



Jaked



RACE
2021

RACE CATALOGUE 21

**FOCUS, TRAIN,
COMMIT.
NOTHING IS
IMPOSSIBLE.**

INDICE INDEX

TECHNOLOGY	4
TECHNOLOGY FOR SPORT	5
SIZES CHARTS	6
SWIMMING POOL FINA APPROVED COMPETITION SWIMSUITS	8
	
OPEN WATER AND OTHER WATER SPORTS	38
WETSUITS LINE	48
TRIATHLON SPEEDSUIT & SWIMSKIN	66
TRIATHLON RACESUIT	72
ACCESSORIES	78

TECHNOLOGY

OUR AIM IS JUST TO
ENHANCE THE
AMAZING THINGS
YOUR **BODY** CAN
ALREADY DO.

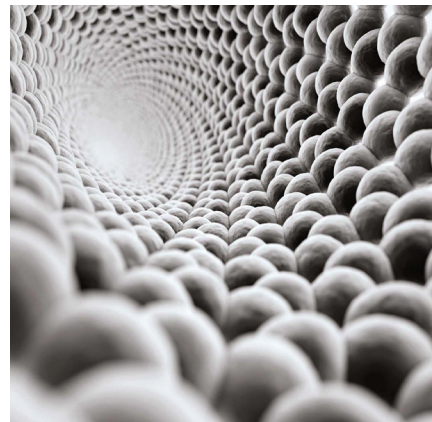
TECHNOLOGY FOR SPORTS

RIVOLUZIONE JAKED

Ingegneria dei tessuti e tecnologia costruttiva all'avanguardia, due principi alla base di tutta la gamma dei costumi da gara Jaked.
Gli stessi che caratterizzavano già il primo costume Jaked, il "Super Body JO1". Era il 2008, e durante le Olimpiadi di Pechino Jaked entrava nella storia del nuoto con un costume innovativo senza precedenti. Oggi come allora, su queste basi tutta la linea da competizione parte dalla ricerca, passa attraverso lo sviluppo e la prototipazione, fino alle prove in vasca. Con la creazione di una gamma di costumi da gara ricca ed articolata, per tutti gli stili.

JAKED REVOLUTION

Cutting-edge textile engineering and constructive technology, two principles underlining the entire range of Jaked competition swimsuits. The same which already featured in the first Jaked swimsuit, the "Super Body JO1". It was 2008, and Jaked entered swimming history during the Beijing Olympics with an innovative unprecedented swimsuit. Then, as now, on this basis, the entire competition line begins with the research, passes through the development and prototyping, to testing in the pool. With the creation of a diverse range of competition swimsuits, in order to cater to all styles.

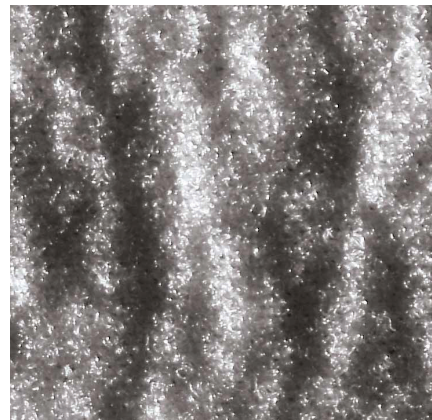


TECNOLOGIA DEI TESSUTI

Jaked impiega Smart fabrics, tessuti esclusivi che rappresentano l'avanguardia del tessile applicato allo sport. Per ogni costume da competizione il Dipartimento R&D di Jaked sviluppa in laboratorio un prodotto diverso – basato sulle più avanzate nanotecnologie – progetta una diversa architettura del capo, e infine lo arricchisce con finissaggi che sfruttano al meglio la cinetica delle superfici per potenziarne le performance.

TEXTILE TECHNOLOGY

Jaked uses Smart fabrics, exclusive fabrics which represent the cutting-edge in textiles applied to sport. For each competition swimsuit the R&D Department at Jaked develops a different product in the laboratory. Based on the most advanced nanotechnologies it designs a different architecture of the garment. To conclude, the swimsuit is enriched by finishes that make the most of the kinetics of surfaces to boost performance.



EFFETTO "ACQUAsuACQUA"

Tutti i tessuti Jaked sono sottoposti all'esclusivo trattamento ACQUAsuACQUA messo a punto dal J-Lab. Questo processo è capace di determinare sul tessuto una struttura ordinata di micro solchi, ideale per ridurre il tempo di contatto tra le molecole dell'acqua e la superficie del capo. Con il risultato di favorire la dispersione dell'acqua (in modo asimmetrico e nelle diverse direzioni); di ridurne l'assorbimento da parte del tessuto; di migliorare lo "scivolamento" del costume. Le molecole d'acqua restano dunque sulla superficie esterna del capo, creando un film, una pellicola che aiuta l'effetto scivolo ACQUAsuACQUA!

THE "ACQUAsuACQUA" EFFECT

All Jaked textiles undergo the exclusive ACQUAsuACQUA treatment developed by J-Lab. This process is able to establish an ordered structure of micro-grooves on the fabric which are ideal to reduce the contact time between the water molecules and the surface of the garment. This helps water dispersion (asymmetrically and in different directions); to reduce its absorption by the textile; to improve the "sliding" movement of the swimsuit. The water molecules remain on the external surface of the garment, creating a film which helps the ACQUAsuACQUA slide effect!



DNA MADE IN ITALY

Jaked è un marchio Italiano: nel suo DNA tecnologia e know-how tutti italiani. L'intera gamma di costumi da competizione è ideata, progettata e in molto casi anche prodotta in Italia, con materiali e tecniche di confezionamento all'insegna della più avanzata tradizione.

MADE IN ITALY DNA

Jaked is an Italian brand: Italian technology and know-how are in its DNA. The entire range of competition swimsuits is created, engineered and in most cases even produced in Italy, with materials and assembly techniques focused on the most advanced tradition.

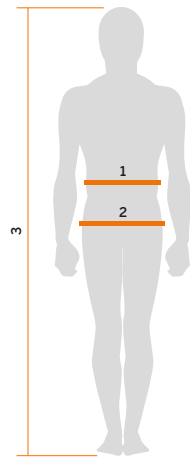
Made in Italy



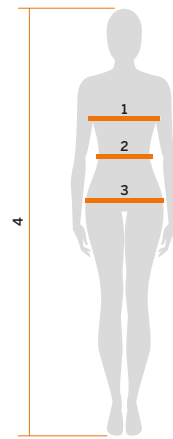
COSTUMI: TABELLA TAGLIE

SWIMSUITS: SIZE CHARTS

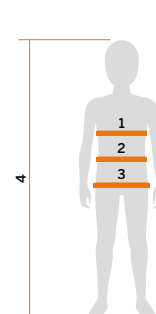
Le misure riportate sono puramente indicative. Anche in base al tessuto, ogni modello può presentare una propria differente vestibilità.
 The sizes are for guidance only.
 Each model may offer a different fit
 which may also depend on the fabric.

Uomo Man

Taglie Sizes	1. Vita Waist (cm)	2. Fianchi Hips (cm)	3. Altezza Height (cm)
16	64-66	81-83	154-156
18	67-70	84-87	157-161
20	71-74	88-91	162-166
22	75-78	92-95	167-171
24	79-82	96-99	172-176
26	83-86	100-103	177-181
28	87-90	104-107	182-186
30	91-94	108-111	187-191
32	95-98	112-115	195-200

Donna Woman

Taglie Sizes	1. Torace Chest (cm)	2. Vita Waist (cm)	3. Fianchi Hips (cm)	4. Altezza Height (cm)
16	68-70	53-55	73-75	147-149
18	71-74	56-59	76-80	150-155
20	75-79	60-63	81-85	156-160
22	80-83	64-67	86-90	161-168
24	84-88	68-71	91-95	169-173
26	89-94	72-76	96-100	174-178
28	95-103	77-82	101-105	179-185
30	104-112	83-88	106-110	186-193

Junior

Età Age	1. Torace Chest (cm)	2. Vita Waist (cm)	3. Bacino Hips (cm)	4. Altezza Height (cm)
Bambina Girl				
12	70-74	54-58	74-78	140-152
14	75-79	59-63	79-83	152-164
Bambino Boy				
12	-	60-63	71-75	140-152
14	-	64-67	76-80	152-164

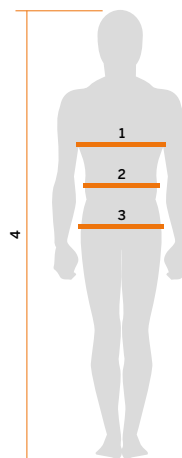
MUTE: TABELLA TAGLIE

WETSUITS: SIZE CHARTS

Le misure riportate sono puramente indicative. Anche in base al tessuto, ogni modello può presentare una propria differente vestibilità.

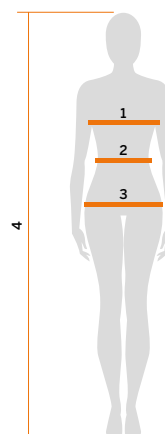
The sizes are for guidance only.
Each model may offer a different fit
which may also depend on the fabric.

Uomo & unisex Man & unisex



Taglie internazionali International sizes	1. Torace Chest (cm)	2. Vita Waist (cm)	3. Fianchi Hips (cm)	4. Altezza Height (cm)	Peso Weight (Kg)
XS	82-88	70-76	78-84	160-168	48-58
S	88-94	76-82	84-90	165-175	55-70
M	94-100	82-88	90-96	172-180	65-75
L	100-106	88-94	96-102	175-185	75-90
XL	106-112	94-100	102-108	180-188	85-100
XXL	112-118	100-106	108-114	185-195	90-110

Donna Woman



Taglie internazionali International sizes	1. Torace Chest (cm)	2. Vita Waist (cm)	3. Fianchi Hips (cm)	4. Altezza Height (cm)	Peso Weight (Kg)
XS	84-88	66-70	88-92	158-168	42-52
S	88-92	70-74	92-96	162-172	55-65
M	92-96	74-78	96-100	166-176	65-75
L	96-100	78-82	100-104	170-180	70-80

**SWIMMING POOL FINA APPROVED
COMPETITION SWIMSUITS**

**BREATHE DEEPLY,
FOCUS, FEEL
YOUR POWER:
THERE IS NOTHING
BUT YOUR GOAL
IN FRONT OF YOU.**

FEDERICA PELLEGRINI



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

JK-ONE

Jaked ha messo a punto un costume da competizione che sfrutta l'energia cinetica prodotta dal movimento in acqua, rispondendo e potenziando il gesto dell'atleta.

Jaked has developed a racing swimsuit which harnesses the kinetic energy produced by movement in water, responding and enhancing the athlete's gesture.

Materiale →

- Tessuto bi-elastico strutturato e 100% idrorepellente.
- Filato ad alta tenacità

Material →

- Two-way stretch and structured textile fiber, 100% water repellent.
- High tenacity yarn

Costruzione →

- Modellistica di progettazione 3D
- Assenza di cuciture
- Nastratura longitudinale con tape in poliuretano carbon look
- Tagli ergonomici: bilanciamento e fit perfetto

Structure →

- 3D design modeling
- No sewn seams
- Longitudinal taping in polyurethane carbon look
- Ergonomic cuts: perfect fit & balance

Trattamento →

- ACQUAsuACQUA 2.0: l'evoluzione dell'esclusivo procedimento al plasma del J-Lab, a base di resine fluorocarboniche

Finishing →

- AQUAsuACQUA (Italian for Water on Water) 2.0: the evolution of J-Lab exclusive plasma process, using fluorocarbon resins

Punti di forza →

- Tecnologia dei tessuti, progettazione 3D nella modellistica ed evoluzione dei processi al plasma per il finissaggio esterno: un insieme di fattori che rendono più naturali, potenti e performanti i gesti del nuoto.

Key factors →

- Fabric technology, design 3D in modeling and evolution plasma processes for finishing external: a set of factors that make it more natural, powerful and perform the gestures of swimming.

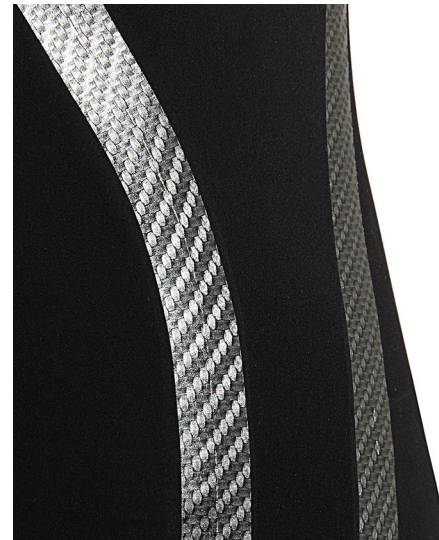


Materiale →

- Questa tecnologia di ultimissima generazione consente di saldare insieme due parti di tessuto tramite ultrasuoni ad alta frequenza.

Material →

- This state-of-the-art technology allows to weld together two pieces of fabric through high-frequency ultrasounds.



JK-ONE CLOSE BACK JK-ONEFW

Taglie Sizes →
18-30



010 BK



JK-ONE OPEN BACK JK-ONEFWSO

Taglie Sizes →
18-30



010 BK



JK-ONE JAMMER

JK-ONEPSM

Taglie Sizes →
18-32



010 BK



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

Made in Italy

JKOMP

Jaked ha messo a punto un nuovo sistema di compressione differenziata tridimensionale (3D) con zone ad ALTA e MEDIA COMPRESSIONE. Le zone ad alta compressione hanno una resistenza meccanica superiore del 25% rispetto alle zone di media compressione (misurazioni effettuate secondo la normativa UNI).

Jaked introduces a new 3D differentiated compression system featuring HIGH and MID COMPRESSION zones. High compression zones are 25% mechanically stronger than mid compression zones (measurements according to UNI).

Materiale →

- Tessuto esclusivo Jaked, smart fabric leggero e capace di comprimere le fibre muscolari con un sistema variabile di forze
- Innovativa fodera tecnica

Material →

- Jaked exclusive lightweight smart fabric, able to flexibly compress muscles
- Innovative technical lining

Costruzione →

- Sistema 3D di compressione differenziata, che alterna zone a media e ad alta compressione
- Assenza di cuciture
- Nastratura con tape in poliuretano iridescente HT (alta tenacità)
- Rivoluzionario sistema di costruzione delle spalline

Structure →

- 3D differentiated compression system, with a combination of high and mid compression areas
- No sewn seams
- HT (High Tenacity) polyurethane iridescent welding tape
- Revolutionary shoulders straps system

Trattamento →

- ACQUAsuACQUA 2.0: l'evoluzione dell'esclusivo procedimento al plasma del J-Lab, a base di resine fluorocarboniche

Finishing →

- AQUAsuACQUA (Italian for Water on Water) 2.0: the evolution of J-Lab exclusive plasma process, using fluorocarbon resins

Punti di forza →

- L'alternanza di compresioni differenti, visibili nella struttura a strisce del tessuto, produce un sistema variabile di forze che migliora la circolazione sanguigna, l'ossigenazione dei tessuti muscolari e l'assetto in acqua

Key factors →

- The combination of different compression levels makes the fabric look striped and results in a system of flexible forces able to improve blood circulation, muscle tissue oxygenation and body position in water



Materiale →

- Questa tecnologia di ultimissima generazione consente di saldare insieme due parti di tessuto tramite ultrasuoni ad alta frequenza.

Material →

- This state-of-the-art technology allows to weld together two pieces of fabric through high-frequency ultrasounds.



JKOMP OPEN BACK

JKOMPFWSO

Taglia Sizes →
18 - 30



ULTRASONIC
WELDING



010 BK



JKOMP CLOSE BACK JKOMPFWS

Taglia Sizes →
18 - 30



ULTRASONIC
WELDING



010 BK



JKOMP JAMMER JKOMPPSM

Taglia Sizes →
18 - 32



010 BK



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

JKEEL

Il compromesso eccellente tra comfort e compressione.

An excellent compromise between comfort and compression.

Materiale →

- Tessuto esclusivo Jaked, con fibre HT (alta tenacità) processate ad ultrasuoni
- Tape ad elevata tenuta meccanica

Costruzione →

- Struttura 3D, interamente termonastrata
- Ultrasuoni e termonastratura, con l'impiego esclusivo di tape ad elevata tenuta meccanica
- Doppia lamina di resina fluorocarbonica che assicura sorprendenti effetti di idrorepellenza

Trattamento →

- ACQUAsuACQUA 2.0: l'evoluzione dell'esclusivo procedimento al plasma del J-Lab, a base di resine fluorocarboniche
- Trattamenti al plasma bi-componente

Punti di forza →

- Compressione decisa ma non estrema
- Slider tunnel nel jammer, per lo scorrimento dei cordini in sicurezza
- Sistema di spalline Flex Stripes: compensazione e tenacità
- La velocità di scivolamento delle molecole d'acqua sul JKeeel risulta maggiore di oltre il 20%

Material →

- Jaked exclusive fabric, with ultrasound processed HT (High Tenacity) fibers
- Increased mechanical capacity tape

Structure →

- 3D fully heat taped seams
- Ultrasound and heat welding process, with exclusive tapes to increase mechanical capacity
- Double layer of fluorocarbon resin which ensures an astonishing water-repelling effect

Finishing →

- AQUAsuACQUA (Italian for Water on Water) 2.0: the evolution of J-Lab exclusive plasma process, using fluorocarbon resins
- Bi-component plasma treatments

Key factors →

- Strong yet not extreme compression
- Jammer slider tunnel, for a better drawstring ties sliding
- High strength and high tenacity shoulders straps Flex Stripes system
- The sliding speed of the water molecules on the JKeeel is more than 20% faster than ever before

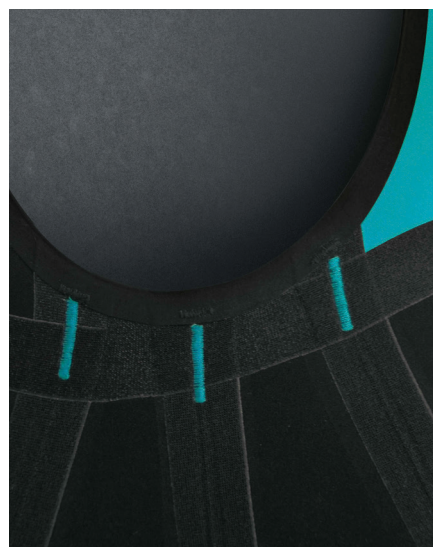


Materiale →

- Questa tecnologia di ultimissima generazione consente di saldare insieme due parti di tessuto tramite ultrasuoni ad alta frequenza.

Material →

- This state-of-the-art technology allows to weld together two pieces of fabric through high-frequency ultrasounds.



JKEEL OPEN BACK JKEEL FWSO

Taglie Sizes →
18-30



021 BK/OR



010 BK



478 BK/TU

Disponibilità
Availability →
**UNTIL
STOCK
LASTS**



479 TU/BK



JKEEL CLOSE BACK JKEEL FWS

Taglie Sizes →
18-30



021 BK/OR



010 BK



478 BK/TU

Disponibilità
Availability →
**UNTIL
STOCK
LASTS**

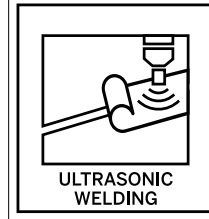


479 TU/BK



JKEEL JAMMER JKEEL PSM

Taglie Sizes →
18-32



ULTRASONIC
WELDING



021 BK/OR



010 BK



478 BK/TU

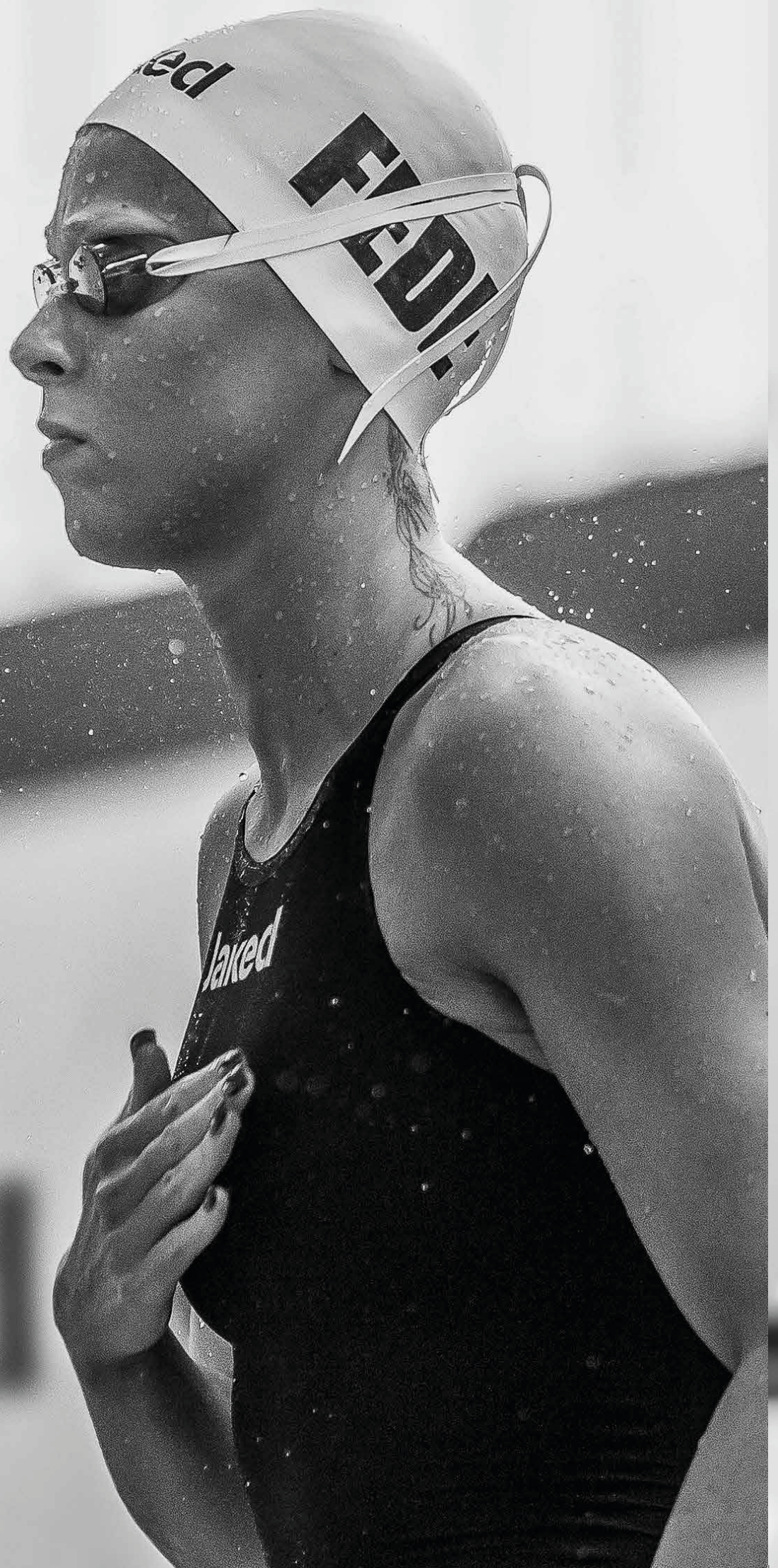


479 TU/BK



UNTIL STOCKLASTS

FEDERICA PELLEGRINI



FABIO SCOZZOLI

P.23



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

Made in Italy

JKATANA

La miglior soluzione Jaked per chi ricerca il massimo comfort e lo stile in piscina.

The best Jaked solution for those who seek maximum comfort, together with a touch of fashion in the pool.

Materiale →

- Fibra tessile 100% bi-elastica ed extra leggera (145 gr/m²)
- Effetto cangiante: ogni variante colore si accende di riflessi e brillantezza a contatto con l'acqua

Costruzione →

- Nastri termosaldati ad elevata tenuta meccanica: sostituiscono le cuciture riducendo drasticamente i coefficienti di attrito in acqua e i disagi da sfregamento

Trattamento →

- Trattamento esclusivo ACQUAsuACQUA a base di resina fluorocarbonica idrodispersiva

Punti di forza →

- Comfort assoluto nella vestizione e nell'utilizzo
- Compressione differenziata
- Piena libertà di movimento
- Colori cangianti
- Prezzo decisamente concorrenziale

Material →

- Ultra-light 100% two-way stretch textile fiber (145 gr/sm)
- Shimmering shades: each color dazzles with shine when in contact with water

Structure →

- Heat sealed high mechanical capacity tapes: they replace sewn seams to drastically reduce water friction and skin irritation

Finishing →

- AQUAsuACQUA (Italian for Water on Water) exclusive treatment, using hydrophobic fluorocarbon resin

Key factors →

- Total wearing comfort
- Differentiated compression
- Total freedom of movement
- Shimmering colors
- Very competitive price

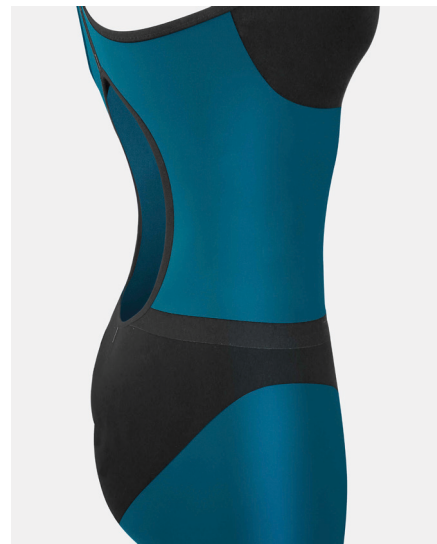


Materiale →

- Questa tecnologia di ultimissima generazione consente di saldare insieme due parti di tessuto tramite ultrasuoni ad alta frequenza.

Material →

- This state-of-the-art technology allows to weld together two pieces of fabric through high-frequency ultrasounds.



JKATANA OPEN BACK

JKATANA FWSO

Taglie Sizes →
18-30



010 BK

440 RY

620 MG



407 BO

317 EG

UNTIL STOCK LASTS



NEW COLOR COMBINATION

U 58
ROYAL BLUE/ORANGE



H 51
BLACK/YELLOW

JKATANA CLOSE BACK JKATANA FWS

Taglie Sizes →
18-30



407 BO



010 BK



620 MG



440 RY



317 EG



Disponibilità
Availability →
**UNTIL
STOCK
LASTS**

JKATANA JAMMER JKATANA PSM

Taglie Sizes ≥
18-32



010 BK



407 BO



440 RY



620 MG



317 EG



UNTIL STOCK LASTS

NEW COLOR COMBINATION

U 58
ROYAL BLUE/ORANGE



H 51
BLACK/YELLOW



JKATANA

JKATANAFWSOJ

Taglie Sizes →
16



365 DG



JKATANA

JKATANAPSMJ

Taglie Sizes →
16



365 DG



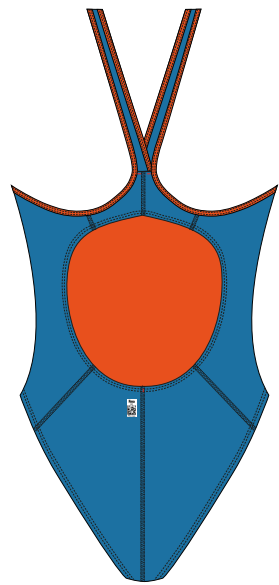
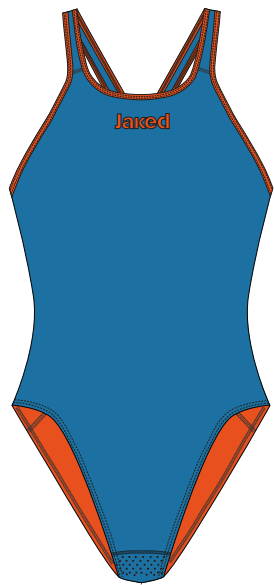
JKATANA JUNIOR ONE PIECE

JKATANAWCL2J

Taglie Sizes →
10-12-14 years



407 BO



JKATANA BOY BRIEFS

JKATANAMB2J

Taglie Sizes →
10-12-14 years



407 BO



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

JALPHA

L'entry level con il miglior rapporto qualità/prezzo del mercato.

The best price/ performance ratio entry level swimsuit on the market.

Materiale →
→ Tessuto Revolutionary® Energy di Carvico

Material →
→ Carvico Revolutionary® Energy fabric

Costruzione →
→ Cuciture piatte 4 aghi
→ Filati ultra resistenti
→ Fodera tecnica per un'ottima vestibilità e maggior contenimento

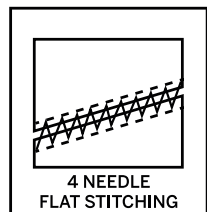
Structure →
→ 4 needles flat stitching
→ Extra-strong yarn
→ Technical lining for an excellent wearing comfort and good compression

Trattamento →
→ Trattamento esclusivo ACQUAsuACQUA a base di resina fluorocarbonica idrodispersiva

Finishing →
→ AQUAsuACQUA(Ionian for Water on Water) exclusive treatment, using hydrophobic fluorocarbon resin

Punti di forza →
→ Ottimo rapporto qualità/prezzo

Key factors →
→ Best price/quality ratio



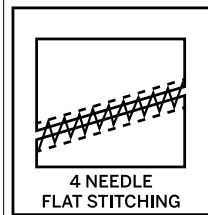
Materiale →
→ La cucitura ultra-piatta realizzata a 4 aghi consente una drastica riduzione dello spessore della cucitura, per un maggiore comfort dell'atleta.

Material →
→ The ultra-flat seam made with 4 needles allows a drastic reduction of the seam's thickness, for the athlete's greater comfort.

JALPHA OPEN BACK

JALPHAFWSO

Taglie Sizes →
18-30



321 AG



010 BK

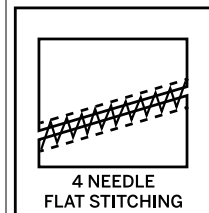
620 MG



JALPHA JAMMER

JALPHAPSM

Taglie Sizes →
18-32



010 BK



321 AG

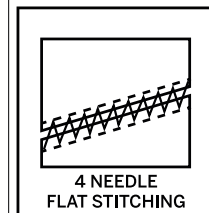


620 MG



JALPHA JUNIOR OB JALPHAFWSOJ

Taglie Sizes →
12-14 years



620 MG

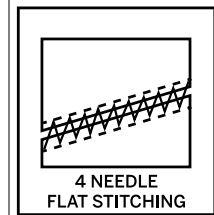


010 BK



JALPHA JUNIOR JAMMER JALPHAPSMJ

Taglie Sizes →
12-14 years



321 AG



010 BK



FEDERICA PELLEGRINI

JAKED



OPEN WATER

WHEREVER YOU
ARE, CHALLENGE
IS WAITING
FOR YOU:
EMBRACE IT.

JAKED



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

JKATANA OPEN WATER

Il comfort del JKatana unito alla resistenza necessaria per gare lunghe ed estreme: il JKatana Open Water comprime in modo omogeneo, supporta l'assetto in acqua e agevola il più ampio movimento di bracciata.

The comfort of JKatana together with the necessary resistance for long and extreme races: the JKatana Open Water compresses homogenously, supports the position in water and facilitates the broadest stroke movement.

Materiale →

- Fibra tessile 100% bi-elastica ed extra leggera (145 gr/m²)
- Effetto cangiante: ogni variante colore si accende di riflessi e brillantezza a contatto con l'acqua

Costruzione →

- Nastri termosaldati ad elevata tenuta meccanica: sostituiscono le cuciture riducendo drasticamente i coefficienti di attrito in acqua e i disagi da sfregamento

Trattamento →

- Trattamento esclusivo ACQUAsuACQUA a base di resina fluorocarbonica idrodispersiva

Punti di forza →

- Tessuto e costruzione rendono agevole la bracciata, anche nelle fasi finali più dure della gara
- Costume capace della massima resa anche nelle performance più estreme

Material →

- Ultra-light 100% two-way stretch textile fiber (145 gr/sm)
- Shimmering shades: each color dazzles with shine when in contact with water

Structure →

- Heat sealed high mechanical capacity tapes: they replace sewn seams to drastically reduce water friction and skin irritation

Finishing →

- AQUAsuACQUA (Italian for Water on Water) exclusive treatment, using hydrophobic fluorocarbon resin

Key factors →

- Both fabric and structure help stroke movement, even in the hardest and final stages of the race
- Maximum yield granted, even in the most extreme performances



Materiale →

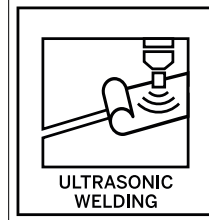
- Questa tecnologia di ultimissima generazione consente di saldare insieme due parti di tessuto tramite ultrasuoni ad alta frequenza.

Material →

- This state-of-the-art technology allows to weld together two pieces of fabric through high-frequency ultrasounds.

JKATANA OPEN WATER FULL BODY JKATANAFWLOW

Taglie Sizes →
18-30



620 MG



010 BK



JKATANA OPEN WATER FULL BODY

JKATANAFMLOW

Taglie Sizes →
18-32



407 BO



010 BK



JKATANA OPEN WATER PANTS

JKATANAPLOW

Taglie Sizes →
18-32



010 BK



407 BO



TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

TECHNOLOGY & DESIGN

JO1 RELOADED

Dalle origini di Jaked, e dallo storico e rivoluzionario costumone JO1 degli esordi, nasce il JO1 Reloaded: figlio di quella stessa tecnologia costruttiva all'avanguardia, sempre e ancora interamente Made in Italy. Oggi è ancora un costume più veloce degli standard FINA, migliorato e perfezionato grazie all'evoluzione di specifiche competenze produttive.

Materiale →

- Base in poliammide accoppiata a film di poliuretano 100%
- Moduli bi-elastici da 0,4 mm (spessore che si assottiglia ulteriormente a costume indossato)

Costruzione →

- Interamente termosaldato
- Zip rivestita in poliuretano

Trattamento →

- Nessun trattamento necessario: l'eccezionale idrorepellenza è già una delle straordinarie caratteristiche intrinseche del poliuretano

Punti di forza →

- Unico in termini di idrodinamicità e performance

Inspired by the historical and revolutionary Jaked super body JO1, the new JO1 Reloaded has its roots deep in the past: with the same state-of-the-art construction technology, always and still totally Made in Italy. Today is still a racing swimsuits faster than FINA standards, improved thanks to the evolution of specific production skills.

Material →

- Polyamide base coupled with a 100% polyurethane film
- Bi-elastic modules with a 0.4 mm starting thickness (getting even thinner when worn)

Structure →

- Fully heat taped seams
- Polyurethane coated back zipper

Finishing →

- No special finishing treatment is needed: outstanding water repellence is already one of the intrinsic features of polyurethane itself

Key factors →

- Unique in terms of hydrodynamics and performance



Materiale →

- Questa tecnologia di ultimissima generazione consente di saldare insieme due parti di tessuto tramite ultrasuoni ad alta frequenza.

Material →

- This state-of-the-art technology allows to weld together two pieces of fabric through high-frequency ultrasounds.

JO1 RELOADED FULL BODY

JO1FWLRELOAD

Taglie Sizes →
18-30



620 MG

FASTER THAN **Fina** STANDARDS



010 BK

440 RY

600 RD



J01 RELOADED FULL BODY J01FMLRELOAD

Taglie Sizes →
18-32



600 RD

FASTER THAN **Fina** STANDARDS



010 BK

440 RY



J01 RELOADED PANTS

J01PLRELOAD

Taglie Sizes →
18-32



440 RY

FASTER THAN **Fina** STANDARDS



010 BK

600 RD



WETSUITS LINE

**SWIM, BIKE, RUN.
REPEAT AT WILL.**



SHOCKWAVE WETSUITS

TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

Muta manica lunga monopezzo e multisessore. Grazie al finissaggio **Fine Mesh**, la superficie del neoprene è ruvida e micro-forata, così da trattenere le molecole d'acqua e favorire l'effetto scivolo della muta (**AcquasuAcqua**).

Materiale →

- Neoprene in pannelli a spessori differenziati, per comfort e alte prestazioni.
- Fodera elastica interna stretch, per la massima scorrevolezza.
- Zip professionale con cursore in metallo anti-salino.

Costruzione →

- Spessore 4,8 mm a cellula cava super compatta sulla coscia: azione galleggiante.
- Spessore 4,0 mm nella zona centrale del corpo: protezione termica e compattezza.
- Spessore 1,5 mm su braccia e parte terminale delle gambe: comfort nella bracciata.
- Tagli ergonomici e spessori differenziati per favorire il galleggiamento.
- Stabilizzatori laterali: inserti strategici ostacolano le torsioni e favoriscono il mantenimento dell'assetto.
- Inserti con canali di scorrimento acqua su avanbracci e gambe: massimizzano l'efficienza e la potenza della bracciata.
- Taglio a vivo su polsi, caviglie e collo: migliora l'aderenza, evita abrasioni e pressioni sul collo.
- Sigillatura interna con sistema a nastro Heat Tape: assoluta tenuta stagna.

Punti di forza →

- Trattamento Fine Mesh per massimizzare l'effetto scivolo.
- Polsini e caviglie a liberazione rapida.
- Libertà di movimento e bracciata assistita.

TECHNOLOGY & DESIGN

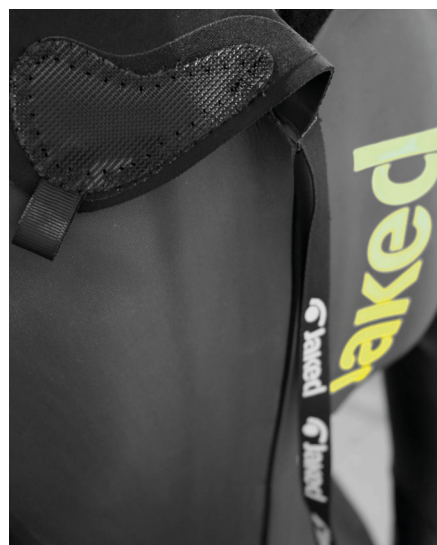
Best available technologies and high-end design feature these Jaked triathlon wetsuits, developed together with Salvimar, an Italian leading company in free body water sports equipment.

One-piece multi-thickness wetsuit, Yamamoto neoprene with high performance cells providing enhanced buoyancy, high heat retention and minimum hydrodynamic resistance.

Features →

- 100% Yamamoto neoprene, a premium quality material providing high durability, enhanced comfort and constant elasticity.
- 4.0 mm high density neoprene on the core area of the body, to guarantee heat insulation, best compression and high durability.
- 0.5 mm neoprene on shoulders, armpits, forearms and lower legs, for maximum elasticity of movement and quick removal.
- 4.8 mm closed-cell neoprene, highly compressive on thighs to increase buoyancy.
- Watertight raw edges on wrists, ankles and neckline, for a quick and easy removal.
- JY Stretch inside lining to make the wetsuit easier to wear.
- JP heat tape system on the inside for a total waterproof sealing.
- Professional zipper with salt resistant metal slider.

Both women's and men's models offer the best technical features: freedom of movement, water feeling and proper heat retention.



SHOCKWAVE MULTI-THICKNESS WOMEN'S WETSUIT JCWSD99005

Tessuto Fabric →
Yamamoto
neoprene

Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XXS-L

035 BK/PK

NEW COLOR
COMBINATION



SHOCKWAVE MULTI-THICKNESS MEN'S WETSUIT JCWSU99004

Tessuto Fabric →
Yamamoto
neoprene

Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-XXL

024 BK/YE

NEW COLOR
COMBINATION



JAKED

peizer

Jaked

Jaked

Jaked

Jaked

JAKED

SHOCKER WETSUITS

TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

Le migliori tecnologie e il design più avanzato per le mute triathlon Jaked, prodotte in collaborazione con Salvimar, azienda italiana leader nel settore degli sport acquatici a corpo libero.

Muta monopezzo a spessore differenziato, neoprene Yamamoto con cellule performanti per un'ottima spinta di galleggiamento e assoluta termicità associata ad un eccezionale effetto "scivolo" in acqua.

Caratteristiche →

- 100% neoprene Yamamoto, materiale d'eccellenza che garantisce resistenza, comfort e costante elasticità.
- Neoprene da 4,0 mm ad alta densità nella zona centrale del corpo per garantire termicità ma anche compattezza e robustezza.
- Neoprene da 0,5 mm su spalle, ascelle, avambracci e parte terminale delle gambe, per una massima elasticità nei movimenti e una prontissima svestizione.
- Neoprene da 4,8 mm a cellula cava super compatta sulla coscia, per un'azione iper galleggiante.
- Bordo a taglio "vivo" su polsi, caviglie e collo, per agevolare la svestizione e migliorare l'aderenza.
- Fodera elastica interna in JY Stretch per ottimizzare la scorrevolezza sul torace.
- Sigillatura interna con sistema a nastro heat tape JP per un'assoluta tenuta stagna.
- Zip professionale con cursore in metallo con trattamento anti-salino.

Prestazioni tecniche al top sia per il modello donna che uomo: libertà di movimento, sensibilità in acqua e adeguata termicità.

TECHNOLOGY & DESIGN

Best available technologies and high-end design feature these Jaked triathlon wetsuits, developed together with Salvimar, an Italian leading company in free body water sports equipment.

One-piece multi-thickness wetsuit, Yamamoto neoprene with high performance cells providing enhanced buoyancy, high heat retention and minimum hydrodynamic resistance.

Features →

- 100% Yamamoto neoprene, a premium quality material providing high durability, enhanced comfort and constant elasticity.
- 4.0 mm high density neoprene on the core area of the body, to guarantee heat insulation, best compression and high durability.
- 0.5 mm neoprene on shoulders, armpits, forearms and lower legs, for maximum elasticity of movement and quick removal.
- 4.8 mm closed-cell neoprene, highly compressive on thighs to increase buoyancy.
- Watertight raw edges on wrists, ankles and neckline, for a quick and easy removal.
- JY Stretch inside lining to make the wetsuit easier to wear.
- JP heat tape system on the inside for a total waterproof sealing.
- Professional zipper with salt resistant metal slider.

Both women's and men's models offer the best technical features: freedom of movement, water feeling and proper heat retention.



SHOCKER MULTI-THICKNESS WOMEN'S WETSUIT JCWSD99004

Tessuto Fabric →
Yamamoto
neoprene



Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-L

035 BK/PK



SHOCKER MULTI-THICKNESS MEN'S WETSUIT JCWSU99003

Tessuto Fabric →
Yamamoto
neoprene


Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-XXL

024 BK/YE





CHALLENGER WETSUITS

TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

Le migliori tecnologie e il design più avanzato per le mute triathlon Jaked, prodotte in collaborazione con Salvimar, azienda italiana leader nel settore degli sport acquatici a corpo libero.

Muta monopezzo a spessore differenziato, per triathlon e nuoto in acque libere. Per una perfetta performance in allenamento e soprattutto in gara.

Caratteristiche →

- Neoprene da 3,0 mm ad alta densità nella zona centrale del corpo per garantire termicità ma anche robustezza e compattezza.
- Neoprene da 1,5 mm su spalle, ascelle, avambracci e parte terminale delle gambe, per una massima elasticità nei movimenti e una prontissima svestizione.
- Neoprene da 4,5 mm ad alta densità sulla coscia: compatto, con componente iper galleggiante.
- Collo doppio strato ripiegato da 1,5 mm.
- Fodera elastica interna in JY Stretch per ottimizzare la scorrevolezza sul torace.
- Sigillatura interna con sistema a nastro per un'assoluta tenuta stagna.
- Zip professionale con cursore in metallo con trattamento anti-salino.

Proposta sia nel modello da donna che da uomo, con tagli studiati appositamente per garantire comfort unito ad alte prestazioni tecniche.

TECHNOLOGY & DESIGN

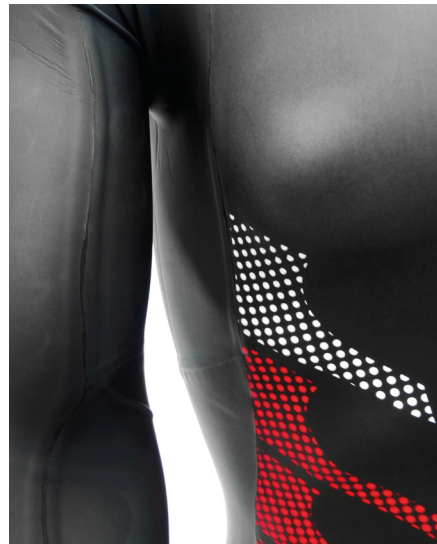
Best available technologies and high-end design feature these Jaked triathlon wetsuits, developed together with Salvimar, an Italian leading company in free body water sports equipment.

One-piece multi-thickness wetsuit, for triathlon and open water swimming. To achieve the best performances during training and races.

Features →

- 3.0 mm high density neoprene in the core area of the body, to guarantee heat insulation, best compression and high durability.
- 1.5 mm neoprene on shoulders, armpits, forearms and lower legs, for maximum elasticity of movement and quick removal.
- 4.5 mm high density neoprene, highly compressive on thighs to increase buoyancy.
- 1.5 mm double-layer folded collar.
- JY Stretch inside lining to make the wetsuit easier to wear.
- Heat tape system on the inside for a total waterproof sealing.
- Professional zipper with salt resistant metal slider.

Women's and men's specific cuts ensure both comfort and high technical performances.



CHALLENGER MULTI-THICKNESS WOMEN'S WETSUIT JCWSD99003

Tessuto Fabric →
Neoprene

Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-L

Disponibilità
Availability →



Fina
approved

025 BK/SK

NEW COLOR
COMBINATION



CHALLENGER MULTI-THICKNESS MEN'S WETSUIT JCWSU99001

Tessuto Fabric →
Neoprene

Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-XXL



023 BK/RD





FFWW WETSUITS

TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

Le migliori tecnologie e il design più avanzato per le mute triathlon Jaked, prodotte in collaborazione con Salvimar, azienda italiana leader nel settore degli sport acquatici a corpo libero.

Muta monopezzo in neoprene da 2,5 mm, consigliata per il nuoto in acque temperate dove è richiesta una libertà assoluta di movimento.

- Caratteristiche →**
- Neoprene da 2,5 mm a media densità con funzione elastica per agevolare i movimenti durante il nuoto.
 - Fodera elastica interna in JY Stretch nella zona delle ascelle, braccia e polpacci, che garantisce elasticità e scorrevolezza durante la vestizione.
 - Superficie esterna con trattamento speciale super elastico su avambracci, collo e polpacci.
 - Trattamento superficiale specifico per esaltare la naturale morbidezza del neoprene.
 - Ottima durata e buona resistenza alle abrasioni.
 - Cerniera professionale con cursore in plastica a resistente alle trazioni.

Proposta sia nel modello da donna che da uomo, con tagli studiati appositamente per garantire comfort unito ad alte prestazioni tecniche.

TECHNOLOGY & DESIGN

Best available technologies and high-end design feature these Jaked triathlon wetsuits, developed together with Salvimar, an Italian leading company in free body water sports equipment.

One-piece 2.5 mm neoprene wetsuit, for all aquatic sports in warm water, when a wide freedom of movement is needed.

- Features →**
- 2.5 mm medium density highly elastic neoprene, for greater freedom of movement while swimming.
 - Easy to wear thanks to the unique elasticity and moldability features of JY Stretch inside lining, placed on underarms, arms and lower legs.
 - Over elastic special treatment on the outside surface of forearms, neck and lower legs.
 - Specific surface treatment to boost neoprene natural moldability.
 - Extremely durable and resistant to abrasions.
 - Professional zipper with stress resistant plastic slider.

Women's and men's specific cuts ensure both comfort and high technical performances.



FFWW ONE-THICKNESS WOMEN'S WETSUIT JCWSD99001

Tessuto Fabric →
Neoprene

Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-L

025 BK/SK

NEW COLOR
COMBINATION



FFWW ONE-THICKNESS MEN'S WETSUIT JCWSU99002

Tessuto Fabric →
Neoprene

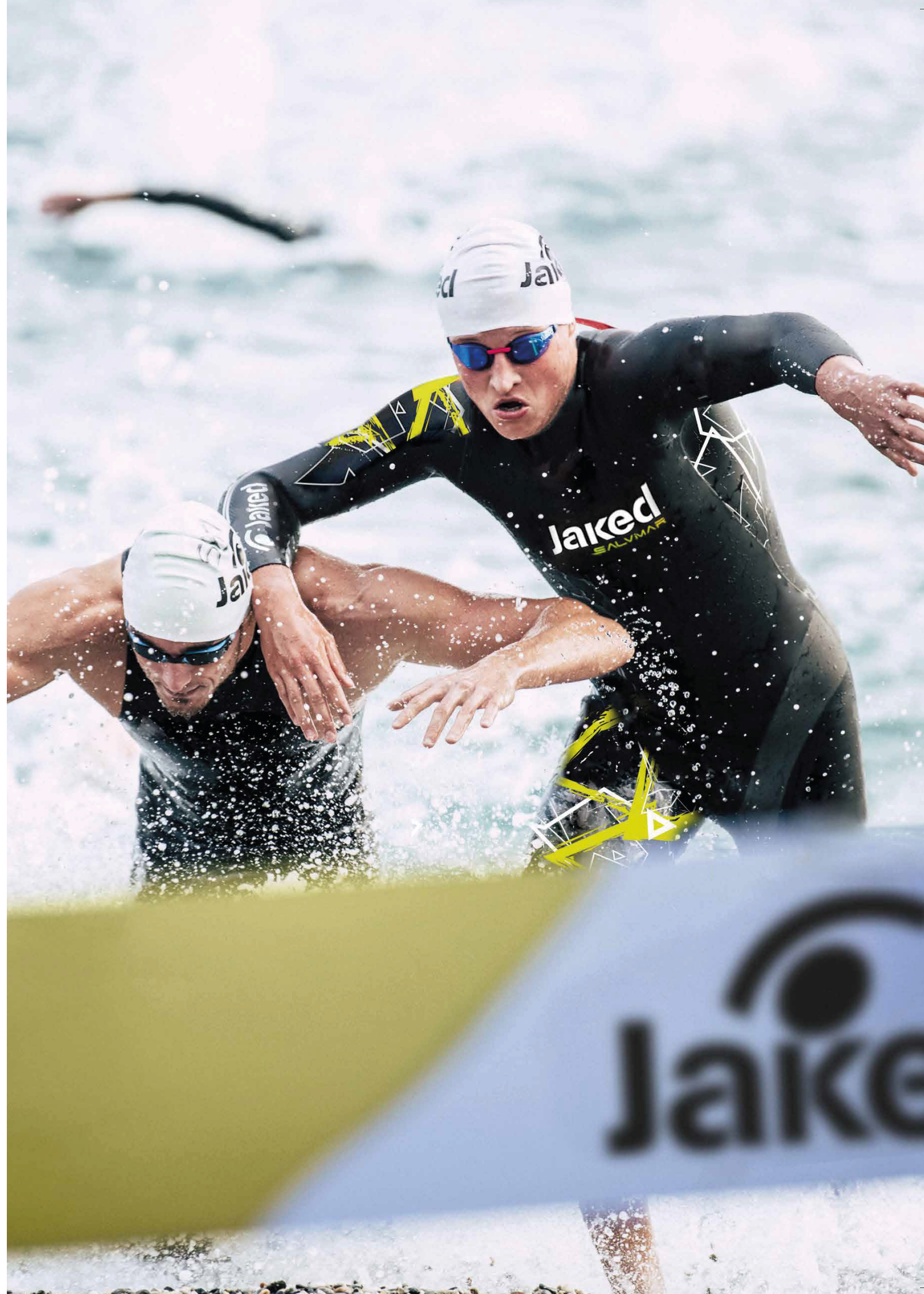
Composizione
Composition →
90% Neoprene
10% Nylon

Taglie Sizes →
XS-XXL

023 BK/SK

NEW COLOR
COMBINATION





TRI SPEEDSUIT & SWIMSKIN

TRIATHLON
DOESEN'T
BUILD CHARACTER.
IT REVEALS IT.



FORCER SPEEDSUIT

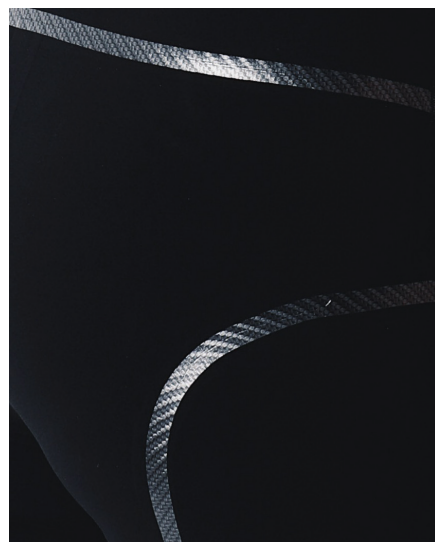
Forcer Speedsuit è un prodotto che viene utilizzato nelle gare triathlon, nello specifico nella frazione nuoto quando è vietato l'uso della muta.

TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE

Forcer Spedsuit è un body unisex realizzato con tecnologie avanzate ed un'alta ingenierizzazione dei tessuti per ricercare il massimo della galleggiabilità, della fluido-dinamicità, ottimizzando e migliorando la performance nella frazione nuoto.

TECNOLOGY & DESIGN

Forcer Spedsuit is a unisex bodysuit made with advanced technologies and a high level of fabric engineering to achieve maximum buoyancy, fluid dynamics, optimizing and improving performance in the swimming fraction.



FORCER SPEEDSUIT

JKBD66301S

Tessuto Fabric →
Polyester Micro

Composizione
Composition →
55% PA
45 % EA

Taglie Sizes →
XXS -XXL

NEW

010 BK



BOOSTER SWIMSKIN

TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

Swimskin specifico per le gare Triathlon per le quali l'uso della muta è vietato (temperatura dell'acqua >21°C).

Tessuto →
Inserimento di un filato di carbonio nella costruzione del tessuto armaturato: contribuisce alla giusta compressione dei fasci muscolari e ne riduce le vibrazioni.
Confezionamento del capo con tecniche costruttive di termosaldata: nastri ad elevata tenuta meccanica di ultima generazione sostituiscono le cuciture, riducendo i coefficienti di attrito del capo in acqua.

Caratteristiche →
EFFETTO "ACQUASUACQUA": questo processo è capace di determinare sul tessuto una struttura ordinata di solchi e venature, ideale per ridurre il tempo di contatto tra le molecole dell'acqua e la superficie del capo. Con il risultato di favorire la dispersione dell'acqua e di ridurne l'assorbimento da parte del tessuto e migliorare lo "scivolamento" del costume durante la fase nuoto della gara. L'insieme di queste molecole d'acqua sulla superficie esterna del capo aiuta la creazione di un film d'acqua che genera l'effetto scivolo ACQUASUACQUA!

TECHNOLOGY & DESIGN

Swimskin strongly suggested for Triathlons where the use of wetsuits is forbidden (water temperature above 21°C).

Fabric →
 Insertion of a carbon thread in the woven fabric construction: promotes optimum muscle compression and also reduces vibrations. Garment fabrication using heat welding structural techniques: the latest generation tapes with increased mechanical capacity replace the seams, reducing friction drag of the garment in water.

Features →
"ACQUASUACQUA" EFFECT: this process creates an ordered structure of grooves and veins in the fabric, ideal for reducing the contact time between the water molecules and the surface of the garment. The result is enhanced water dispersion and reduced absorption by the fabric and improved swimsuit "slide" during the swimming race phase. The combination of these water molecules on the outer surface of the garment helps to create a water film, which generates the ACQUASUACQUA slide effect!



BOOSTER TRIATHLON UNISEX SWIMSKIN JABYU99001

Tessuto Fabric →
Techno-chess

Composizione
Composition →
67% Polyamide
32% Elastane
1% Carbon fiber

Taglie Sizes →
S-XL

**UNTIL
STOCK
LASTS**

022 BK/GY



023 BK/RD



TRI RACESUIT LINE

**THERE ARE
NO LIMITS,
BUT GOALS.**



CHALLENGER

TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

Ergonomia →

La linea Challenger presenta body ergonomici – uomo e donna – extra-light, interamente termo-nastrati e realizzati in tessuto in fibra di carbonio con doti integrate di comfort e compressione. Estremamente tecnici e funzionali, forniscono un supporto nel mantenimento dell'assetto e danno sostegno e aiuto nel galleggiamento.

Tessuto →

Questi body sono fabbricati con tessuto hi-tech idrorepellente e bi-elastic, che grazie anche ai nastri ad alta tenacità – in sostituzione delle cuciture – sono in grado di abbattere i coefficienti di attrito in acqua, ed eventuali fastidi da sfregamento nelle lunghe distanze e nelle fasi asciutte. La componente «compressione» esalta la performance dell'atleta migliorando la circolazione sanguigna, potenziando l'ossigenazione ai fasci muscolari e riducendone le vibrazioni.

Caratteristiche →

Apertura posteriore con zip; fondo gamba 25mm con filato siliconato che ferma il capo sulla gamba, senza tuttavia stressare o comprimere il muscolo in fase di lavoro; tessuto ad asciugatura extra rapida; fondello termoformato, a spessore ridotto extra comfort; loghi rifrangenti anteriori e posteriori.

TECHNOLOGY & DESIGN

Ergonomics →

Challenger line presents extra-light ergonomic bodysuit for both men and women, entirely thermo-sealed, with carbon-fibre fabric providing inner comfort and muscle compression. Extremely functional technical clothing, provides support in maintaining structure in the water, as well as assisting with floatation.

Fabric →

Those bodysuits made with hi-tech water-repellent and bi-elastic material, which thanks to the highly-resistant tapes that replace the seams, are able to reduce water friction and any discomfort due to rubbing long distances and dry conditions. The muscle compression component enhances athletes' performance by improving blood circulation, increasing oxygenation to muscle tissue and reducing vibrations.

Features →

Back opening with zip; a 25mm leg gripper with siliconed yarn to hold the bodysuit to the leg without stressing or compressing muscles during exercise; extra fast drying fabric; thermoformed seat pad with reduced thickness and extra comfort; front and back light-reflecting logos.



CHALLENGER TRIATHLON WOMEN'S BODYSUIT JLBDD99001

Tessuto Fabric →
Techno-chess

Composizione
Composition →
67% Polyamide
32% Elastane
1% Carbon fiber

Taglie Sizes →
XS-L

**UNTIL
STOCK
LASTS**

022 BK/GY



023 BK/RD



Su richiesta,
disponibile
anche per
personalizzazione
ITU.
Upon request,
this model is also
available to comply

CHALLENGER TRIATHLON MEN'S BODYSUIT

JLBDU99001

Tessuto Fabric →
Techno-chess

Composizione
Composition →
67% Polyamide
32% Elastane
1% Carbon fiber

Taglie Sizes →
S-XL

**UNTIL
STOCK
LASTS**

022 BK/GY



023 BK/RD



Su richiesta,
disponibile
anche per
personalizzazione
ITU.
Upon request,
this model is also
available to comply
with ITU rules.

JAKED



ACCESSORIES

YOUR
STRENGTH
IS ALL YOU NEED.
NOTHING ELSE
MATTERS.



labeled

BLINK MIRROR JWOC99008

010 BK

Occhialini monoblocco in TPE con ponte fisso, lenti specchiate in policarbonato. Vestibilità ultra avvolgente per una visibilità più ampia. Doppio elastico a regolazione posteriore.

Silicone single frame swimming goggles with fixed nose bridge, polycarbonate mirrored lenses. Ultra wrapping fitting for wider view. Double strap adjustable on back.

Guarnizione
Gasket → **TPE**

Elastico Strap →
Silicone

Lenti Lenses →
Polycarbonate

Confezione
Package →
Single package

**UNTIL
STOCK
LASTS**



ADRENALINE JLOCS06001

190 CL

450 SK

040 SM

Guarnizione
Gasket →
Silicone

Elastico Strap →
Silicone

Lenti Lenses →
Polycarbonate

Confezione
Package →
Single package



Lenti curve e avvolgenti, per la massima visibilità periferica. Idrodinamici, flessibili, con sistema di regolazione veloce. Lenti con trattamento anti-appannamento e anti-UV.

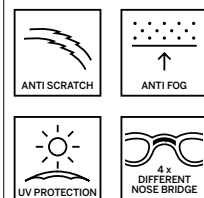
Slumped and captivating lens for a great peripheral view. Hydro dynamics and flexibles with a system of regulation very speed. Lens with anti-fog and anti-UV treatment.

RUMBLE JWOC99011

400 BL

Guarnizione
Gasket → TPE
Elastico Strap →
Silicone
Lenti Lenses →
Polycarbonate

Confezione
Package →
Single package



Struttura slim e design idrodinamico.
Guarnizione ultra-soft in TPE, lenti
in policarbonato anti appannamento
con protezione dai raggi UV. 4 naselli
intercambiabili. Doppio elastico
in silicone.

Low profile hydrodynamic design.
Ultra soft TPE gasket, UV protection
and anti-fog treated polycarbonate
lenses. 4 interchangeable nose bridges.
Double silicone head strap.

RUMBLE MIRROR JWOC99012

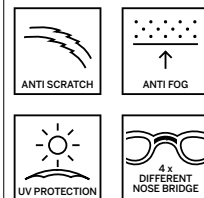
010 BK

050 SV

650 PK

Guarnizione
Gasket → TPE
Elastico Strap →
Silicone
Lenti Lenses →
Polycarbonate

Confezione
Package →
Single package



RUSH SMALL BACKPACK 22LT JWPBX99002

Tessuto Fabric →
Polyester

Taglia Sizes →
TU

Misure esterne
External measures:
45 cm x 30 cm
x 20 cm

Composizione
Composition →
100% PL

030 GY



321 AG



600 RD



325 LG



440 RY



Zaino di dimensioni medie (22 litri), realizzato in resistente tessuto poliestere con inserti in contrasto e fondo impermeabile. Multi tasche, presenta anche un vano impermeabile per riporre indumenti umidi e/o calzature e apertura posteriore, con tasca per PC interna. Spallacci ergonomici imbottiti e zip rovesciate; portachiavi removibile sul davanti e stampa in contrasto.

RUSH LARGE BACKPACK 43LT JWBPX99001

030 GY



321 AG



440 RY

Tessuto Fabric → Polyester
Composizione Composition → 100% PL

Taglie Sizes → TU

Misure esterne
External measures:
53 cm x 33,5 cm
x 24 cm

600 RD



Ampio zaino (43 litri) progettato per chi svolge attività sportiva, e non solo. Realizzato in tessuto poliestere ultraresistente, con inserti in contrasto e fondo impermeabile. Zaino multi tasche, con un vano impermeabile per riporre indumenti umidi e/o calzature e tasca interna per PC. Grande apertura dall'alto, per un riempimento agevolato; spallacci ergonomici imbottiti e zip rovesciate; portachiavi removibile sul davanti e stampa in contrasto.

BOWL 3D JXEA013

050 SV



100 WH



420 NY



Composizione
Composition →
100% Silicone
different thickness

Confezione
Package →
Single package

010 BK



440 RY



650 PK



705 YF



Cuffia 3D da competizione. Silicone
estremamente sottile e dal taglio lineare

3D competition swimming cap.
Extremely thin and linear-cut shape.

TETRIS MESH BAG JSBOX99020

650 PK



010 BK



Tessuto Fabric →
Polyester Micro

Composizione
Composition →
100% Polyester

Misura
Dimensions →
58x66 cm

JKD ALU SPORT BOTTLE

JWBWX99001

325 LG

Tessuto Fabric →
Stainless SteelComposizione
Composition →
100% SSTaglie Sizes →
T.U.

Borraccia in acciaio inossidabile,
con beccuccio in plastica richiudibile.
Capienza 500 ml.

WP BAG

JWDBX99002

640 PK

815 LO

010 BK

Tessuto Fabric →
SteelNylonComposizione
Composition →
50% PA 50% PVCTaglie Sizes →
TU

Pratica borsa dalle piccole dimensioni
con chiusura a clip, completamente
impermeabile. Può essere utilizzata
per riporre piccoli oggetti per proteggerli
dall'acqua e dall'umidità, oppure per
ritirare costumi o indumenti bagnati
dopo l'utilizzo.

JAKED







#MoreThanSkin

jaked.com

