



  
**Jaked**



**RACE**  
**2021**





## RACE CATALOGUE 21

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




# INDICE INDEX

---

<b>TECHNOLOGY</b>	<b>4</b>
TECHNOLOGY FOR SPORT	5
SIZES CHARTS	6

---

<b>SWIMMING POOL FINA APPROVED COMPETITION SWIMSUITS</b>	<b>8</b> 
--	--

---

<b>OPEN WATER AND OTHER WATER SPORTS</b>	<b>38</b>
--	-----------

---

<b>WETSUITS LINE</b>	<b>48</b>
----------------------	-----------

---

<b>TRIATHLON SPEEDSUIT &amp; SWIMSKIN</b>	<b>66</b>
---	-----------

---

<b>TRIATHLON RACESUIT</b>	<b>72</b>
---------------------------	-----------

---

<b>ACCESSORIES</b>	<b>78</b>
--------------------	-----------



## TECHNOLOGY

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



# TECHNOLOGY FOR SPORTS

## RIVOLUZIONE JAKED

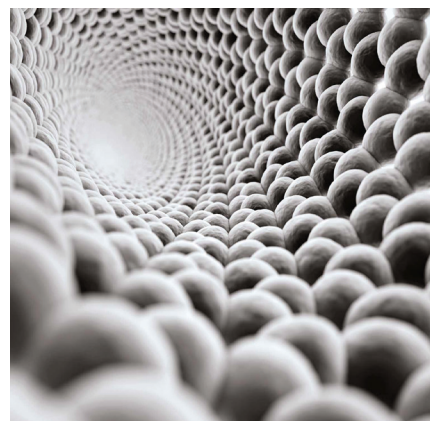
Ingegneria dei tessuti e tecnologia costruttiva all'avanguardia, due principi alla base di tutta la gamma dei costumi da gara Jaked.

Gli stessi che caratterizzavano già il primo costume Jaked, il "Super Body J01". 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 J01". 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.

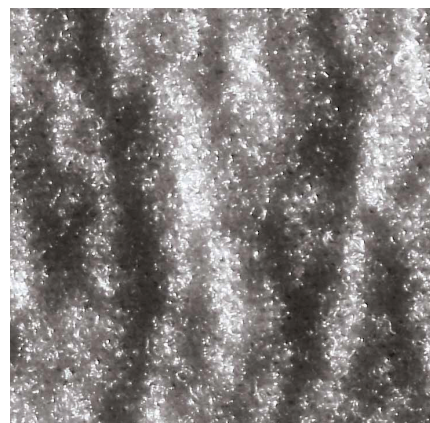


## TECNOLOGIA DEI TESSUTI

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 ridurre 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 molti 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





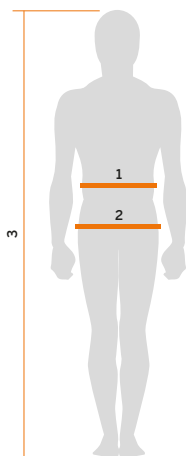
# COSTUMI: TABELLA TAGLIE

## SWIMSUITS: SIZE CHARTS

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

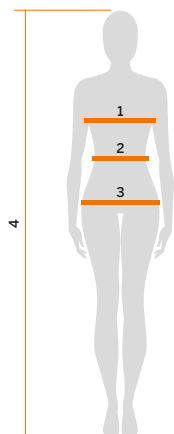
The sizes are for guidance only. Each model may offer a different fit which may also depend on the fabric.

### Uomo Man



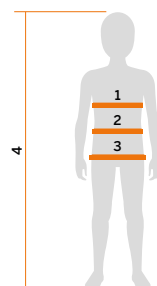
Taglie Sizes	1. Vita Waist (cm)	2. Fianchi Hips (cm)	3. Altezza Height (cm)
16	64-66	81-83	154-156
18	67-70	84-87	157-161
20	71-74	88-91	162-166
22	75-78	92-95	167-171
24	79-82	96-99	172-176
26	83-86	100-103	177-181
28	87-90	104-107	182-186
30	91-94	108-111	187-191
32	95-98	112-115	195-200

### 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)
<b>Bambina Girl</b>				
12	70-74	54-58	74-78	140-152
14	75-79	59-63	79-83	152-164
<b>Bambino Boy</b>				
12	-	60-63	71-75	140-152
14	-	64-67	76-80	152-164

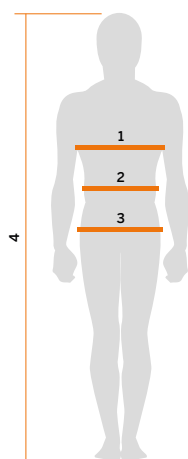
# MUTE: TABELLA TAGLIE

## WETSUITS: SIZE CHARTS

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

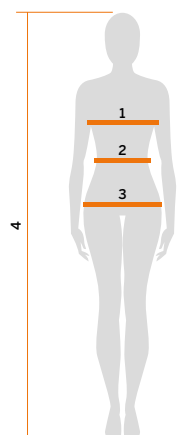
The sizes are for guidance only. Each model may offer a different fit which may also depend on the fabric.

### 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

Made in Italy



### JK-ONE

Jaked ha messo a punto un costume 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% idrorespingente.
- 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-ONEFWS

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

### 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

### Trattamento →

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

### Punti di forza →

- L'alternanza di compressioni 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

### Material →

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

### 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

### Finishing →

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

### 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



010 BK



# JKOMP CLOSE BACK JKOMPFWS

Taglia Sizes →  
18 - 30



010 BK



# JKOMP JAMMER JKOMPPSM

Taglia Sizes →  
18 - 32



010 BK





# TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

## TECHNOLOGY & DESIGN

Made in Italy



### 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

#### Material →

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

#### 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

#### 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

#### Trattamento →

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

#### Finishing →

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

#### 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 JKeel risulta maggiore di oltre il 20%

#### 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 JKeel is more than 20% faster than ever before

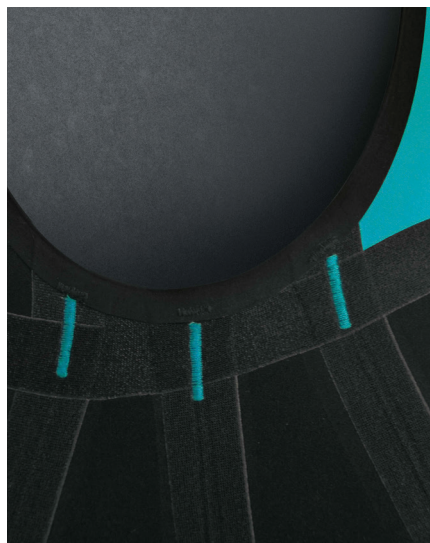


#### Materiale →

- 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



021 BK/OR



010 BK

478 BK/TU

479 TU/BK



[UNTILSTOCKLASTS](#)



FEDERICA PELLEGRINI





FABIO SCOZZOLI

P. 23

Jaked



Jaked

Jaked





# 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/m<sup>2</sup>)
- 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

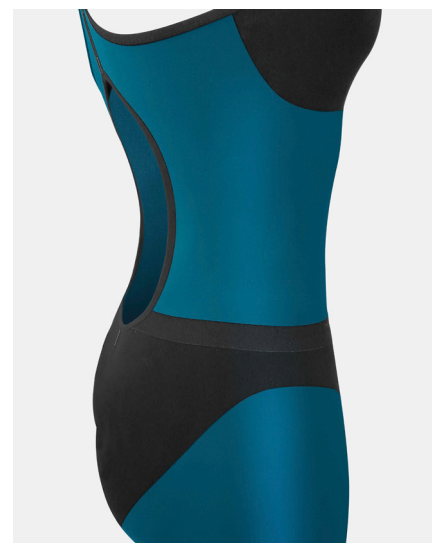


### Materiale →

- 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

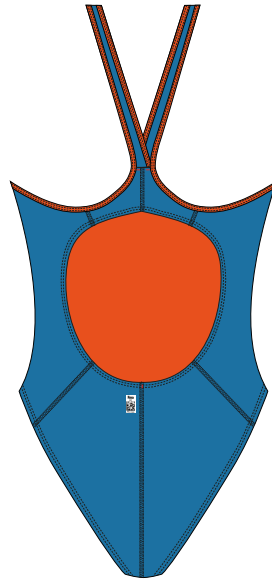
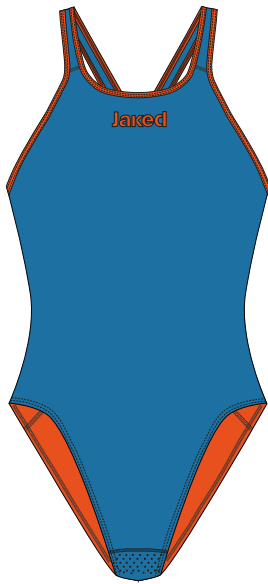


# JKATANA JUNIOR ONE PIECE JKATANAWCL2J

Taglie Sizes →  
10-12-14 years



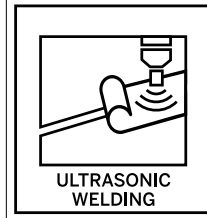
407 BO



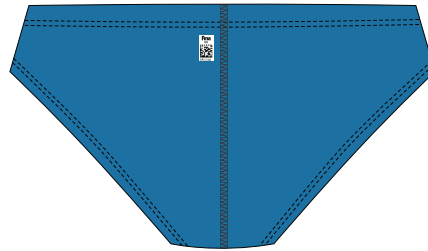
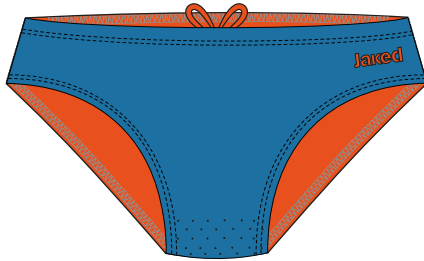


**JKATANA**  
**BOY BRIEFS**  
JKATANAMB2J

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

**Costruzione →**

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

**Trattamento →**

→ Trattamento esclusivo ACQUAsuACQUA a base di resina fluorocarbonica idrodispersiva

**Punti di forza →**

→ Ottimo rapporto qualità/prezzo

**Material →**

→ Carvico Revolutionary® Energy fabric

**Structure →**

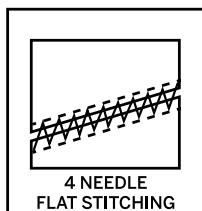
→ 4 needles flat stitching  
→ Extra-strong yarn  
→ Technical lining for an excellent wearing comfort and good compression

**Finishing →**

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

**Key factors →**

→ Best price/quality ratio



**Materiale →**

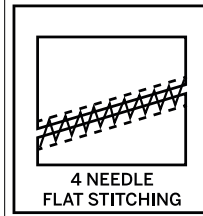
→ La cucitura ultra-piatta realizzata a 4 aghi consente una drastica riduzione dello spessore della cucitura, per un maggiore comfort dell'atleta.

**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

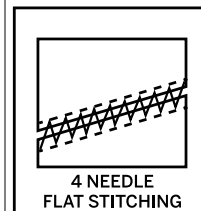
620 MG





# JALPHA JAMMER JALPHAPSM

Taglie Sizes →  
18-32



010 BK



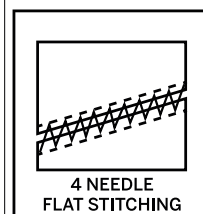
321 AG

620 MG



# JALPHA JUNIOR OB JALPHAFWSOJ

Taglie Sizes →  
12-14 years



620 MG

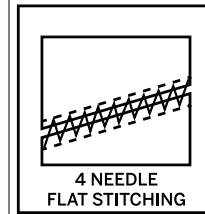


010 BK



# JALPHA JUNIOR JAMMER JALPHAPSMJ

Taglie Sizes →  
12-14 years



321 AG



010 BK





FEDERICA PELLEGRINI





## OPEN WATER

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

JAKED





# TECNOLOGIA & PROGETTAZIONE

## TECHNOLOGY & DESIGN

Made in Italy



## 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 homogeneously, supports the position in water and facilitates the broadest stroke movement.

### Materiale →

- Fibra tessile 100% bi-elastica ed extra leggera (145 gr/m<sup>2</sup>)
- 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

Made in Italy



## J01 RELOADED

Dalle origini di Jaked, e dallo storico e rivoluzionario costumone J01 degli esordi, nasce il J01 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 J01, the new J01 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.

# J01 RELOADED FULL BODY J01FWLRELOAD

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 multispessore. 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

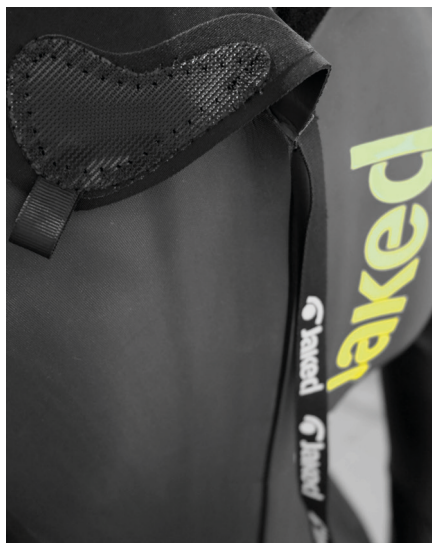
Best available technologies and high-end design feature these Jaked triathlon wetsuits, developed together with Salvimar, an Italian leading company in free body water sports equipment.

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









# 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 →



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  
DOESN'T  
BUILD CHARACTER.  
IT REVEALS IT.



# FORCER SPEEDSUIT

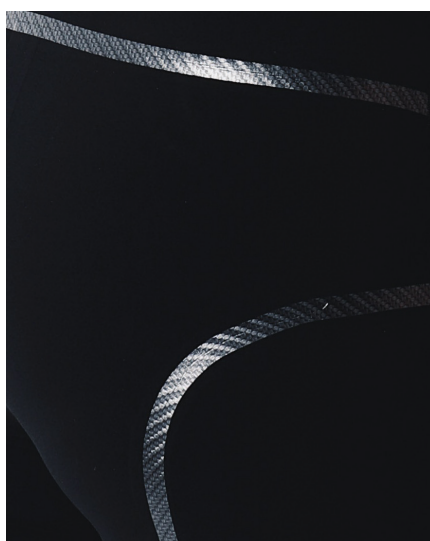
Forcer Speedsuit è un prodotto che viene utilizzato nelle gare triathlon, nello specifico nella frazione nuoto quando è vietato l'uso della muta.

## TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE

Forcer Spedsuit è un body unisex realizzato con tecnologie avanzate ed un'alta ingegnerizzazione 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 termosaldatura: 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 ridurre 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 heat 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

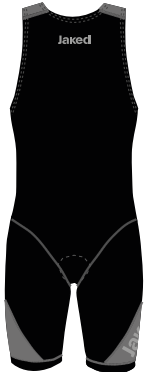
Tessuto Fabric →  
Techno-chess

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-elastico, 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

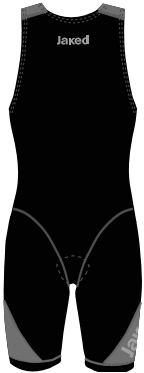
Tessuto Fabric →  
Techno-chess

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.**



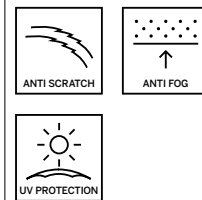
# BLINK MIRROR JWOCS99008

**Guarnizione**  
Gasket → TPE

**Elastico** Strap →  
Silicone

**Lenti** Lenses →  
Polycarbonate

**Confezione**  
Package →  
Single package



**UNTIL  
STOCK  
LASTS**

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.



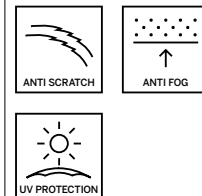
# ADRENALINE JLOCS06001

**Guarnizione**  
Gasket →  
Silicone

**Elastico** Strap →  
Silicone

**Lenti** Lenses →  
Polycarbonate

**Confezione**  
Package →  
Single package



190 CL

450 SK

040 SM



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

## JWOCS99011

**Guarnizione**  
Gasket → TPE

**Elastico Strap** →  
Silicone

**Lenti Lenses** →  
Polycarbonate

**Confezione**  
Package →  
**Single package**



400 BL

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

## JWOCS99012

**Guarnizione**  
Gasket → TPE

**Elastico Strap** →  
Silicone

**Lenti Lenses** →  
Polycarbonate

**Confezione**  
Package →  
**Single package**



010 BK

050 SV

650 PK



# RUSH SMALL BACKPACK 22LT JWBPX99002

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

Tessuto Fabric →  
Polyester

Composizione  
Composition →  
100% PL

Taglie Sizes →  
TU

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

030 GY

321 AG

440 RY



600 RD



Ampio zaino (43 litri) progettato per chi svolge attività sportiva, e non solo. Realizzato in tessuto poliestere ultrasensibile, 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

**Composizione**  
Composition →  
**100% Silicone**  
different thickness

**Confezione**  
Package →  
**Single package**

050 SV

100 WH

420 NY

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

**Tessuto Fabric** →  
**Polyester Micro**

**Misura**  
Dimensions →  
**58x66 cm**

**Composizione**  
Composition →  
**100% Polyester**

650 PK

010 BK



# JKD ALU SPORT BOTTLE JWBWX99001

Tessuto Fabric →  
Stainless Steel

Taglie Sizes →  
T.U.

Composizione  
Composition →  
100% SS

325 LG

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



# WP BAG JWDBX99002

Tessuto Fabric →  
SteelNylon

Taglie Sizes →  
TU

Composizione  
Composition →  
50% PA 50% PVC

640 PK

815 LO

010 BK



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](http://jaked.com)

