regolazione per selezionare il flusso a seconda della preferenza personale / Valvola di scarico e coperchio del secondo stadio garantiscono una minima resistenza / Frusta LP testata per una pressione massima di 34 bar / Il coperchio del secondo stadio è progettato per evitare l'erogazione continua in caso di forti correnti / Boccaglio in silicone di alta qualità / Sforzo respiratorio medio per erogatore completo: 0,86 J/L

Per i subacquei più esigenti in termini di affidabilità, prestazioni e capacità. Il primo stadio a membrana compensata include una guarnizione a tenuta all'acqua. Il suo corpo in ottone massiccio lo rende ideale per ridurre al minimo l'effetto freddo. Questo spessore del corpo è importante per ritardare un eventuale congelamento del primo stadio in superficie. Questa caratteristica è ancora più importante per evitare che il primo stadio si congeli durante l'immersione. Il secondo stadio è consigliato ai subacquei tecnici. L'effetto Venturi regolabile (dive/pre-dive) è stato progettato per annullare il flusso continuo indesiderato, agevolando e facilitando la respirazione durante l'immersione. La manopola di regolazione consente di selezionare il flusso a seconda della preferenza personale. Per garantire un'espansione facile e confortevole, la valvola di scarico offre una resistenza minima e il deflettore di scarico è progettato per ridurre le bolle sul viso del subacqueo.

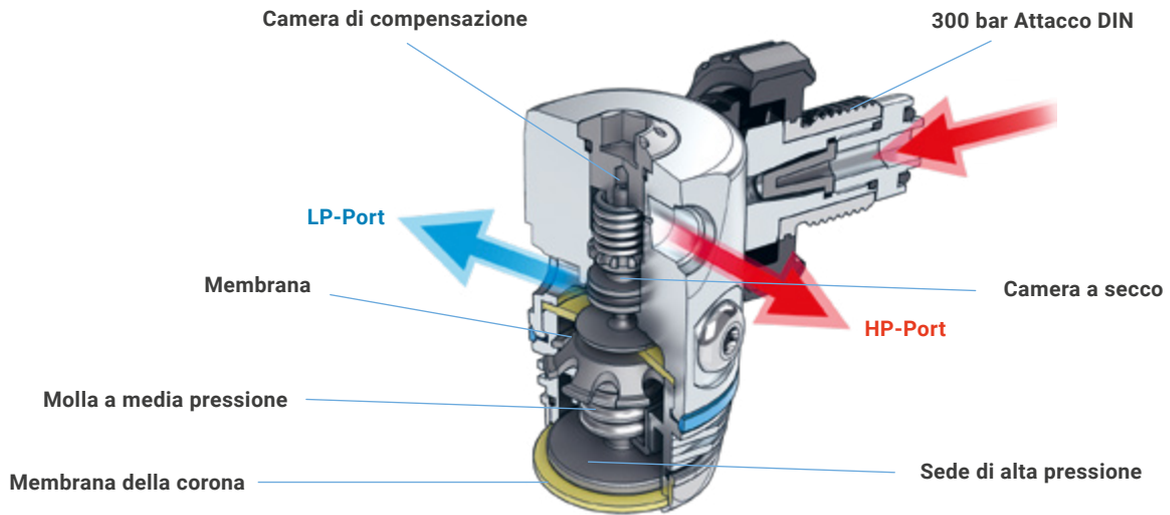
La frusta LP è testata per una pressione massima di 34 bar. Il boccaglio è realizzato in silicone anallergico di alta qualità per garantire il massimo comfort. Lo sforzo respiratorio del primo e del secondo stadio TR-80 è in media di 0,86 J/L.

Certificato per immersioni in acque con temperatura inferiore a 10°C.
Certificato CE secondo gli standard più recenti.

TR-81 DIN

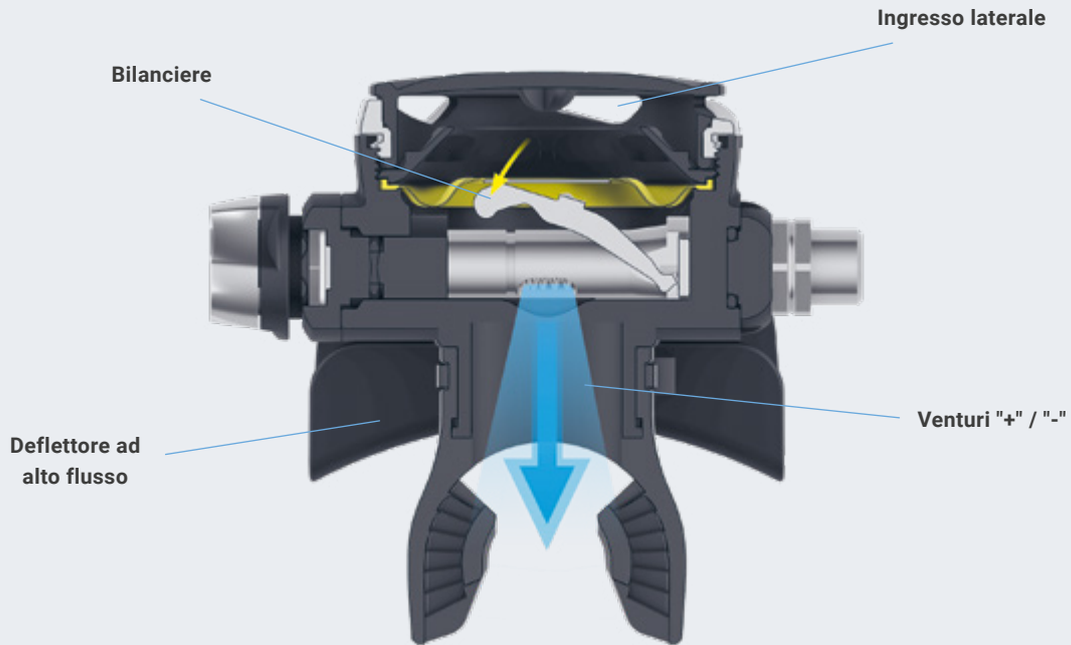


TR-82 INT



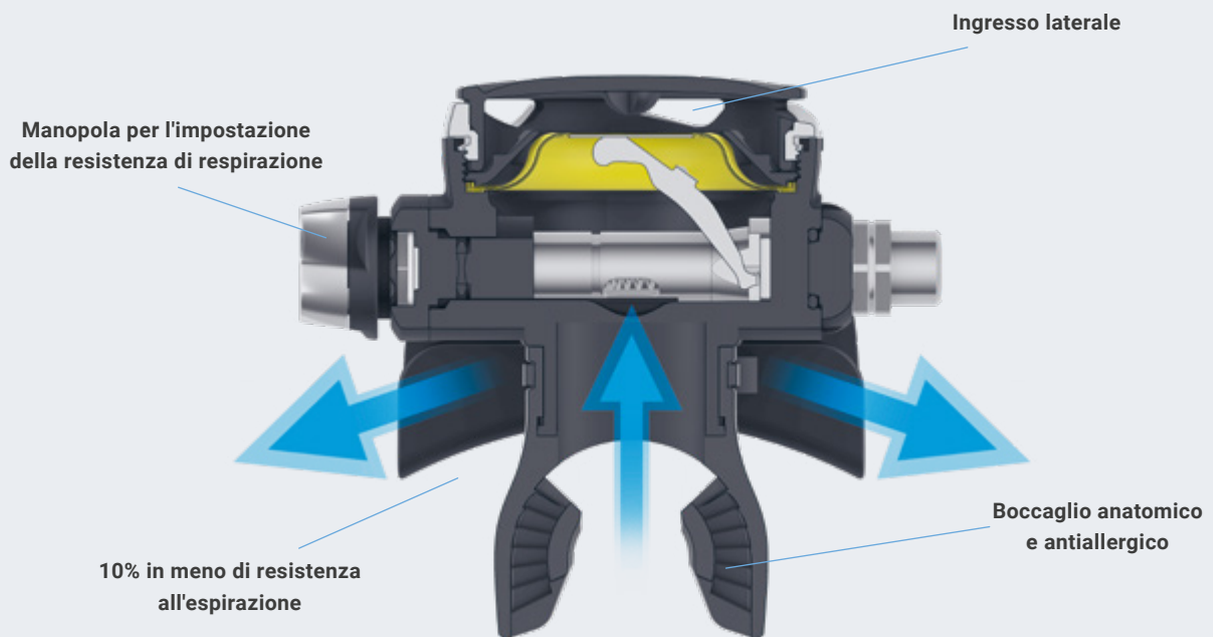
TR-80
THE TEC REG

INSPIRAZIONE



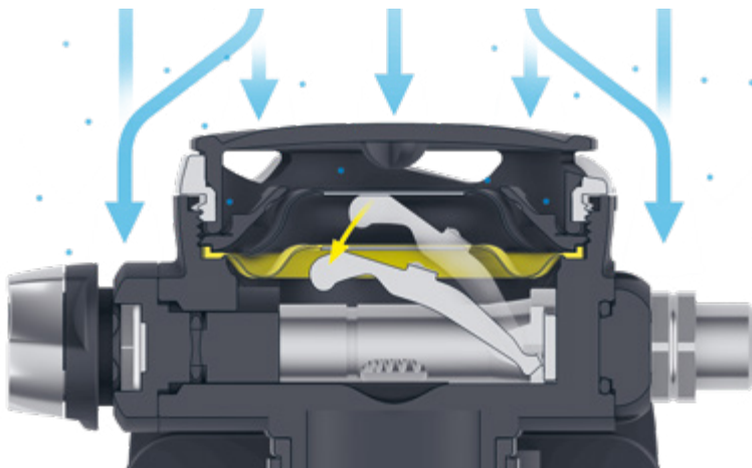
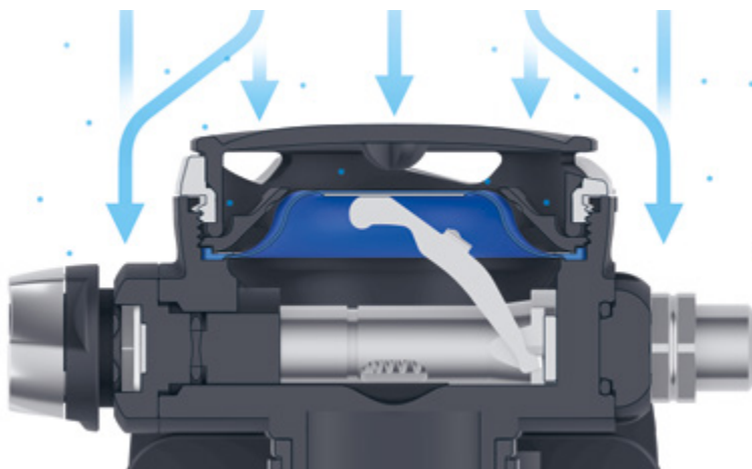
108

ESPIRAZIONE



Coperchio TR-80:

Questo speciale design del coperchio anteriore impedisce il distacco indesiderato del secondo stadio in presenza di forti correnti o durante l'utilizzo con lo scooter. La pressione dinamica non può influire sulla membrana perché il coperchio non presenta aperture sulla parte anteriore. Gli ingressi sono posizionati lateralmente, consentendo così alla pressione esterna di agire sulla membrana di e garantire così un corretto funzionamento.



Secondo stadio compensato:

La compensazione del primo stadio fa sì che, indipendentemente dalla pressione residua nella bombola, flusso di respirazione rimanga sempre costante.

1 Effetto Venturi regolabile:

Impostando l'indicatore su "-", l'effetto Venturi viene attenuato in modo che il secondo stadio non entri in erogazione continua mentre il subacqueo è in superficie. Durante l'immersione, l'effetto Venturi viene invece aumentato con lo spostamento su "+", consentendo un'inspirazione più naturale e confortevole.

2 Regolazione della resistenza:

Ogni subacqueo ha una percezione personale della propria resistenza "ottimale" durante la respirazione. Grazie alla manopola di regolazione, ognuno può selezionare la configurazione personale più adatta e, quindi, raggiungere il massimo comfort di respirazione.



110

IR-50

Erogatore primo + secondo stadio DIN / INT

THE ADVANCED

L'erogatore avanzato / **Attacco: DIN 300 bar** / Ottone sabbato, finitura cromata opaca / **Uscite: 2 HP 7/16UNF, 4 LP 3/8UNF** / A membrana compensato / **Effetto Venturi regolabile per evitare il flusso continuo in superficie e per ridurre lo sforzo di inspirazione durante l'immersione** / Manopola di regolazione per selezionare il comfort dell'inalazione a seconda della preferenza personale / **La valvola di scarico e il deflettore minimizzano lo sforzo di espirazione** / Frusta LP testata per una pressione massima di 34 bar / **Boccaglio in silicone di alta qualità** / Sforzo respiratorio medio per erogatore completo: 0,84 J/L

Adatto a subacquei esperti e avanzati

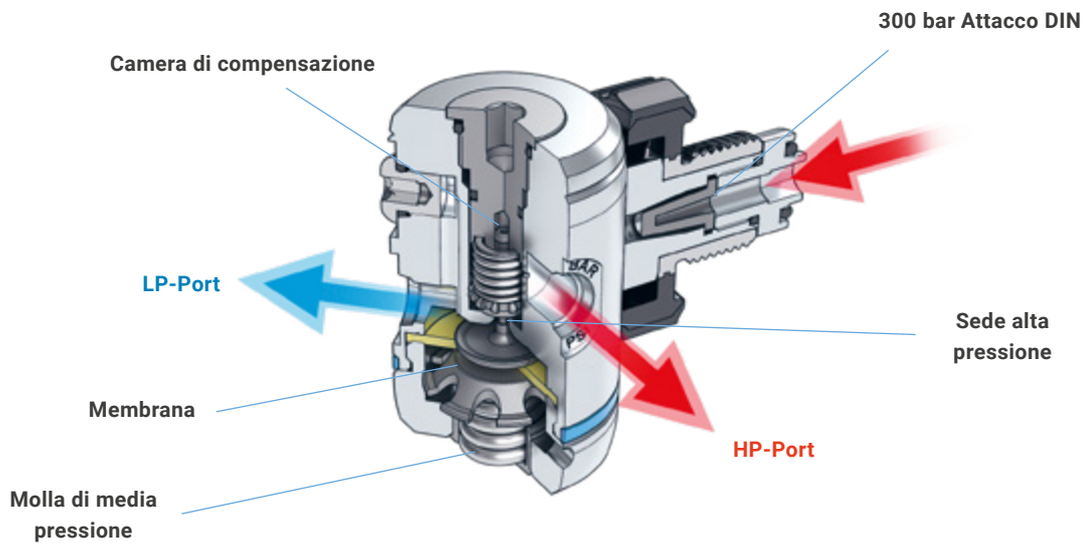
Grazie al design, erogatore IR-50 compensato a membrana, consente immersioni più profonde e una respirazione più naturale. Adatto per profondità al di sotto dei 30 m. L'effetto Venturi regolabile (dive/pre-dive) è stato progettato per annullare il flusso continuo indesiderato in superficie, agevolando e facilitando la respirazione durante l'immersione. La manopola di regolazione consente di impostare il comfort di inalazione a seconda della preferenza personale. Per garantire un'espirazione facile e confortevole, la valvola di scarico offre una resistenza minima e il deflettore di scarico è progettato per ridurre le bolle sul viso del subacqueo.

La frusta LP è testata per una pressione massima di 34 bar. Il boccaglio è realizzato in silicone anallergico di alta qualità per garantire il massimo comfort. Lo sforzo respiratorio del primo e del secondo stadio IR-50 è in media di 0,84 J/L.

IR-51 DIN

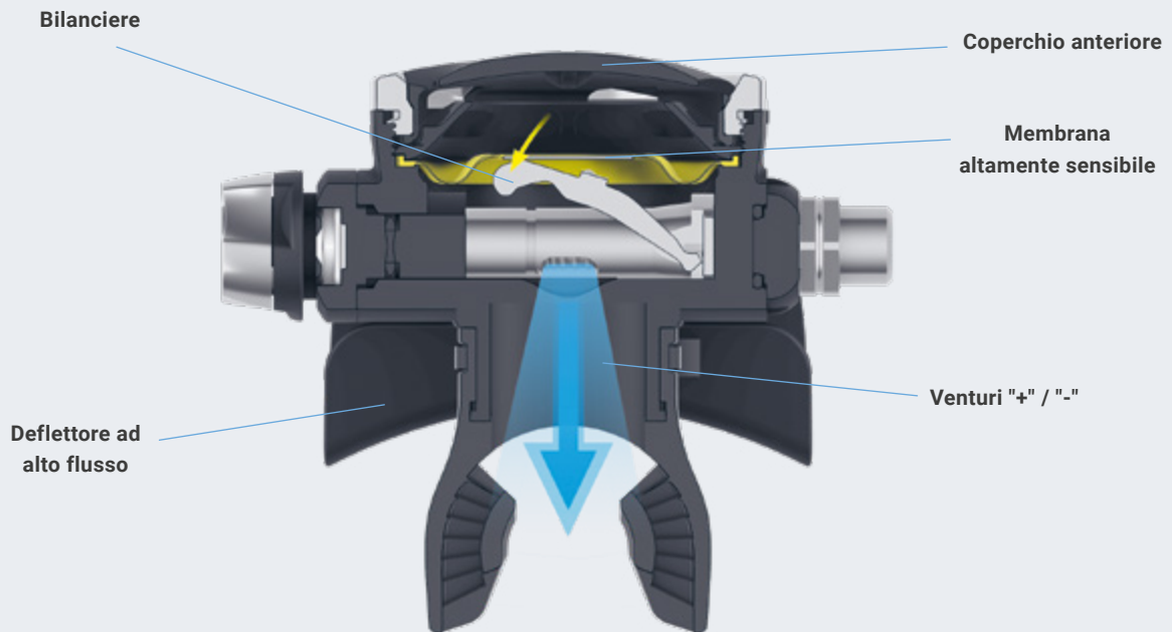


IR-52 INT

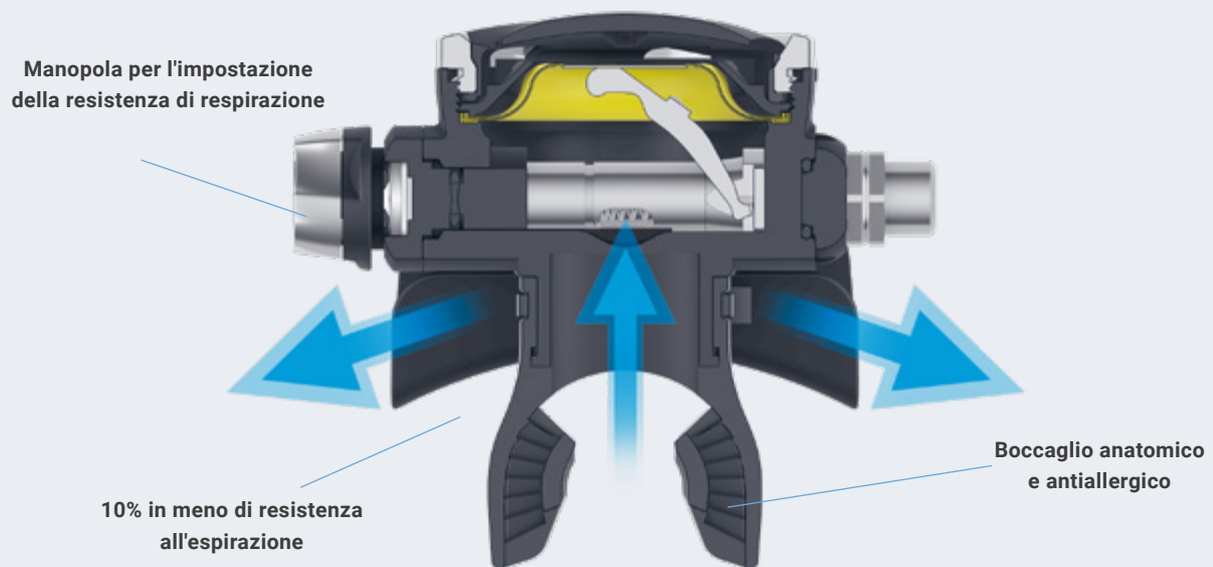


IR-50
THE ADVANCED

INSPIRAZIONE



ESPIRAZIONE





Secondo stadio compensato:

La compensazione del secondo stadio fa sì che, indipendentemente dalla pressione residua nella bombola, la fluidità della respirazione rimanga sempre costante.

1 Effetto Venturi regolabile:

Impostando l'indicatore su "-", l'effetto Venturi viene attenuato in modo che il secondo stadio non entri in erogazione continua mentre il subacqueo è in superficie. Sott'acqua, l'effetto Venturi viene invece aumentato con lo spostamento su "+", consentendo un'inspirazione più naturale e confortevole.

2 Regolazione della resistenza di risposta:

Ogni subacqueo ha una percezione personale della resistenza all'inspirazione "ottimale". Grazie alla manopola di regolazione, ognuno può trovare la configurazione personale più adatta e, quindi, raggiungere il massimo comfort di respirazione.





114

CS-30

Erogatore primo + secondo stadio DIN / INT

THE WORKHORSE

Il nostro cavallo di battaglia
Attacco: DIN 300 bar / **Ottone sabbato, finitura cromata opaca** / Uscite: 1 HP 7/16UNF, 3 LP 3/8UNF / **Pistone non compensato** / Noto per le sue caratteristiche costruttive, l'affidabilità e la robustezza / **Effetto Venturi regolabile per evitare il flusso continuo in superficie e ridurre lo sforzo di inspirazione durante l'immersione** / Valvola di scarico e deflettore per minimizzare lo sforzo di espirazione / **Frusta LP testata per una pressione massima di 34 bar** / Boccaglio in silicone di alta qualità / **Sforzo respiratorio medio per erogatore completo: 0,78 J/L**

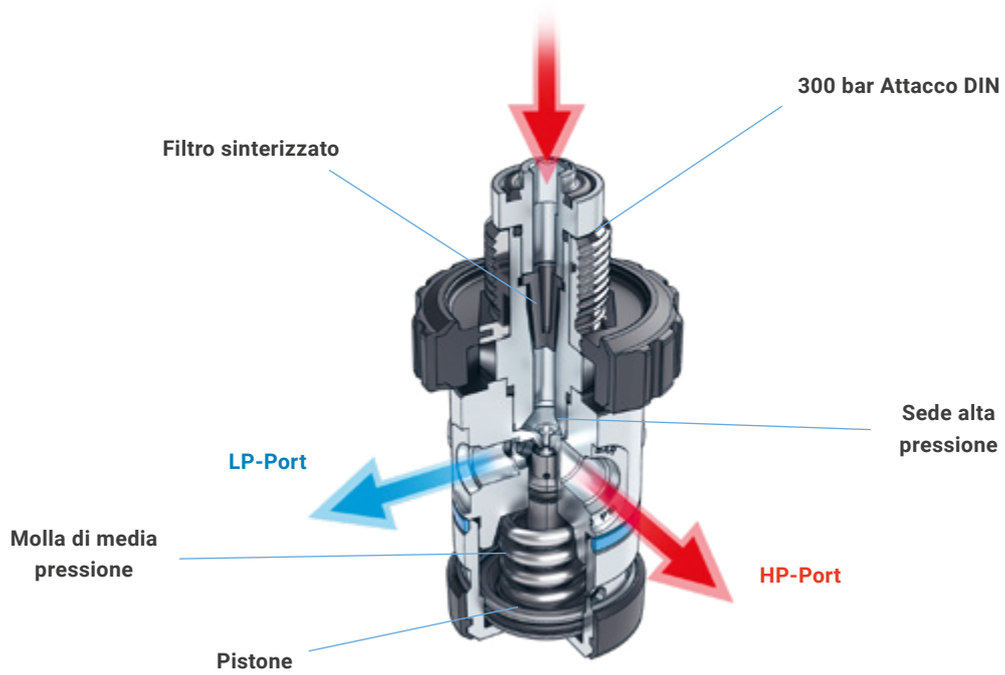
Questo è il nostro cavallo di battaglia in materia di erogatori per i centri subacquei. Pistone non compensato. Noto per le sue caratteristiche costruttive, l'affidabilità e la robustezza nell'uso quotidiano tipico dei circoli subacquei. Consigliato per immersioni con temperature superiori a 10°C. Questo secondo stadio è scelto dagli istruttori e dagli allievi per la sua affidabilità. L'effetto Venturi regolabile (dive/pre-dive) è stato progettato per annullare il flusso continuo indesiderato, agevolando e facilitando la respirazione durante l'immersione. Per garantire un'espirazione facile e confortevole, la valvola di scarico offre una resistenza minima e il deflettore di scarico è progettato per ridurre le bolle sul viso del subacqueo. La frusta LP è testata ad una pressione massima di 34 bar. Il boccaglio è realizzato in silicone anallergico di alta qualità per garantire il massimo comfort. Lo sforzo respiratorio del primo e del secondo stadio CS-30 è in media di 0,78 J/L.

Certificato CE secondo gli standard più recenti.

CS-31 DIN

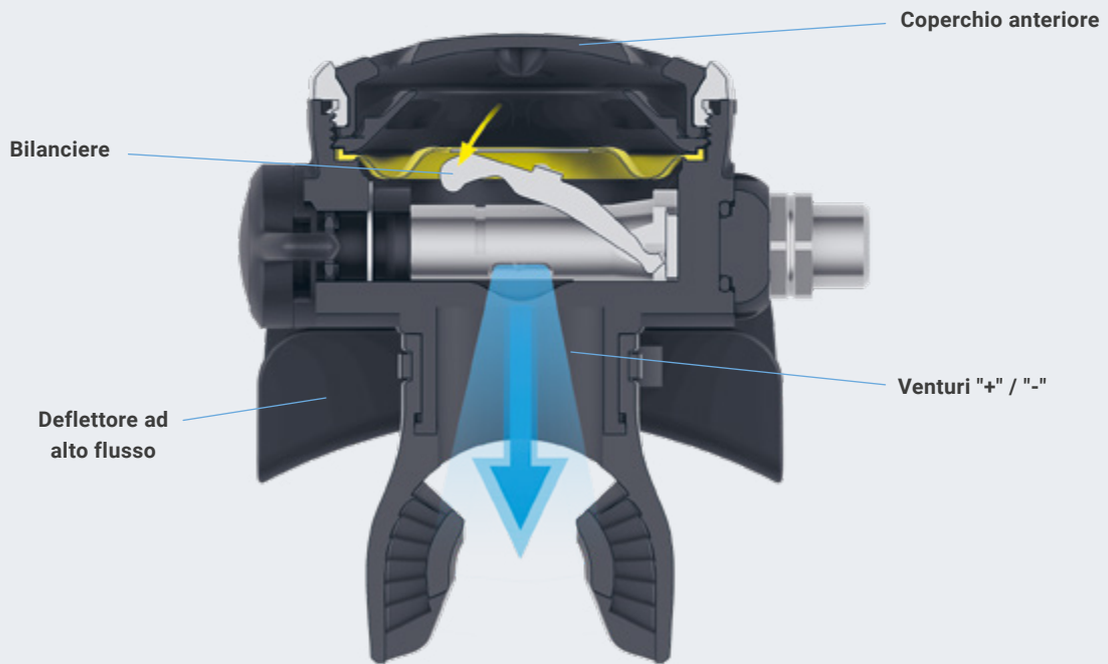


CS-32 INT

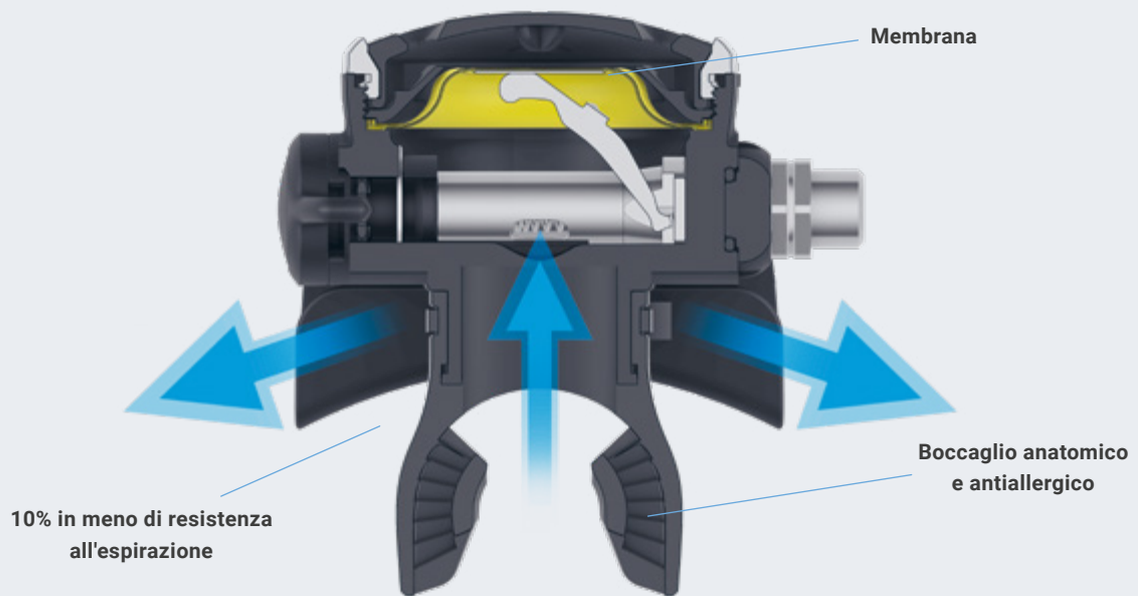


CS-30
THE WORKHORSE

INSPIRAZIONE



ESPIRAZIONE





Effetto Venturi regolabile:

- 1 Impostando l'indicatore su "-", l'effetto Venturi viene attenuato in modo che il secondo stadio non entri in erogazione continua mentre il subacqueo è in superficie. Durante l'immersione, l'effetto Venturi viene invece aumentato con lo spostamento su "+", consentendo un'inspirazione più naturale e confortevole.





OP-30

Secondo stadio octopus

Effetto Venturi regolabile per evitare il flusso continuo in superficie e per ridurre lo sforzo di inspirazione durante l'immersione / La valvola di scarico e il deflettore consentono di ridurre lo sforzo di espirazione / **Frusta LP testata per una pressione massima di 34 bar** / Boccaglio in silicone di alta qualità / **Colore giallo**

Tanto gli istruttori quanto gli allievi apprezzano questo octopus per la sua affidabilità.

Il copro erogatore è provvisto di effetto Venturi regolabile (dive/pre-dive). La valvola di scarico e il deflettore consentono di minimizzare lo sforzo di espirazione. Il nostro octopus ha le stesse prestazioni e la stessa affidabilità del secondo stadio CS-30. In caso di emergenza, è rapidamente identificabile grazie al suo caratteristico colore giallo.

La frusta LP è testata per una pressione massima di 34 bar. Il boccaglio è realizzato in silicone anallergico di alta qualità per garantire il massimo comfort.

118



LRB-10

Borsa per erogatori

Corpo in EVA / Cinghie interne regolabili e rimovibili per meglio riporre gli erogatori / **Cerniera per aumentare la capienza** / Linguetta con logo DN

Questa borsa è perfetta per trasportare e proteggere i nostri erogatori ed è dotata di un sistema di cinghie interne mobili e rimovibili. La cerniera consente di regolare il volume in base alle proprie esigenze.

Diagramma delle prestazioni

TR-80

Ansti

Riferimento del certificato

Data: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

Tempo: 13:43:04

Attrezzatura

Modello di apparecchio **TR-80**
Numero di serie 37CC31003
Pressione media Statica 9.8 barg

Condizioni di prova	Medio	Risultati (2 cicli di respirazione), SA: 100	Medio
Temperatura ambiente (C°)	23.0	Pressione di inalazione (mbar)	3.92
Temperatura di espirazione (C°)	22.9	Pressione di inalazione positiva (mbar)	2.58
Temperatura dell'acqua (C°)	3.4	Pressione di espirazione (mbar)	9.76
Umidità (% RH)	9.9	Lavoro totale della respirazione (J/l)	0.86
Pressione di alimentazione HP (barg)	224.4	Lavoro di inspirazione (J/l)	0.20
Volume corrente (litri)	2.50	Lavoro di inspirazione positivo (J/l)	0.01
Frequenza respiratoria (bpm)	25.17	Lavoro di espirazione (J/l)	0.66
Velocità di ventilazione (lpm)	62.90		

Diagramma pressione-volume alla profondit. media di: 51,7 msw (169,5 fsw)

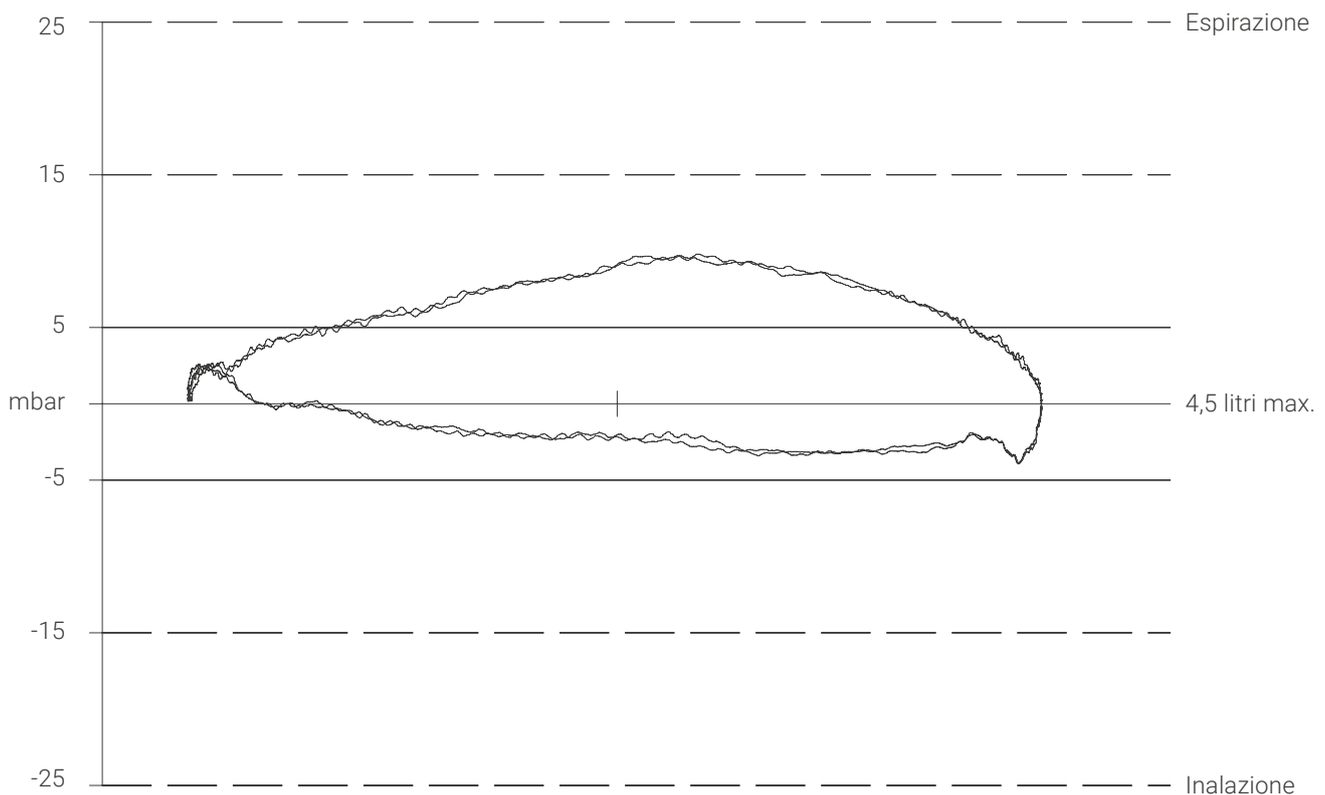


Diagramma delle prestazioni

IR-50

Ansti

Riferimento del certificato

Data: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

Tempo: 13:53:05

Attrezzatura

Modello di apparecchio **IR-50**
Numero di serie 37CI52002
Pressione media Statica 9.8 barg

Condizioni di prova	Medio	Risultati (2 cicli di respirazione), SA: 100	Medio
Temperatura ambiente (C°)	23.0	Pressione di inalazione (mbar)	4.65
Temperatura di espirazione (C°)	16.6	Pressione di inalazione positiva (mbar)	3.82
Temperatura dell'acqua (C°)	3.6	Pressione di espirazione (mbar)	10.58
Umidità (% RH)	11.5	Lavoro totale della respirazione (J/l)	0.84
Pressione di alimentazione HP (barg)	215.8	Lavoro di inspirazione (J/l)	0.11
Volume corrente (litri)	2.50	Lavoro di inspirazione positivo (J/l)	0.07
Frequenza respiratoria (bpm)	25.11	Lavoro di espirazione (J/l)	0.73
Velocità di ventilazione (lpm)	62.77		

Diagramma pressione-volume alla profondit. media di: 51,7 msw (169,5 fsw)

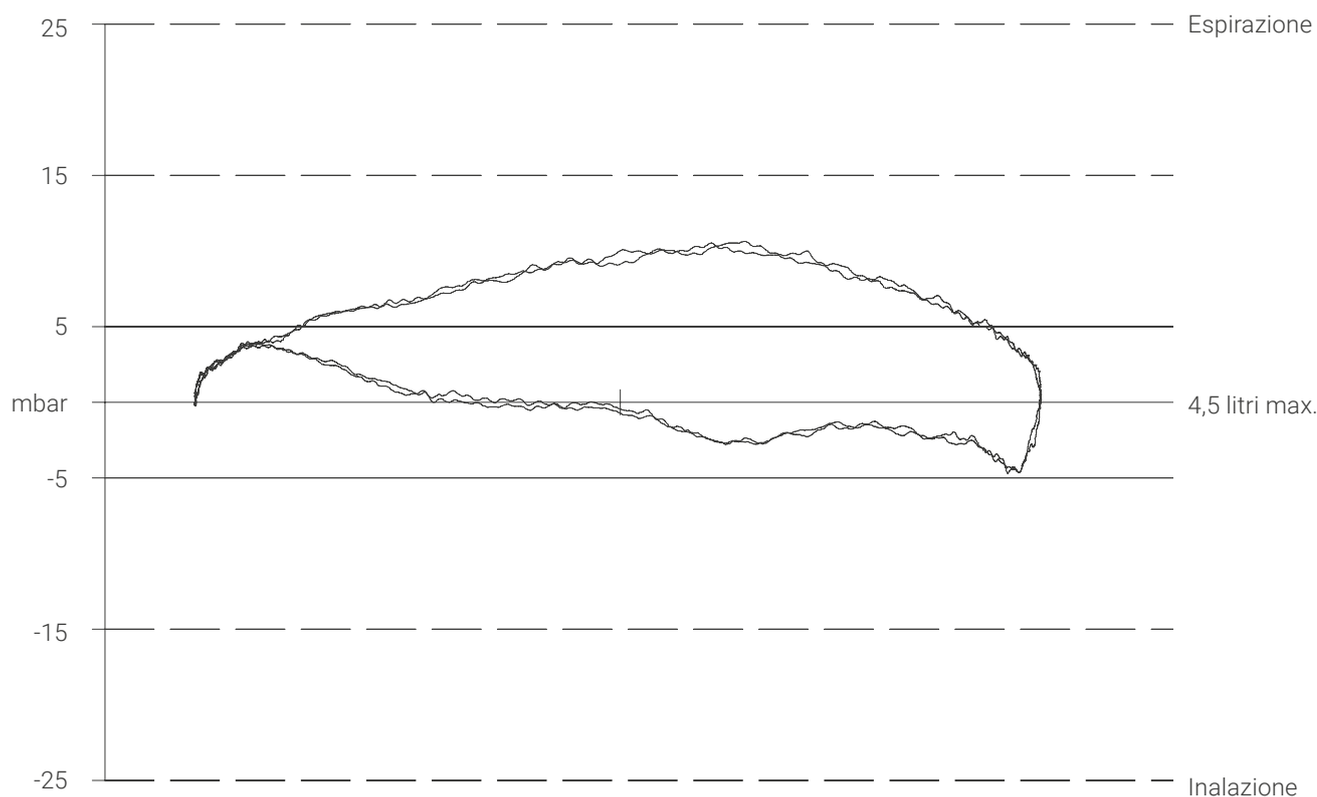


Diagramma delle prestazioni

CS-30

Ansti

Riferimento del certificato

Data: 16/11/2022

DYNAMICNORD

Ansti

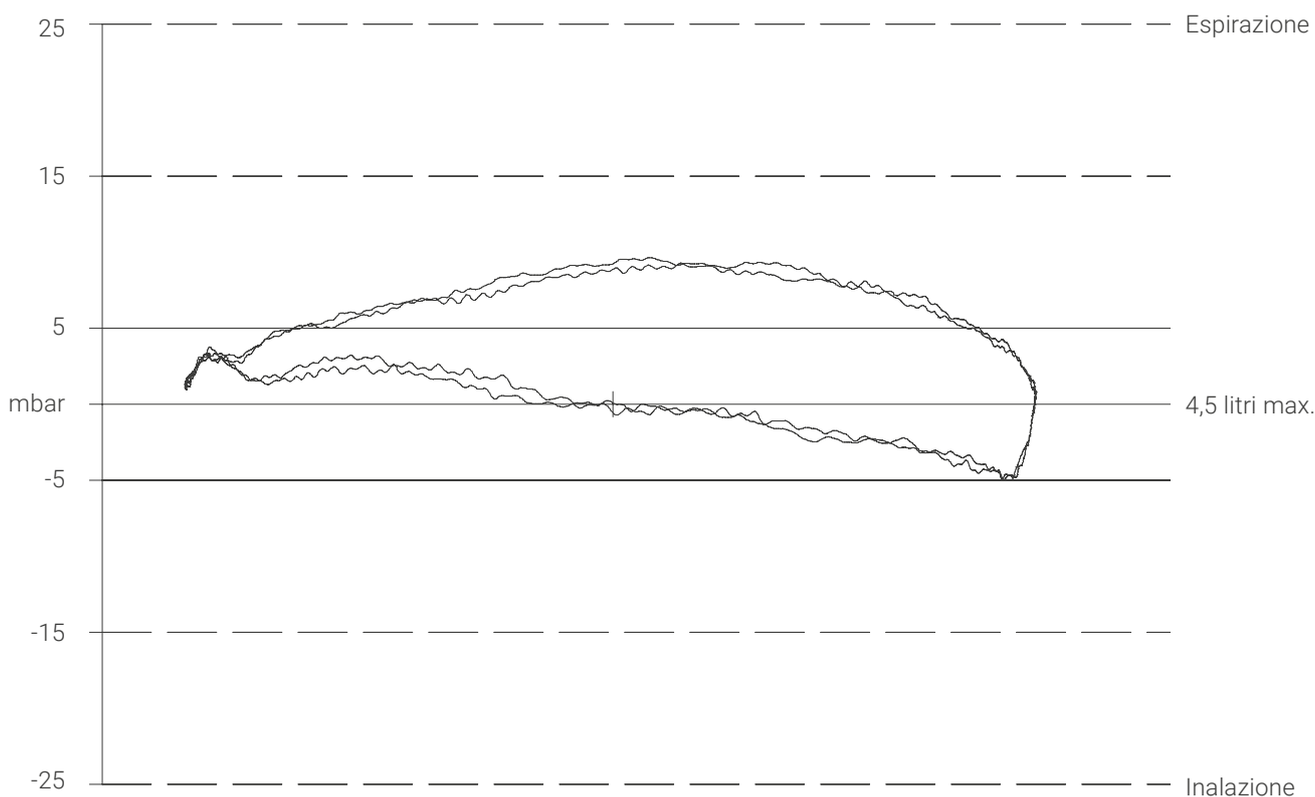
Tempo: 14:50:27

Attrezzatura

Modello di apparecchio **CS-30**
Numero di serie 37CC32002
Pressione media Statica 9.8 barg

Condizioni di prova	Medio	Risultati (2 cicli di respirazione), SA: 100)	Medio
Temperatura ambiente (C°)	23.0	Pressione di inalazione (mbar)	4.95
Temperatura di espirazione (C°)	15.0	Pressione di inalazione positiva (mbar)	3.55
Temperatura dell'acqua (C°)	3.2	Pressione di espirazione (mbar)	9.47
Umidità (% RH)	8.0	Lavoro totale della respirazione (J/l)	0.78
Pressione di alimentazione HP (barg)	222.6	Lavoro di inspirazione (J/l)	0.10
Volume corrente (litri)	2.50	Lavoro di inspirazione positivo (J/l)	0.09
Frequenza respiratoria (bpm)	25.05	Lavoro di espirazione (J/l)	0.68
Velocità di ventilazione (lpm)	62.64 Medio		

Diagramma pressione-volume alla profondit. media di: 51,9 msw (170,4 fsw)







JACKET

Nella nostra gamma sono presenti diversi modelli sviluppati per venire incontro alle differenti esigenze: ti basterà scegliere la soluzione più adatta a te. Semplice e durevole. Tasche per la zavorra a sgancio rapido, tasche per favorire l'assetto. Qualità e design per il massimo livello di comfort personale.



RBC-40

Jacket

THE PROGRESSIVE

L'Avanguardia / **Studiato per subacquei ricreativi avanzati** / Nylon combinato 420 e 840 denari. Nylon 840 denari per le parti più sollecitate / **Schienalino imbottito** / Valvole di sovrappressione (OPV) e di scarico rapido (QD) perfettamente integrate grazie al design ultrasottile / **Due tasche, sei D-ring ed una superficie anti-scivolo sullo schienalino per un migliore supporto e fissaggio della bombola** / Fibbia in metallo sul fascione della bombola / **Sistema di zavorra a sgancio rapido con una sola mano in caso di emergenza**



Il nostro modello RBC-40 è studiato per i subacquei ricreativi avanzati. È realizzato con una combinazione di nylon 420 e 840 denari, che uniti assieme garantiscono un'elevata resistenza e lunga durata. Il nylon 840 denari è utilizzato nelle aree più sollecitate. Per aumentare il comfort e la funzionalità, lo schienalino è imbottito.

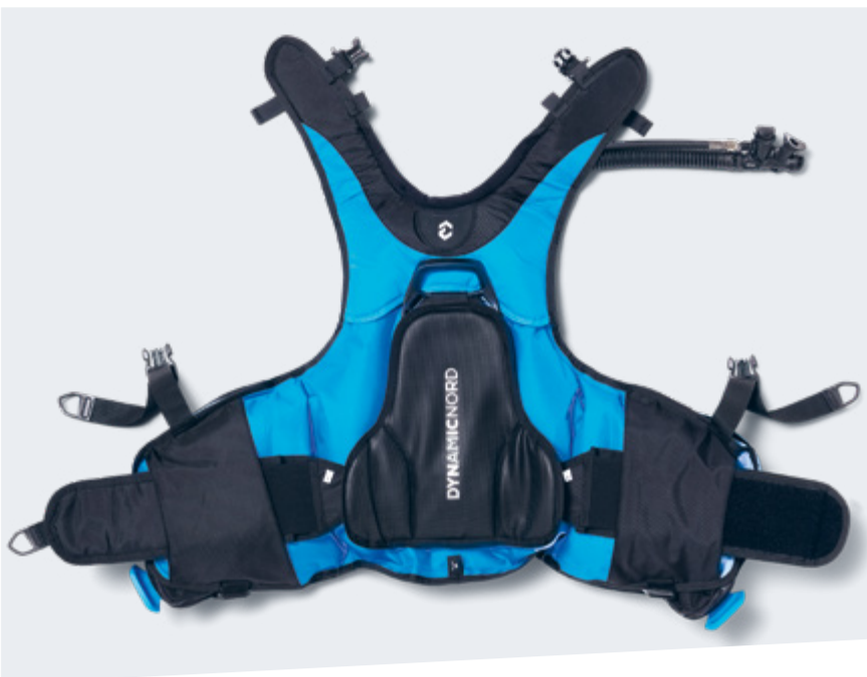
Le valvole di sovrappressione (OPV) e di scarico rapido (QD), insieme alla valvola di gonfiaggio, sono perfettamente integrate grazie al loro design ultrasottile. Per una vestibilità comoda e sicura, il modello RBC-40 ha una tasca integrata nel fascione addominale, oltre a due tasche laterali, sei D-ring e una superficie anti-scivolo sullo schienalino per un migliore supporto e fissaggio della bombola. Fibbia in metallo sul fascione della bombola. Include inoltre tasche per la zavorra di nuova concezione, in grado di garantire un facile inserimento, un fissaggio sicuro ed uno sgancio rapido con una sola mano in caso di emergenza.

designed
engineered
in germany



Unisex
nero/blu

XS	S	M
L	XL	2XL



SBC-20

Jacket

THE CLASSIC



126

Il Classico / **Perfetto per i diving centers, le scuole sub e i club** / Realizzato in Cordura 1000 D, che conferisce un'elevata resistenza e una lunga durata / **Valvole di sovrappressione (OPV) e di scarico rapido (QD) perfettamente integrate grazie al design ultra-sottile** / Il sacco ad ampio volume conferisce un'elevata capacità di sollevamento / **Due tasche, sei D-ring ed una superficie anti-scivolo sullo schienalino per un migliore supporto e fissaggio della bombola**

Misure - 3,3 kg / 7,2 libbre (XS) – 3,85 kg/ 8,5 libbre (2XL)

Capacità di sollevamento - 60 Newton / 13,5 libbre (XS) - 150 Newton / 33,7 libbre (2XL)



Il modello SBC-20 soddisfa le esigenze di diving centers, delle scuole sub e dei club grazie alle sue caratteristiche peculiari, ovvero sicurezza, comfort e facilità d'uso. È realizzato in Cordura 1000 D, che conferisce un'elevata resistenza ed una lunga durata.

Le valvole di sovrappressione (OPV) e di scarico rapido (QD), insieme alla valvola di gonfiaggio, sono perfettamente integrate nel modello SBC-20 grazie al design ultra-sottile. Il sacco ad ampio volume conferisce un'elevata capacità di sollevamento. Per una vestibilità comoda e sicura, il modello SBC-20 è dotato di un ampio fascione addominale, oltre a due tasche, sei D-ring e ed una superficie anti-scivolo sullo schienalino per un migliore supporto e fissaggio della bombola.

designed
engineered
in germany



Unisex
nero/rosso

XS	S	M
L	XL	2XL



Unisex
nero/blu

XS	S	M
L	XL	2XL



Unisex
nero/azzurro

XS	S	M
L	XL	2XL



Anelli a D:

I nostri anelli a D sono realizzati in alluminio e anodizzati a caldo. Hanno una estremità sagomata e permettono di fissare in un'unica posizione gli oggetti agganciati tramite un moschettone.



Power Inflator:

Il nostro Power Inflator fornisce aria sufficiente a qualsiasi profondità per smorzare una rapida discesa e ripristinare l'equilibrio idrostatico.



Rilascio rapido integrato:

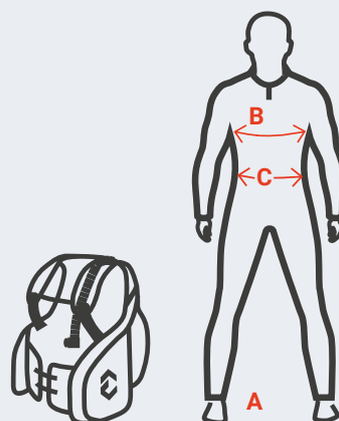
Tirando l'intera unità si apre una valvola che consente un rapido sgonfiaggio.



Tabella delle taglie BCD

Si consiglia di scegliere la taglia del BC con la muta indossata. Se il BC è troppo stretto, comprime il corpo e il torace e rende difficile la respirazione. Se è troppo largo, vi causerà problemi in quanto la vostra bombola "ballerà" e influenzerà la vostra galleggiabilità e il vostro controllo. Controllare che la fascia addominale si chiuda perfettamente e senza difficoltà. È importante che le due parti siano e completamente collegate nella loro estensione

Uomo Donna	in cm/inch					
Torace	80-90 31-35	90-100 35-39	100-110 39-43	105-115 41-45	115-125 45-49	120-135 47-53
Girovita	75-90 30-35	85-95 33-37	95-105 31-33	95-105 35-41	110-120 43-47	115-130 45-51
Peso kg/lbs	55-65 121-143	63-78 139-172	75-85 165-187	80-100 176-220	95-120 209-265	110-130 242-287
Taglia	XS	S	M	L	XL	2XL



- A. PESO: determinare con la massima precisione possibile
- B. TORACE: l'area tra il collo e l'addome
- C. GIROVITA: la parte sotto le costole e sopra i fianchi







STRUMENTI

Manometri, bussole e orologi subacquei. Tutti gli strumenti necessari per completare la tua attrezzatura subacquea e tornare così in superficie in totale sicurezza.





ST-300

Orologio subacqueo 45 mm

Orologio in acciaio inossidabile spazzolato 316L, o con rivestimento DLC nero / **Lunetta girevole con indicatore luminescente** / Corona a vite situata a ore 2 nella cassa / **Finestrella della data situata a ore 6** / Vetro cristallo zaffiro antigraffio / **Fondello a vite** / Movimento al quarzo Miyota 2315 (Citizen) / **Profondità: 300 m / 1.000 piedi WR** / Cinturino intercambiabile in silicone / **Prolunga cinturino in silicone**

In acciaio inossidabile spazzolato, o con un rivestimento DLC nero (Diamond-Like Carbon), questo orologio sportivo in acciaio consente di praticare tranquillamente anche attività estreme come la subacquea. Il rivestimento nero combina la durezza del diamante con la densità della grafite. Inoltre, il vetro è un cristallo zaffiro antigraffio. La lunetta è girevole e presenta un indicatore luminescente. La corona a vite si trova alle ore 2 e la finestrella con la data a ore 6. Le lancette e l'indicatore sono luminosi e il cinturino intercambiabile è in silicone. Il fondello a vite copre un movimento al quarzo Miyota 2315 (Citizen).

Questo orologio impermeabile può raggiungere una profondità di 300 m / 1.000 piedi WR.

● nero /nero

● spazzolato/
arancione





SPG-1-BM

Manometro

SPG-1-PF

Manometro

Pressione di esercizio
300 bar, 400 bar fondo
scala / **Quadrante dis-
ponibile con bar o PSI** /
Frusta HP 80 cm/32"



nero



132

COM-1

Bussola

Da polso / **A bagno
d'olio** / Visione dall'alto
o laterale



nero



COM-2-BM

Combo 2 Manometro + Profondimetro

COM-2-PF

Combo 2 Manometro + Profondimetro

Design sottile / **Manometro + Profondimetro (con indicatore di profondità massima)** / Quadranti in sistema metrico o imperiale

● nero



COM-3-BM

Combo 3 Manometro BAR + Profondimetro + Bussola

Design sottile / **Manometro + Profondimetro (con indicatore di profondità massima)** / Bussola sul lato posteriore / **Quadranti in sistema metrico o imperiale**

● nero







MASCHERA

A lente singola o doppia, ampio angolo di visione, volume ridotto, vetro ultra-trasparente e facciale in morbido silicone con cinturino intercambiabile in silicone o in tessuto. Vedere il mondo sott'acqua è ciò che ci spinge a immergerci. Qualità e comfort per la tua esperienza sott'acqua.





TG-50

Maschera Doppio vetro

Maschera doppio vetro ultra-trasparente / Massimo comfort, volume ridotto e ampio angolo visivo / **Facciale in silicone ultra morbido** / Facile e veloce da svuotare / **Lenti anti-appannamento in policarbonato** / Facile sostituzione delle lenti / **Sistema QD. Fibbie a sgancio rapido su ciascun lato** / Silicone nero, silicone trasparente

La nostra maschera a doppio vetro con lenti ultra chiare antiappannamento ha una distanza minore tra le lenti e la fronte, che migliora la visibilità e rende lo svuotamento molto più facile e veloce. Inoltre, le lenti sono facili da sostituire, anche dal vostro ottico di fiducia. Il corpo della maschera in silicone ha doppia guarnizione di tenuta estremamente ed è dotato di fibbie a sgancio rapido su ogni lato. Questo permette di sostituire facilmente il classico cinturino in silicone con un cinturino in tessuto elastico* che può essere facilmente regolato in base alle dimensioni della testa. Le nostre lenti antiappannamento ultra chiare migliorano notevolmente la visibilità sott'acqua poiché hanno una trasmissione della luce fino al 94%. A differenza delle tradizionali lenti in vetro float, che hanno una trasmissione della luce di appena l'86%, le lenti Ultra-Clear non presentano la sfumatura verde del vetro standard. Queste lenti in policarbonato di nuova generazione offrono un'incredibile nitidezza e colori reali.

* Il cinturino di ricambio non è incluso.



La nostra maschera TG-50 viene fornita in questa





VM-50

Maschera doppio vetro

Disponibile con lente
specchiata / **Volume ul-
tra-ridotto** / Svuotamento
rapido / **Fibbie a sgancio
rapido** / Lente ultra-tras-
parente / **Colori con ver-
niciatura a spruzzo**

La nostra maschera ultra-trasparente permette di vedere meglio il fondale marino. Inoltre, rispetto ad altre maschere, offre una maggiore visione verso il basso. Il facciale dirige l'acqua verso il lato della maschera in modo da non disturbare la visione del subacqueo. È compatibile con lenti correttive e lenti bifocali positive prescritte dall'ottico.

Gli inserti in silicone morbido su entrambi i lati del naso facilitano la chiusura della narici al momento della compensazione. Il telaio sagomato offre un maggiore comfort durante l'uso della maschera.

Misura standard

Questa maschera è disponibile in 14 colori:
nero/nero, sfumato nero/blu, sfumato nero/grigio, nero/specchio, sfumato nero/arancione, sfumato nero/viola, sfumato nero/rosso, sfumato nero/specchio, sfumato nero/giallo, trasparente/nero, trasparente/blu, trasparente/arancione, trasparente/viola, trasparente/rosso, trasparente/giallo



Verniciate a
spruzzo



trasparente



CU-40

Maschera Frameless monovetro

Maschera Frameless monovetro / **Facciale e cinturino in silicone** / Fibbie a sgancio rapido

La nostra maschera monovetro offre un ampio campo visivo. Una maschera confortevole grazie al corpo e al cinturino in silicone e alle chiusure a sgancio rapido.



CU-50

Maschera Frameless monovetro

A volume ridotto / **Maschera Frameless monovetro** / Compensazione semplice / **Facciale e cinturino in silicone anallergico** / Fibbie a sgancio rapido

La nostra maschera frameless monovetro offre una comoda vestibilità e un ampio angolo di visuale. Il corpo e il cinturino sono in morbido silicone e le fibbie sono facili da regolare. Le maschere frameless sono apprezzate dai subacquei per il loro volume ridotto e per la facilità con cui possono essere ripiegate e riposte, ad esempio nella tasca del BCD.



MF-15

Maschera monovetro

A volume ridotto / **Maschera monovetro frameless** / Eccellente angolo di visione / **Fibbia Tech a due pulsanti**

Le nostre maschere frameless monovetro sono caratterizzate da peso, volume ridotti ed estrema morbidezza. Il suo design offre un'eccellente visione verso il basso. Il corpo della maschera e il cinturino sono in morbido silicone e le fibbie sono veloci da regolare. Le maschere frameless sono apprezzate dai subacquei per il loro volume ridotto e perché possono essere facilmente ripiegate e riposte, ad esempio, nella tasca del BCD.





Disponibile con supporto per fotocamera.



MC-15

Maschera bi-vetro

Maschera a volume ultra-ridotto / **Compensazione semplice** / Facciale in silicone / **Fibbia Tech a due pulsanti**

Questa maschera a volume ultra-ridotto è stata concepita e progettata per l'apnea e la pesca subacquea. Facile da compensare grazie alle sue dimensioni ridotte e confortevole grazie al morbido silicone del facciale. Le fibbie sono facili da rimuovere grazie ai due pulsanti Tech. **Versione con lente effetto specchio ed effetto specchio Revo.**

PA-50

Maschera monovetro

Lente dalla forma unica per un campo visivo più ampio / **Lente temperata** / Design innovativo e brevettato con fibbia richiudibile / **Sistema brevettato di fibbia a regolazione rapida** / Corpo e cinturino in morbido silicone nero / **Misura standard**



Il nostro sistema panoramico offre un campo visivo di 30 gradi in più su ciascun lato rispetto a qualsiasi altra maschera. La forma unica delle lenti garantisce un campo visivo esteso e un elevato comfort di utilizzo grazie alle lenti in vetro temperato. Il corpo e il cinturino sono in morbido silicone nero. Design innovativo con fibbie brevettate ripiegabili e a regolazione rapida.







SNORKELS

DDesign moderno e grande comfort di respirazione. Dry-Top, Splash -Top, Open-Top. Scegliete il vostro colore e divertitevi.



OT-10

Snorkel Open Top

Il nostro snorkel Open Top è perfetto per chi desidera la massima libertà ed ottime prestazioni durante lo snorkeling, ma è anche l'ideale per l'uso in superficie da parte dei subacquei. Per quanto riguarda il suo design, nella parte inferiore è montata una valvola di scarico rapido per espellere l'acqua in entrata. Quando si espira, la valvola dello snorkel si apre e scarica l'acqua rimanente; in questo modo, si è pronti al respiro successivo.

Lo snorkel è flessibile e può essere ripiegato secondo le necessità. Il reggi-snorkel può essere regolato in altezza con possibilità di rotazione, consentendo un ottimo fissaggio alla maschera.

Il boccaglio è realizzato in silicone di alta qualità per il massimo comfort ed è intercambiabile. Vogliamo che lo snorkeling sia un'esperienza indimenticabile!

ST-20

Snorkel Splash Top

Il nostro snorkel Splash Top è lo strumento perfetto per chi vuole ridurre al minimo l'ingresso di acqua, godendo al contempo del massimo comfort e di prestazioni elevate nello snorkeling. Sulla parte superiore dello snorkel, si trova un deviatore che impedisce alla maggior parte dell'acqua di entrare nel tubo. Nella parte inferiore è montata una valvola di espirazione per lo scarico rapido dell'acqua in entrata. Quando si espira, la valvola dello snorkel si apre espellendo così l'acqua rimanente; in questo modo, si è pronti al respiro successivo. Lo snorkel è flessibile e può essere ripiegato secondo le necessità. Il reggi-snorkel regolabile in altezza con possibilità di rotazione consentendo così un ottimo fissaggio alla maschera.

Il boccaglio è realizzato in silicone di alta qualità per il massimo comfort ed è intercambiabile. Vogliamo che lo snorkeling sia un'esperienza indimenticabile!

DT-30

Snorkel Dry-top

Il nostro snorkel è ideale per chi vuole impedire l'ingresso dell'acqua in bocca, sia facendo snorkeling che in superficie con mare mosso; garantisce il massimo comfort e prestazioni ottimali. Lo snorkel è provvisto nella sua parte superiore di un paraspruzzi che impedisce all'acqua di entrare all'interno del tubo. Lo snorkel è flessibile e può essere ripiegato. Reggi-snorkel regolabile altezza con possibilità di rotazione per un ottimo fissaggio alla maschera.

Il boccaglio intercambiabile è realizzato in silicone di alta qualità per il massimo comfort. Desideriamo che lo snorkeling sia un'esperienza indimenticabile!

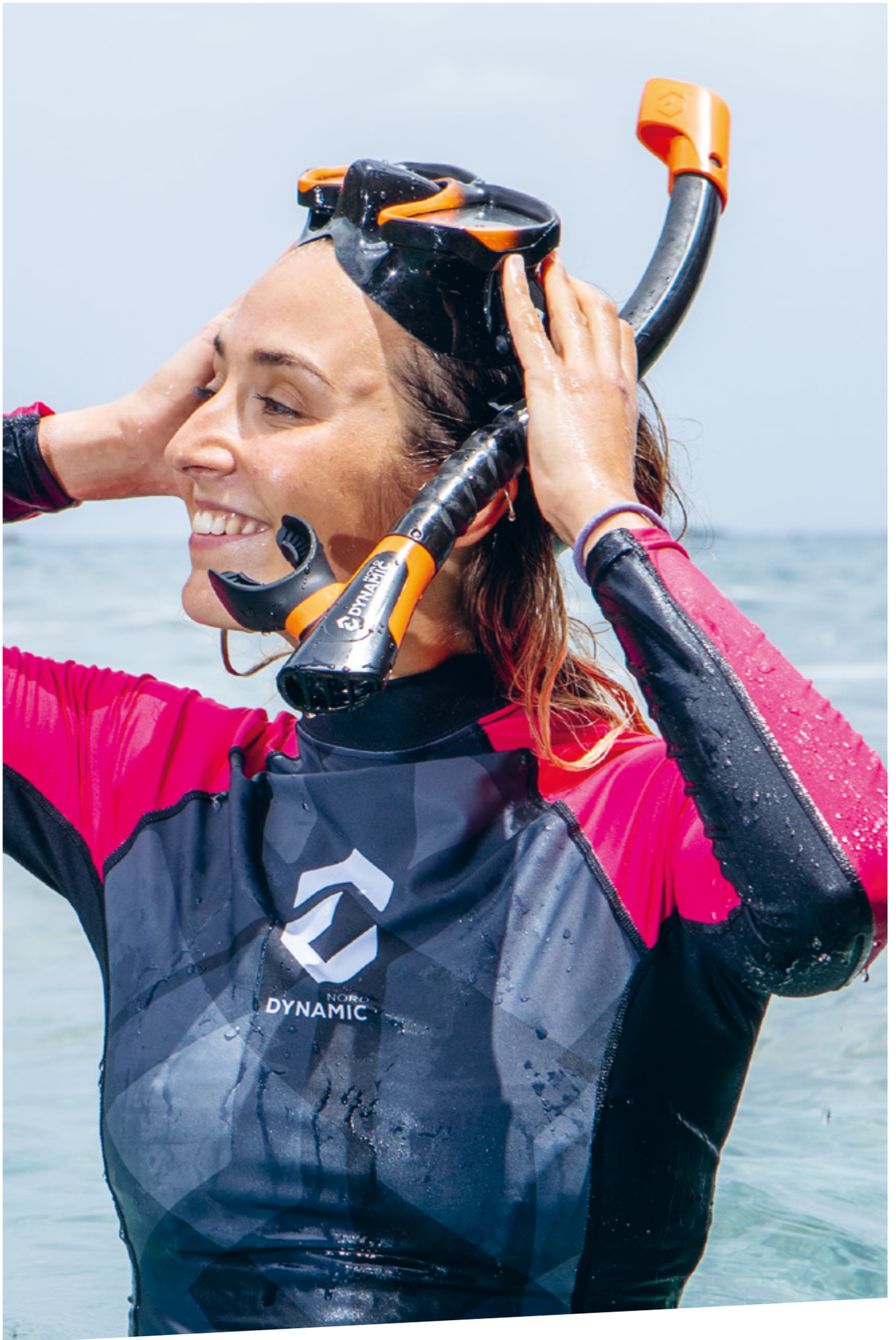
Scarico dell'acqua in entrata con minore sforzo / **Flessibile e ripiegabile a seconda delle esigenze**/ Reggi-snorkel regolabile in altezza con possibilità di rotazione / **Boccaglio intercambiabile in silicone di alta qualità**

Vogliamo che vi godiate la vostra esperienza di snorkeling!

designed
engineered
in germany

Tutti gli snorkel sono disponibili in 6 colori: blu / grigio / arancio / viola / rosso / giallo



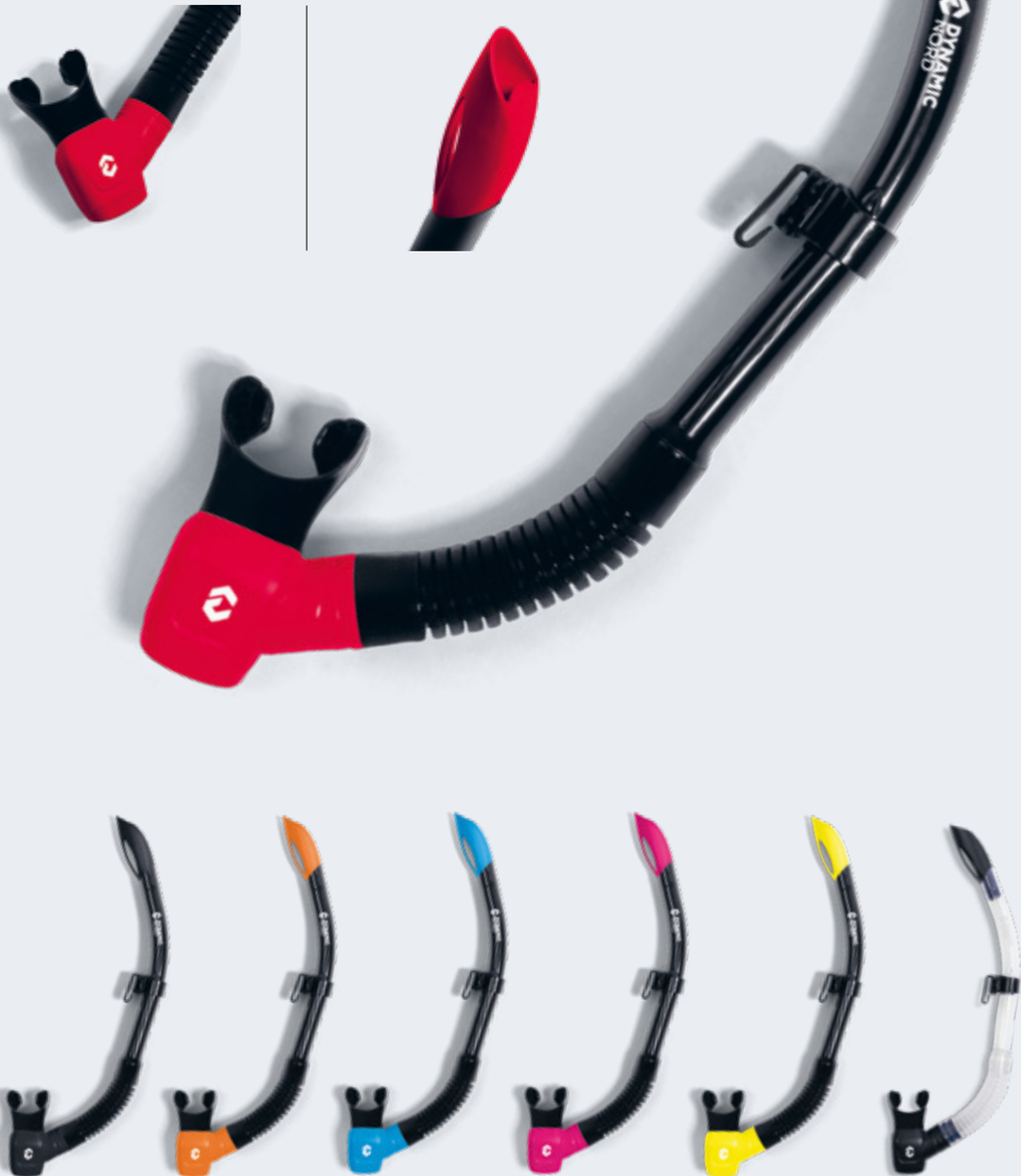


LX-40

Snorkel sistema semi-dry top

Snorkel con sistema semi-dry top / **Reggi-snorkel a sgancio rapido** / accordo e boccaglio in silicone / **Boccaglio anallergico**

Snorkel con sistema semi-dry anti-schizzi. Progettato per garantire il massimo comfort, il boccaglio e il raccordo sono realizzati in silicone morbido e anallergico. Il raccordo pre-curvato aggiunge flessibilità alla sezione centrale, riducendo l'affaticamento della mascella. Il sistema di sgancio rapido consente di liberare lo snorkel dalla maschera con un solo movimento verso il basso.



FD-30

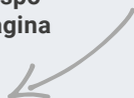
Snorkel Dry-top

Snorkel con paraspruzzi / **Disegno pre-curvato** /
Reggi-snorkel a sgancio rapido / **100% stagno**

Progettato per prevenire le infiltrazioni d'acqua sia in immersione che in superficie in presenza di mare mosso, questo snorkel è dotato di un galleggiante nella parte superiore del tubo che solleva e sigilla completamente l'aeratore. Il disegno pre-curvato garantisce flessibilità alla sezione centrale, riducendo così l'affaticamento della mascella. Il sistema di sgancio rapido consente di liberare lo snorkel dalla maschera con un solo movimento verso il basso.



Tutti gli snorkel sono disponibili in 7 colori: vedi pagina 146 a sinistra



SC-10

Snorkel Open Top

Snorkel a J a basso profilo / **Reggi-snorkel ad 8** / Snorkel con colori tenui / **Boccaglio in silicone**

Questo snorkel è stato concepito e progettato per l'apnea e la pesca subacquea. Snorkel a J e a basso profilo con reggi-snorkel ad 8. Snorkel con colori tenui e boccaglio in silicone. Disponibile nei colori nero o a fantasia mimetica.







PINNE

A scarpetta aperta sia per uso ricreativo che per uso tecnico o a scarpetta chiusa per uso ricreativo. Pinne a pala lunga e scarpetta chiusa per l'apnea. Scegli la pinna che più preferisci. Il tuo stile di pinneggiata determinerà la pinna più adatta a te. Solo quella sarà la pinna in grado di fornirti la migliore propulsione in tutte le condizioni.



Funzionalità Materiali Design

designed
engineered
in germany

Una trasmissione efficiente della potenza ed una calzata confortevole, sia nelle versioni chiuse che aperte, caratterizzano tutte le nostre pinne. Che si tratti di immersioni tecniche, ricreative o snorkeling, l'attenzione è sempre rivolta alla stabilità della calciata e alla manovrabilità, questo grazie ai materiali e le nostre linee esclusive. La gamma di colori **DYNAMICNORD** garantisce una facile combinazione con tutti i nostri prodotti.



FF-15

RF-40

TF-80

Pinne chiuse:

Pinna da snorkeling flessibile e leggera con Ottima vestibilità. Tutti i colori della gamma **DYNAMICNORD**.

Pinne aperte:

Pala potente con una robusta placca sottopiede per una trasmissione ottimale della potenza. Consente tutti i diversi colpi di pinna e offre una propulsione perfetta in tutte le condizioni di corrente.

Pinne tecniche:

Pinna aperta corta e potente per i subacquei tecnici. Massima efficienza grazie all'uso di gomma ad assetto neutro.

La gamma di colori delle pinne **DYNAMICNORD**



Bungee strap con talloniera:

Si unisce alla pinna tramite ad una fibbia a sgancio rapido. Il tallone è dotato di un ampio anello per le dita che può essere facilmente afferrato anche con guanti spessi. La cinghia bungee in silicone può essere regolata in lunghezza senza bisogno di attrezzi. In questo modo, le nostre pinne aperte possono essere facilmente adattate sia ai calzari classici che a quelli più grandi delle mute stagne. Non utilizzano componenti metallici e sono quindi antimagnetiche.

Possibilità di regolazione all'esterno



Possibilità di regolazione all'interno





TF-80

Scarpetta aperta

Realizzato per i subacquei tecnici / **La scarpetta e la pala sono realizzate in gomma con rinforzo sulla suola** / Il bungee strap permette di regolare la calzata senza l'uso di attrezzi

Questa pinna a scarpetta aperta è stata realizzata, pensata e progettata per i subacquei tecnici per eseguire tutti i diversi calci delle pinne tecniche.

La scarpetta e la pala sono realizzate in gomma con rinforzo sulla suola per garantire che non vi sia alcuna perdita di trasmissione dell'energia dal piede alla pala. Al rinforzo sono anche collegate le fibbie per il bungee strap. I bungee straps sono auto-regolabili permettendoti di utilizzare le stesse pinne sia con la muta umida che con la stagna.

Consigliamo questa pinna ai subacquei tecnici ed esperti.

152



designed
engineered
in germany

L XL

Lunghezza in cm - a secondo della taglia 55 cm (L) - 63 cm (XL)

Peso al paio - a secondo della taglia 2,5 kg (L) - 3,7 kg (XL)

Per ulteriori informazioni, vedere la tabella delle taglie a pagina 160/161



COMING SOON





RF-40

Pinne a scarpetta aperta

Studiate per i subacquei ricreativi / **Scarpetta concepita per garantire una perfetta trasmissione della potenza alla pala** / La forma e le dimensioni della pala consentono di effettuare pinnegiate tecniche e ricreative con la massima propulsione / **Il cinghiolo in silicone permette di auto-regolare la calzata senza ricorrere ad ulteriori attrezzi**

Abbiamo lavorato duramente allo sviluppo di questa pinna a scarpetta aperta con l'obiettivo di ottenere la massima performance ed il massimo comfort possibile. Il design della scarpetta è stato concepito per garantire una perfetta trasmissione della potenza alla pala. La forma e le dimensioni della pala consentono di effettuare pinnegiate tecniche o ricreative con una maggiore propulsione e un minimo affaticamento. Il cinghiolo permette di auto-regolare la calzata senza ricorrere ad ulteriori attrezzi. In questo modo, è possibile utilizzare le stesse pinne sia con la muta stagna che con quella umida.

Consigliamo questa pinna come allrounder per i subacquei ricreativi.



designed
engineered
in germany

M L XL

Lunghezza in cm - a secondo della taglia 66 cm (M) - 74 cm (XL)

Peso al paio - a secondo della taglia 1,8 kg (M) - 2,6 kg (XL)



Per ulteriori informazioni, vedere la tabella delle taglie a pagina 160/161



FF-15

Pinne a scarpetta chiusa

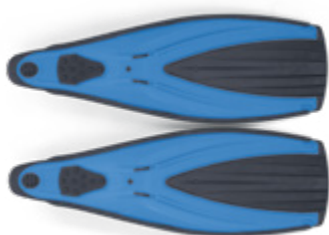
Pinne ca scarpetta chiusadi alta gamma per il nuoto e lo snorkeling / **Adatte per acque calde o temperate** / Pinne con robuste costole laterali / **Ideali per nuotare in corrente**



Adatte per acque calde o temperate. Le pinne a scarpetta possono essere utilizzate anche senza calzari. Per evitare la perdita di calore in acque fredde, consigliamo di utilizzare i nostri calzari termici **dynaskin**.

Abbiamo creato questa pinna a scarpetta di alta gamma per rendere le immersioni facili e rilassanti. Il suo design è caratterizzato da una pala con robuste nervature laterali che offrono una propulsione perfetta anche in presenza di forti correnti, riducendo notevolmente la sensazione di fatica.

156



designed
engineered
in germany

36/37 38/39 40/41
42/43 44/45 46/47

Lunghezza in cm - a secondo della taglia 57 cm (36/37) – 68 cm (46/47)

Peso al paio - a secondo della taglia 1,2 kg (36/37) – 1,7 kg (46/47)



Per ulteriori informazioni, vedere la tabella delle taglie a pagina 160/161



VF-40

Pinne a scarpetta aperta

Pinna professionale / **Pala Super Channel** / Canali laterali per ridurre l'attrito / **Sistema di fibbie a sgancio rapido regolabile** / Cinghiolo in TPR



Pinna professionale a scarpetta aperta con pala Super Channel. I canali laterali riducono l'attrito con l'acqua, massimizzando la spinta e minimizzando l'affaticamento durante la pinneggiata. Il materiale della pala in TPR morbido e pre-formato favorisce il migliore flusso durante la pinneggiata, generando ancora più spinta.

S M L

Lunghezza in cm - a secondo della taglia
60 cm S (40/41) - 68 cm L (44/45)

Peso al paio - a secondo della taglia 1,4 kg
S (40/41) - 1,7 kg 2XL (44/45)



158

VF-50

Pinne a scarpetta chiusa

Comode e leggere / **Scarpetta in TPR di alta qualità** / Canale per ridurre l'attrito / **Tecnologia della pala Super Channel** / Design delle pinne pre-formato



Queste pinne, comode e leggere, hanno la scarpetta in TPR di altissima qualità per ridurre lo stress. Le scanalature nella pala massimizzano la spinta e riducono al minimo l'affaticamento durante la calciata. L'inserto incorporato nella pala in TPR morbido e pre-curvato canalizza l'acqua durante la calciata, creando una spinta ancora maggiore.

2 XS XS S M L

Lunghezza in cm - a secondo della taglia
60 cm 2XS (36/37) - 67 cm L (44/45)

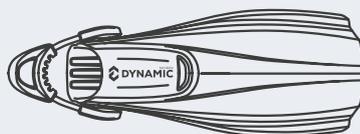
Peso al paio - a secondo della taglia
1,1 kg 2XS (36/37) - 1,4 kg L (44/45)





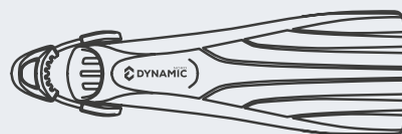
Pinna aperta TF-80

Unisex	in cm/inch	
Lunghezza del piede	max. 27 max. 10 2/3	ab 28 ab 11
Taglia UE	44-45	46-47
Taglia	L	XL

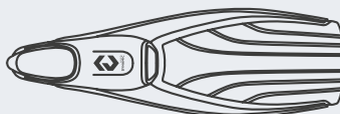


Pinna aperta RF-40

Unisex	in cm/inch		
Lunghezza del piede	max. 25 max. 9 7/8	26-27 10 1/4 - 10 2/3	ab 28 ab 11
Taglia UE	max. 40	41-43	from 44
Taglia	M	L	XL

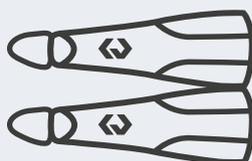


Pinna chiusa FF-15



Unisex	in cm/inch					
Lunghezza del piede	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
Taglia UE	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47
Taglia	XS	S	M	ML	L	XL

Pinna Apera VF-40



Unisex	in cm/inch		
Lunghezza del piede	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3
Taglia UE	40-41	42-43	44-45
Taglia	S	M	L



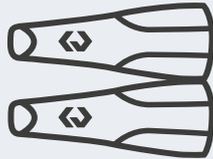
Piede:
A. misurare la lunghezza del piede



Tabella taglie Pinne

Il modo migliore per determinare la taglia è provare la pinna. A piedi nudi/con calzari senza suola se si tratta di una pinna a scarpetta chiusa, o con calzari con suola se si tratta di una pinna a scarpetta aperta. Potete anche misurare la lunghezza del vostro piede, ma ricordate che ogni piede è diverso dall'altro ed è condizionato dalla sua larghezza e dall'altezza del collo del piede.

Pinne chiuse VF-50



Unisex	in cm/inch				
Lunghezza del piede	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11
EU Taglia	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45
Taglia	2XS	XS	S	M	L

Pinna per Apnea AF-70



Unisex	in cm/inch				
Lunghezza del piede	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11
Taglia UE	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46
Taglia	S	M	L	XL	2XL

Set di pinne per snorkeling FMS-30



Unisex	in cm/inch					
Lunghezza del piede	24 9 1/2	25 9 7/8	26 10 1/4	27 10 2/3	28 11	29 11 1/2
Taglia UE	36-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48
Taglia	XS	S	M	ML	L	XL





COMBO SNORKELING

Design moderno e facilit  di respirazione. Open Top, Splash Top o Dry Top. Scegli il tuo colore preferito e divertiti.

ADULTI

FMS-30

Set per snorkeling

Il nostro set per snorkeling è composto da una maschera, uno snorkel e un paio di pinne.

La maschera e lo snorkel sono di taglia unica, mentre le pinne sono disponibili in sei misure diverse

XS	S	M
ML	L	XL

Per ulteriori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 160/161



MS-21

Set snorkeling

Il nostro set è composto da una maschera a doppio vetro e da uno snorkel.

La maschera e lo snorkel sono di taglia unica.



MS-20

Set snorkeling

Il nostro set è composto da una maschera monovetro e da uno snorkel.

La maschera e lo snorkel sono di taglia unica.



BAMBINI

MSJ-10

Set snorkeling per bambini

Il nostro set è composto da una maschera monovetro e da uno snorkel. La maschera e lo snorkel sono di taglia unica.



166

MSJ-20

Set snorkeling per bambini

Il nostro set è composto da una maschera a doppio vetro e da uno snorkel. La maschera e lo snorkel sono di taglia unica.









BORSE

Borse funzionali, resistenti e, naturalmente, prive di PVC. Zaini piccoli e grandi. Borsoni da 60 e 120 litri. Borsa trolley da 110 L per immersioni.

LDB-75

Borsone

LDB-100

Borsone

Corpo in TPU / Cuciture saldate ad alta frequenza / Cerniera resistente all'acqua / Scomparto interno stagno rimovibile con cuciture nastrate e cerniera resistente all'acqua / Sistema di trasporto con spallacci e D-ring / Tasca esterna con cerniera ad accesso rapido / Livello di resistenza all'acqua: IPX 6



LDB-75 Volume: 81 L

Dimensioni: 33 x 35 x 67 cm
Resistenza all'acqua: IPX 6

LDB-100 Volume: 104 L

Dimensioni: 33 x 35 x 90 cm
Resistenza all'acqua: IPX 6

Borsa di medie dimensioni con cuciture saldate, cerniera resistente all'acqua e copertura in TPU. Contiene uno scomparto interno impermeabile e rimovibile, con cuciture nastrate ed una zip resistente all'acqua. Facile da trasportare grazie al sistema a spallacci; accesso rapido alla tasca esterna.

170

designed
engineered
in germany





LBP-50

Zaino

Resistente all'acqua / **Corpo in TPU** / Cuciture saldate ad alta frequenza / **Scomparto interno stagno staccabile con cerniera resistente all'acqua** / Scomparto interno per computer con tasca dotata di zip / Spallacci con D-ring, cintura sui fianchi e cinghia sternale mobile / **Zaino estensibile grazie alle diverse possibilità di chiusura** / Apertura extra-ampia / **Sistema di lacci esterni e tasche laterali** / Livello di resistenza all'acqua: IPX 6

Volume: 53,5 L

Dimensioni: 33 x 20 x 60 cm

Resistenza all'acqua: IPX 6



Grande zaino con cuciture saldate e copertura in TPU. Lo scomparto interno stagno rimovibile è nastrato e la cerniera è resistente all'acqua. Include uno scomparto per il computer portatile con una tasca supplementare dotata di cerniera.

Zaino comodo grazie agli ampi spallacci, alla cintura sui fianchi con anello e alla cinghia sternale mobile. Offre diverse opzioni di chiusura, permettendo dunque di estendere facilmente il volume in base alle proprie esigenze. Prevede anche alcune tasche laterali.

designed
engineered
in germany





LBP-30

Zainetto

Resistente all'acqua /
 Corpo in TPU / **Cuciture saldate HF** / Scomparto interno per laptop con tasca con zip / **Tasca con portabottiglie all'interno** / Spallacci e cinghia sternale regolabili

Volume: 32 L

Dimensioni: 31 x 16 x 55 cm

Resistenza all'acqua: IPX 6



designed
 engineered
 in germany

Zainetto con cuciture saldate e copertura in TPU. Include uno scomparto per il computer portatile con una tasca supplementare dotata di cerniera e un vano portabottiglie. Zainetto comodo grazie agli ampi spallacci, alla cintura sui fianchi e alla cinghia sternale mobile.



LTR-110

Borsa trolley

Corpo in nylon Gucci 900d / **Borsone interno removibile** / Cerniera per aumentare la capienza / **Due tasche esterne con cerniera per accesso rapido** / Maniglia telescopica robusta / **Ruote robuste da 10 cm**

Volume: 110 L

Dimensioni:

Corpo: 44.5 x 39 x 77 cm

Tasca frontale: 44.5 x 5 x 75 cm

Materiale: Nylon



Borsa per la subacquea con grande capienza, perfetta per i lunghi viaggi. All'interno contiene una borsa removibile che può essere utilizzata in modo indipendente. Provvista di due tasche esterne con cerniera ad accesso rapido. Le ruote da 10 cm sono robuste e resistenti, così come la maniglia telescopica.

designed
engineered
in germany



Regolazione del volume

Tasca interna estraibile

LFD-65

Zaino per apnea

Corpo in nylon Gucci 900D / **Scomparto principale per le pinne** / Scomparto anteriore separato / **Cinghie di fissaggio** / Tasche esterne per le borracce / **Maniglia laterale** / Caratteristica extra: Sacca avvolgibile, rimovibile e resistente all'acqua (IPX 6)

Volume: 65 L
Dimensioni: 28 x 28 x 105 cm
Materiale: Nylon



Zainetto per l'apnea con scomparto principale per le pinne e uno scomparto anteriore isolato separato. Presenta alcune cinghie esterne per regolare il volume della borsa e una maniglia laterale per il trasporto. Dispone inoltre di tasche esterne per le bottiglie. All'interno della parte anteriore, c'è una sacca avvolgibile saldata e staccabile che funge da scomparto stagno.

LNB-95

Borsa a rete

Corpo in poliestere / **Tasca esterna con cerniera ad accesso rapido** / Tasca interna supplementare con cerniera

Volume: 98 L

Dimensioni: 36 x 36 x 77 cm
Materiale: Nylon



Borsa leggera perfetta per riporre l'attrezzatura subacquea bagnata o, se si è in barca con altri subacquei, per non confondere la propria attrezzatura con quella di altri. Include una tasca con cerniera esternamente ed una tasca supplementare con cerniera all'interno.

designed
engineered
in germany









ACCESSORI

Torche, cinture, coltelli e pedagni. Tutti gli accessori necessari per completare la tua attrezzatura subacquea.



DL-1200

Torcia subacquea

LED bianco / 1200 lumen / **Livelli di intensità: 3- minimo, standard, massimo, e funzione SOS** / Autonomia: al minimo 300 min, standard 170 min, al massimo 110 min, SOS 230 min / **Angolo del fascio di luce: 9°** / Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio 18650 / **Impermeabile: fino a 100 metri** / Peso in acqua: circa 159 g (con batteria) / **Peso fuori dall'acqua: 233 g senza batteria, 279 g con batteria** / Materiale: alluminio / **LRC: LRC 65** / Sistema di accensione: interruttore tondo magnetico



Luce a LED bianco a fascio largo con una potenza massima di 1200 lumen, un angolo di illuminazione di 9° e temperatura del colore di 6500K. 3 Livelli di intensità: minimo, standard, massimo, e funzione SOS, con autonomia: al minimo 300 min, medio 170 min, al massimo 110 min, SOS 230 min. È la nostra torcia in alluminio più leggera; il suo peso in acqua è di solo 159 grammi (con batteria), mentre fuori dall'acqua è di solo 279 grammi (con batteria). Lunghezza di 154,7 mm, diametro della ghiera di 41,2 mm, diametro del corpo lampada di 29 mm. È impermeabile fino ad una profondità di 100 m.

designed
engineered
in germany

180

DL-2000

Torcia subacquea

Temperatura della luce: 2000 lumen (6500K) Livelli di potenza: bassa 400 min, medio 250 min, alto 200 min, strobo 500 min, SOS 200 min / **Angolo del fascio luminoso: 15°** / Tipo di batteria: 21700 Li-Ion con connessione e cavo USB di tipo C / **Tempo di ricarica: 5-10 ore** / Peso sott'acqua: 215 g con batteria / **Peso fuori dall'acqua: 313 g fuori dall'acqua: 313 g senza batteria, 385 g con batteria** / Materiale: alluminio / Fissaggio: cordino / **Sistema di accensione: Interruttore magnetico ad anello**



Torcia subacquea con una potenza massima di 2000 lumen, un angolo di 15° ed una temperatura del colore di 6500K. Provvista di quattro livelli di intensità (durata): minimo (400 min), standard (250 min), massimo (200 min), strobo (500 min) e funzione SOS (200 min). Realizzata in alluminio, con peso di 215 grammi in acqua (con batteria) e 385 grammi fuori dall'acqua (con batteria). Lunghezza di 171,7 mm, diametro della ghiera di 49,5 mm e diametro del corpo lampada di 32 mm. Impermeabile fino a 100 metri di profondità.

designed
engineered
in germany



KMI-10

Coltello

Acciaio inox / **Durezza 55-56 HRC** / Cinghiolo di fissaggio / Impugnatura in PP o mix di TPE



KES-10

Coltello

Acciaio inox / **Durezza 55-56 HRC** / Cinghiolo di fissaggio / Impugnatura in PP o mix di TPE



KEP-10

Coltello

Acciaio inox / **Durezza 55-56 HRC** / Cinghiolo di fissaggio / Impugnatura in PP o mix di TPE



KRA-10

Coltello

Acciaio inox / **durezza 55-56 HRC** / cinghiolo di fissaggio / impugnatura in PP o TPE mix / lama 8 cm / peso 149 g



KCL-10

Coltello

Acciaio inox / **Durezza 55-56 HRC** / Cinghiolo di fissaggio / Impugnatura in PP o mix di TPE



KCU-10

Coltello

Acciaio inox / **Durezza 55-56 HRC** / Cinghie per coltello / **Impugnatura in PP o mix di TPE**



BN-20

Cintura per zavorra

Cintura in nylon / **Fibbia in INOX** / Larghezza 50 mm



BR-20

Cintura per zavorra in gomma

Cintura in gomma / **Classica fibbia in INOX** / Larghezza 50 mm



BS-10

Moschettone

Moschettone, 120x33 DIR
in acciaio inox AISI 316
(naturalmente resistente alla
corrosione)



BS-20

Moschettone 120 mm

Moschettone doppio / 120
mm in acciaio inox AISI 316
(naturalmente resistente alla
corrosione)



BS-40

Moschettone 80 mm

Moschettone, 80 mm /
**resistente in acciaio inox
AISI 316 (naturalmente
resistente alla corrosione)**



BS-50

Moschettone 100 mm

Moschettone doppio / 100
mm in acciaio inox AISI 316
(naturalmente resistente alla
corrosione)



184

RP-10

Puntatore Subacqueo

Ideale per attirare l'attenzione
sott'acqua o per evitare di
toccare con le mani coralli o
zone sensibili.

Colori disponibili:
Blu, arancione, verde.



RH-10

Gancio per scogliera

Doppio gancio in acciaio /
perfetto per le correnti



FSS-15

Spool reel

Spool reel acciaio inox / 15 m
di lunghezza



FSS-30

Spool reel

Spool reel in acciaio inox /
30 m di lunghezza





SMB-1

Pedagno segnasub

Lunghezza SMB 1,5 m /
larghezza 20 cm



SMB-2

Pedagno segnasub

Lunghezza SMB 1,8 m /
larghezza 15 cm / Mulinello
30 m con custodia



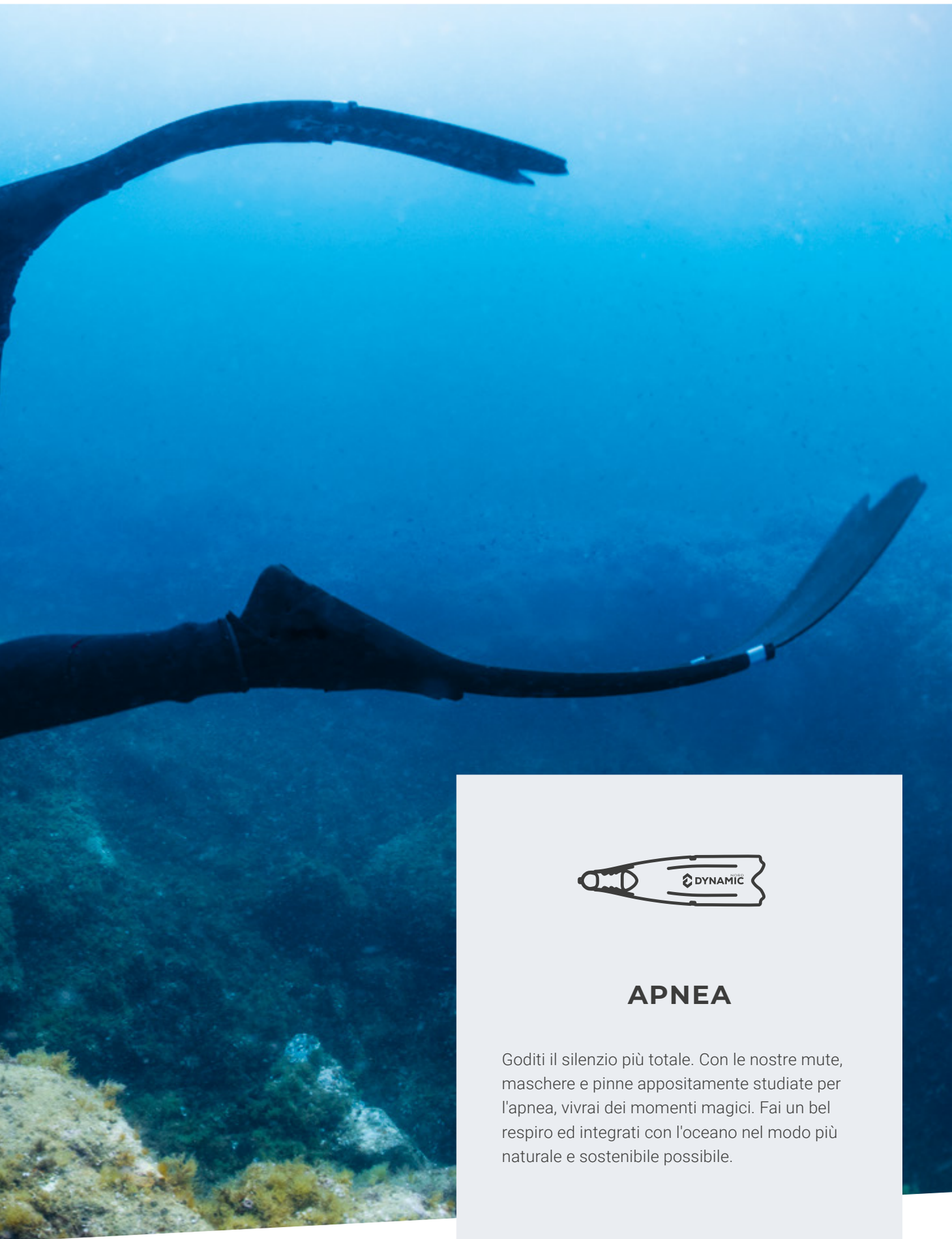
SMB-3

Pedagno segnasub

Lunghezza SMB 1,8 m /
larghezza 15 cm







APNEA

Goditi il silenzio più totale. Con le nostre mute, maschere e pinne appositamente studiate per l'apnea, vivrai dei momenti magici. Fai un bel respiro ed integrati con l'oceano nel modo più naturale e sostenibile possibile.



AF-70

Pinne per apnea

Pinna ideata per gli apneisti / **La scarpetta chiusa consente di trasmettere la potenza alla pala senza alcuna dispersione dello sforzo** / I longheroni laterali permettono una flessione omogenea ed uniforme per tutta la lunghezza della pala / **Il sistema di aggancio pala/scarpetta progettato per garantire la massima resistenza e durata**



La scarpetta della nostra pinna Apnea consente di trasmettere tutta la potenza alla pala senza alcuna perdita di energia. I longheroni laterali permettono alla pala di flettere per tutta la loro lunghezza. Il sistema di collegamento alla pala garantisce la massima resistenza e durata.



designed
in germany

S	36/38	L	41/42		
M	39/40	XL	43/44	2XL	45/46

Lunghezza in cm - a secondo delle misure
85 cm S (36/38) - 89 cm 2XL (45/46)

Peso al paio - a secondo delle misure
1,6 kg S (36/37) - 1,7 kg 2XL (46/47)



AM-30

Maschera per apnea



Maschera a volume ultra-ridotto / **Lente: Vetro temperato** / Facciale e cinturino in silicone / **Fibbie a sgancio rapido**

Maschera subacquea per apnea leggera e a volume ultra-ridotto. Le lenti sono in vetro temperato. Una maschera confortevole grazie al facciale e al cinturino in morbido silicone ed alle fibbie a sgancio rapido. Scegli il tuo colore preferito e goditi il mare.



192

AM-40

Maschera per apnea



Maschera a volume ultra-ridotto / **Lente: Vetro temperato** / Naso rinforzato / **Facciale e cinturino in silicone**

Maschera subacquea per apnea leggera e a volume ultra-ridotto. Le lenti sono in vetro temperato. Una maschera confortevole grazie al facciale ed al cinturino in morbido silicone e alle fibbie a sgancio rapido. Scegli il tuo colore preferito e goditi il mare.

AM-50

Maschera per apnea



Maschera a volume ultra-ridotto / **Lente: Vetro temperato** / Naso rinforzato / **Facciale e cinturino in morbido silicone**

Maschera da apnea leggera con volume molto ridotto. Le lenti sono in policarbonato antiappannamento e resistenti agli urti. Abbiamo anche migliorato la visione periferica. Una maschera confortevole grazie al facciale ed al cinturino in morbido silicone.





Disponibile con supporto
per fotocamera



MC-15

Maschera bi-vetro

Maschera a volume ultra-ridotto /
Compensazione semplice / Fac-
ciale in silicone / **Fibbia Tech a
due pulsanti**

Questa maschera a volume ultra-ridotto è stata concepita e progettata per l'apnea e la pesca subacquea. Facile da compensare grazie alle sue dimensioni ridotte e confortevole grazie al morbido silicone del facciale. Le fibbie sono facili da rimuovere grazie ai due pulsanti Tech.
Versione con lente effetto specchio ed effetto specchio Revo.

194

SC-10

Snorkel Open Top

Snorkel a J a basso profilo /
Reggi-snorkel ad 8 / Snorkel
con colori tenui / **Boccaglio in
silicone**

Questo snorkel è stato concepito e progettato per l'apnea e la pesca subacquea. Snorkel a J e a basso profilo con reggi-snorkel ad 8. Snorkel con colori tenui e boccaglio in silicone. Disponibile nei colori nero o a fantasia mimetica.



DY-10

Cappuccio dynaskin



DY-20

Calzari dynaskin



100% anti-vento / **Idro-repellente** / Altamente traspirante / **Assetto neutro** / Elasticità durevole nel tempo / **Asciugatura rapida** / Inodore / **Protezione da UV** / Manutenzione facile

A differenza dei cappucci in neoprene, il cappuccio Dynaskin offre un elevato livello di comfort, grazie al suo design e al morbido tessuto interno, evitando il contatto con le orecchie e facilitando il posizionamento sia in superficie che sott'acqua. I calzari termici possono essere indossati direttamente con le pinne a scarpetta chiusa o all'interno di altri calzari. Il tessuto interno mantiene i piedi ben caldi. La tecnologia anti-umidità riduce al minimo gli odori e favorisce una rapida asciugatura.

51% Poliestere / 37% Nylon
12% Spandex

designed
engineered
in germany



Cappuccio

S	M
L	XL



Calzari

S	M
L	XL

Per maggiori informazioni, consultare la tabella delle taglie a pagina 101



HO-30

Cappuccio 3 mm

designed
in germany



Limestone neoprene



Cappuccio in neoprene Limestone da 3 mm per evitare la dispersione di calore e proteggere dagli urti accidentali durante l'immersione

Neoprene



Unisex
nero

S M
L XL

SO-20

Calzari 2 mm

designed
in germany



Limestone neoprene



Calzari in neoprene da 2 mm da indossare direttamente con le pinne a scarpetta chiusa. La suola elastica gommata con anti-scivolo è ideale per camminare sui ponti delle barche, offrendo anche protezione termica. Il calzare è sono incollato e cucito per garantire resistenza e durata.

Neoprene, suola in gomma



Unisex
nero

2XS XS S M
L XL 2XL 3XL

GL-20

Guanti 1,5 mm

designed
in germany



Limestone neoprene



Guanti in neoprene da 1,5 mm per proteggere le mani dal freddo, dalle abrasioni e dai tagli durante l'attività subacquea. Comodi e molto leggeri per l'uso in acque calde. Il palmo, la punta delle dita e l'interno delle dita sono rinforzati per migliorare la resistenza e favorire un'ottima presa. Chiusura con banda in simil-pelle con velcro

Neoprene e Amara



Unisex
nero

S M
L XL

LFD-65

Zaino per apnea

Zainetto per l'apnea con scomparto principale per le pinne e uno scomparto anteriore isolato separato. Presenta alcune cinghie esterne per regolare il volume della borsa e una maniglia laterale per il trasporto. Dispone inoltre di tasche esterne per le bottiglie. All'interno della parte anteriore, c'è una sacca avvolgibile saldata e staccabile che funge da scomparto stagno.

* Ulteriori informazioni a pagina 175



designed
engineered
in germany



SE-31

Muta umida 3 mm

SE-51-H

Muta umida 5 mm con cappuccio

SE-32

Muta umida 3 mm

SE-52-H

Muta umida 5 mm con cappuccio



Perfetta per i diving centers, le scuole sub e i club / **Disponibile nelle versioni 5 mm e 7 mm** / Spalle e ginocchia rinforzate / **Resistente all'abrasione meccanica**

È la muta perfetta per i diving centers, le scuole sub e i club È disponibile nelle versioni 5 mm e 7 mm. La configurazione con cerniera posteriore riduce al minimo la sensazione di freddo in presenza di vento. Il neoprene è resistente all'abrasione e presenta rinforzi sulle spalle e sulle ginocchia.

80% Neoprene / 20% Nylon

designed
in germany



Uomo
nero/grigio

XS	S	M	ML
L	XL	2XL	3XL



Donna
nero/grigio

XS	S	M	L
XL	2XL	3XL	







BEACHLIFE

Magliette, cappellini, asciugamani e infradito. Tutto ciò che serve per godersi una giornata in spiaggia dopo le immersioni.



BFF-10

Infradito

Infradito con stringa in cotone in colore nero o sabbia / **Logo sulla suola** / Inserto decorativo in gomma



designed in germany



nero



sabbia

38/39 40/41

41/42 43/44

BTU-10

T-Shirt

T-shirt nera aderente con collo a coste / **100% cotone pettinato, 145 g**



designed in germany



Unisex
nero

S	M	
L	XL	2XL

BTM-20

T-Shirt

La nostra classica T-shirt dal taglio moderno / **Collo doppio in cotone ed elastan** / 100% cotone, ring-spun, pettinato e pre-stretto, 160 g



designed in germany



Unisex
grigio

S	M	
L	XL	2XL

BCA-10

Cappellino

Stile vintage; cotone pettinato di alta qualità molto spesso che garantisce un'ottima finitura ed una morbida vestibilità / **Frontino curvo con profilo basso** / Ottimo sostegno grazie alla chiusura posteriore regolabile con fibbia in metallo

designed 
in germany



BTW-10

Telo mare

Tessuto riciclato al 100% proveniente da rifiuti dell'oceano / **Testato per le sostanze nocive secondo lo Standard Oeko-Tex 100** / 100% sostenibile - il 2% dei profitti viene devoluto a One Earth - One Ocean

designed 
in germany







ASSISTENZA

- 206 Garanzia
- 206 Registrazione del prodotto
- 207 Centro di riparazione e assistenza
- 210 Contattateci



Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di due anni

Nei paesi in cui vigono norme legali diverse, **DYNAMICNORD** applicherà le norme nazionali in vigore.

DYNAMICNORD garantisce all'acquirente, per un periodo di tempo a partire dalla data di acquisto, che il prodotto sarà privo di difetti sia nei materiali che nella lavorazione, se sottoposto a un uso normale, ad una cura adeguata e all'assistenza programmata come prescritta dal rivenditore.

Di solito questo periodo è limitato a due (2) anni dalla data di acquisto del Prodotto ("Periodo di garanzia"), se non diversamente specificato. I prodotti o le parti soggette ad usura possono avere un periodo di garanzia ridotto. Ciò sarà indicato nella descrizione del prodotto e/o nel manuale. La data di acquisto deve essere verificata da un documento di vendita valido (ricevuta fiscale o scontrino fiscale) e dal modulo di registrazione del prodotto.

La copertura della garanzia non si estende per i danni causati da uso improprio, manutenzione impropria, negligenza, riparazioni non autorizzate, modifiche, incidenti, incendi, infortuni o normale usura. I danni estetici, come graffi, scalfitture ecc., non sono coperti dalla garanzia, tranne nel caso in cui il prodotto sia nuovo e non privo della confezione originale.

I reclami in garanzia sono accettati solo dopo la restituzione del prodotto difettoso insieme al certificato di garanzia compilato in ogni sua parte e firmato dal rivenditore autorizzato **DYNAMICNORD** e accompagnato da un documento di vendita valido (ricevuta fiscale o scontrino fiscale) che riporti la data di acquisto. **DYNAMICNORD** si riserva il diritto di rifiutare l'assistenza gratuita se la documentazione richiesta non può essere fornita o se le informazioni sono incomplete, illeggibili o errate.

DYNAMICNORD rifiuta il pagamento di danni conseguenti causati. Qualsiasi prodotto (o parte) riparato o sostituito non estende la garanzia originale oltre il periodo di due (2) anni dalla data di acquisto originale.

DYNAMICNORD rifiuterà l'assistenza in garanzia se il prodotto non è stato acquistato da un rivenditore autorizzato, o se non è stato registrato correttamente attraverso la registrazione del prodotto.

I difetti o i danni derivanti da un difetto di materiale o di lavorazione sono coperti dal sistema di garanzia **DYNAMICNORD**.

Eccezioni:

- Difetti o danni causati da mancata o errata manutenzione o da negligenza.
- Difetti o danni causati da un uso intenso, insolito o scorretto
- Difetti o danni causati da materiali di pulizia o altre sostanze contenenti sostanze chimiche aggressive
- Difetti o danni noti o evidenti al momento dell'acquisto del prodotto
- Difetti o danni causati da un assemblaggio improprio dei componenti da parte dell'utilizzatore
- Difetti o danni causati dall'uso prolungato del prodotto in acqua clorata o inquinata
- Difetti o danni causati dall'esposizione del prodotto a temperature eccessive, al fuoco o all'esposizione prolungata alla luce del sole.

Se non riuscite a trovare le informazioni che state cercando, contattate il vostro rivenditore di fiducia o contattateci direttamente tramite il servizio clienti.

**REGISTRAZIONE
DEL PRODOTTO**



**CURA DEL
PRODOTTO E
MANUTENZIONE**



Centro di riparazione e assistenza

Per noi il cliente è sempre al centro di tutto. Il nostro reparto di assistenza post-vendita dedica il massimo impegno per risolvere qualsiasi problema con la massima efficacia e nel minor tempo possibile.

Situato in Germania, il nostro centro di assistenza ha una vasta esperienza e segue linee guida molto chiare. Ci impegniamo a garantire la qualità del servizio e l'efficacia del lavoro per generare il minor numero possibile di resi e soprattutto, per eseguire il lavoro in tempi rapidi. Siamo consapevoli che il tempo di esecuzione del servizio è un aspetto molto importante per il cliente e lavoriamo ogni giorno per ridurli senza però influire sulla qualità del nostro servizio.

SERVIZIO NEOPRENE:

DYNAMICNORD Watersport Suits Service
Hauptstraße 16 · 78253 Eigeltingen
Germania

angelika.arbogast@dynamicnord.com
Tel.: +49 (0)7774 / 92 38 666

SERVIZIO TECNICO:

DYNAMICNORD Centro di assistenza tecnica
Pettenkoflerstraße 12 · 83052 Bruckmühl
Germania

support@dynamicnord.com
+49 (0)8061 38 98 33-0









210

Contattateci

Fifth Element GmbH
DYNAMICNORD
Pettenkoferstraße 12
83052 Bruckmühl/ Germania
info@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Showroom Spagna

Port Marina - Palamós
c/ Salvador Albert i Pey, 9
Local 7
17230 Palamós / Spagna
expo.spain@dynamicnord.com
© Fifth Element GmbH

Un grande ringraziamento a tutti coloro che ci hanno sostenuto nella costruzione del marchio **DYNAMICNORD** - un ringraziamento speciale va ai team dei fotografi:

psmodels / www.ps-models.com

Ana Arce / www.anaarce.com

Ramon Casabayo & Manel Montoro
www.filmmand.net

Jordi Chias / www.uwaterphoto.com

Jan Schmiedel / www.janschmiedel.de

Immagini: shutterstock.com - New Africa
istock - zoranm
Unsplash - jeremy-bishop

designed 
engineered
in germany



We love communities



DYNAMICNORD.COM