

ENERGIA PURA

LOOKBOOK

RACE SUITS

2012

SR: XS-XXL | JR: 8-14



Y215

TA056U Tuta Flowers Sr (Tessuti disponibili: *, **, *)**

TA056J Tuta Flowers Jr (Tessuti disponibili: *, **, *)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL

TA056U Suit Flowers Sr (Fabrics available: *, **, *)**

TA056J Suit Flowers Jr (Fabrics available: *, **, *)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL

Y215 8999 nero 4800 viola

Y215 8999 black 4800 purple

* Tessuto TES00I: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara realizzata con tessuto bielastico a 3 strati, indispensabile nelle gare dove vengono richieste normative F.I.S.

* Fabric TES00I: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane. Racing Suit made with bielastic sandwich fabric essential for the races where the F.I.S. provisions are requested.

** Tessuto TEB08A: 80% Poliestere, 20% Lycra con membrana interna antivento e strato interno 85% Poliestere 15% Lycra. Tuta da gara costruita con tessuto termico: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

** Fabric TEB08A: 80% Polyester, 20% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside layer 85% bielastic fleece 15% Lycra. Racing suit studied with new thermic concepts: it stops the wind outside and it can keep the body temperature thanks to the internal windproof membrane that allows transpiration.

*** Tessuto TEB06A: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara in tessuto liscio: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

*** Fabric TEB06A: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside 82% polyester, 18% Lycra. Racing suit made with fabric matched with different materials composed by Lycra to obtain a very skin-tight and technical garment.

SR: XS-XXL | JR: 8-14



Y000

Y031

Y032

TA001U Tuta Peace&Love Sr (Tessuti disponibili: *, **, ***)
TA001J Tuta Peace&Love Jr (Tessuti disponibili: *, **, ***)

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Y000 6100 verde acido
Y031 1001 bianco ottico
Y032 8999 nero

TA001U Suit Peace&Love Sr (Fabrics available: *, **, ***)
TA001J Suit Peace&Love Jr (Fabrics available: *, **, ***)

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Y000 6100 acid green
Y031 1001 optical white
Y032 8999 black

* Tessuto TES00I: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara realizzata con tessuto bielastico a 3 strati, indispensabile nelle gare dove vengono richieste normative F.I.S.

* Fabric TES00I: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane. Racing Suit made with bielastic sandwich fabric essential for the races where the F.I.S. provisions are requested.

** Tessuto TEB08A: 80% Poliestere, 20% Lycra con membrana interna antivento e strato interno 85% Poliestere 15% Lycra. Tuta da gara costruita con tessuto termico: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

** Fabric TEB08A: 80% Polyester, 20% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside layer 85% bielastic fleece 15% Lycra. Racing suit studied with new thermic concepts: it stops the wind outside and it can keep the body temperature thanks to the internal windproof membrane that allows transpiration.

*** Tessuto TEB06A: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara in tessuto liscio: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

*** Fabric TEB06A: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside 82% polyester, 18% Lycra. Racing suit made with fabric matched with different materials composed by Lycra to obtain a very skin-tight and technical garment.

SR: XS-XXL | JR: 8-14



Y002

Y001

Y003

TA002U Tuta Pop Sr (Tessuti disponibili: *, **, *)**
TA002J Tuta Pop Jr (Tessuti disponibili: *, **, *)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Y001 6100 verde acido
 Y002 2800 arancio
 Y003 5400 turchese

TA002U Racing Suit Sr (Fabrics available: *, **, *)**
TA002J Racing Suit Jr (Fabrics available: *, **, *)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Y001 6100 acid green
 Y002 2800 orange
 Y003 5400 turquoise

* Tessuto TES001: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara realizzata con tessuto bielastico a 3 strati, indispensabile nelle gare dove vengono richieste normative F.I.S.

* Fabric TES001: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane. Racing Suit made with bielastic sandwich fabric essential for the races where the F.I.S. provisions are requested.

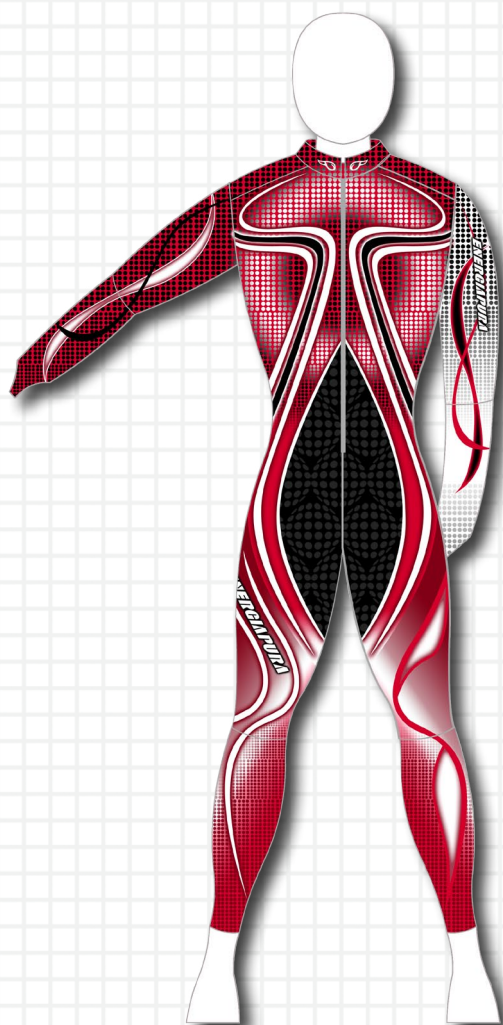
** Tessuto TEB08A: 80% Poliestere, 20% Lycra con membrana interna antivento e strato interno 85% Poliestere 15% Lycra. Tuta da gara costruita con tessuto termico: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

** Fabric TEB08A: 80% Polyester, 20% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside layer 85% bielastic fleece 15% Lycra. Racing suit studied with new thermic concepts: it stops the wind outside and it can keep the body temperature thanks to the internal windproof membrane that allows transpiration.

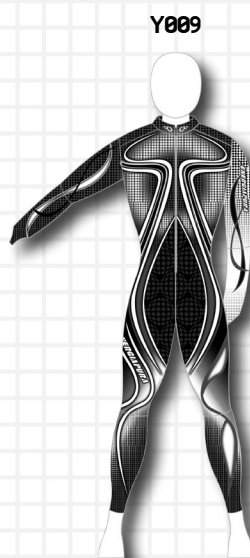
*** Tessuto TEB06A: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara in tessuto liscio: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

*** Fabric TEB06A: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside 82% polyester, 18% Lycra. Racing suit made with fabric matched with different materials composed by Lycra to obtain a very skin-tight and technical garment.

SR: XS-XXL | JR: 8-14



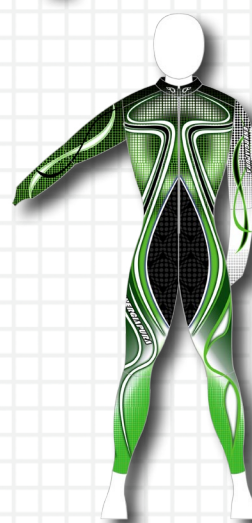
Y007



Y009



Y008



Y216

TA005U Tuta Shuttle Sr (Tessuti disponibili: TES001* TEB08A TEB06A***)**

TA005J Tuta Shuttle Jr (Tessuti disponibili: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1005U Tuta Shuttle C/Prot. Sr (Tessuti disponibili: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1005J Tuta Shuttle C/Prot. Jr (Tessuti disponibili: TEB08A TEB06A***)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL

Y007 rosso/bianco ottico

Y008 royal/bianco ottico

Y009 nero/bianco ottico

Y216 verde acido/bianco ottico

* Tessuto TES001: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara realizzata con tessuto bielastico a 3 strati, indispensabile nelle gare dove vengono richieste normative F.I.S.

** Tessuto TEB08A: 80% Poliestere, 20% Lycra con membrana interna antivento e strato interno 85% Poliestere 15% Lycra. Tuta da gara costruita con tessuto termico: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

*** Tessuto TEB06A: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara in tessuto liscio: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

La versione con protezioni di questo capo ha ottenuto la certificazione CE categoria I, risultando così conforme ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE sulla sicurezza individuale. Sul capo sono stati eseguiti dei test specificamente studiati per le discipline sciistiche in cui il capo viene utilizzato. Con un metodo basato sull'assorbimento dell'energia da impatto EN 1621-2:2003, adattato specificamente per le tute Energiapura, sono state fatte simulazioni di impatto all'ipotetica velocità che potrebbe raggiungere uno sciatore durante una prova di Slalom.

TA005U Racing Suit Shuttle Sr (Fabrics available: TES001* TEB08A TEB06A***)**

TA005J Racing Suit Shuttle Jr (Fabrics available: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1005U Racing Suit Shuttle C/Prot. Sr (Fabrics available: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1005J Racing Suit Shuttle C/Prot. Jr (Fabrics available: TEB08A TEB06A***)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL

Y007 red/optical white

Y008 royal/optical white

Y009 black/optical white

Y216 acid green/optical white

* Fabric TES001: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane. Racing Suit made with bielastic sandwich fabric essential for the races where the F.I.S. provisions are requested.

** Fabric TEB08A: 80% Polyester, 20% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside layer 85% bielastic fleece 15% Lycra. Racing suit studied with new thermic concepts: it stops the wind outside and it can keep the body temperature thanks to the internal windproof membrane that allows transpiration.

*** Fabric TEB06A: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside 82% polyester, 18% Lycra. Racing suit made with fabric matched with different materials composed by Lycra to obtain a very skin-tight and technical garment.

The version with protections of this racing suits obtained the CE certification in category I, and it is therefore certified to follow the requisites of the Directive 89/686/CEE on personal safety. Tests were carried out, specifically studied for the ski disciplines the racing suit is being used for. The method used for the tests is based on EN 1621-2:2003 about absorption of energy generated by impacts, specifically adapted for the Energiapura racing suits, impact simulations were made at the hypothetical speed that the racers reach during the Slalom race.



Y221

Y223

Y222

TA057U Tuta Wave Sr (Tessuti disponibili: TES001* TEB08A TEB06A***)**

TA057J Tuta Wave Jr (Tessuti disponibili: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1057U Tuta Wave C/Prot. Sr (Tessuti disponibili: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1057J Tuta Wave C/Prot. Jr (Tessuti disponibili: TEB08A TEB06A***)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL

Y221 nero/bianco ottico

Y222 royal/bianco ottico

Y223 rosso/bianco ottico

* Tessuto TES001: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara realizzata con tessuto bielastico a 3 strati, indispensabile nelle gare dove vengono richieste normative F.I.S.

** Tessuto TEB08A: 80% Poliestere, 20% Lycra con membrana interna antivento e strato interno 85% Poliestere 15% Lycra. Tuta da gara costruita con tessuto termico: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

*** Tessuto TEB06A: 82% Poliestere, 18% Lycra con membrana interna antivento in poliuretano. Tuta da gara in tessuto liscio: blocca esternamente il vento e riesce a trattenere il calore corporeo grazie alla membrana interna antivento, lasciando traspirare la sudorazione in eccesso.

La versione con protezioni di questo capo ha ottenuto la certificazione CE categoria I, risultando così conforme ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE sulla sicurezza individuale. Sul capo sono stati eseguiti dei test specificamente studiati per le discipline sciistiche in cui il capo viene utilizzato. Con un metodo basato sull'assorbimento dell'energia da impatto EN 1621-2:2003, adattato specificamente per le tute Energiapura, sono state fatte simulazioni di impatto all'ipotetica velocità che potrebbe raggiungere uno sciatore durante una prova di Slalom.

TA057U Racing Suit Wave Sr (Fabrics available: TES001* TEB08A TEB06A***)**

TA057J Racing Suit Wave Jr (Fabrics available: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1057U Racing Suit Wave C/Prot. Sr (Fabrics available: TES001* TEB08A TEB06A***)**

T1057J Racing Suit Wave C/Prot. Jr (Fabrics available: TEB08A TEB06A***)**

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL

Y221 black/optical white

Y222 royal/optical white

Y223 red/optical white

* Fabric TES001: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane. Racing Suit made with bielastic sandwich fabric essential for the races where the F.I.S. provisions are requested.

** Fabric TEB08A: 80% Polyester, 20% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside layer 85% bielastic fleece 15% Lycra. Racing suit studied with new thermic concepts: it stops the wind outside and it can keep the body temperature thanks to the internal windproof membrane that allows transpiration.

*** Fabric TEB06A: 82% polyester 18% Lycra with windproof polyurethane membrane and inside 82% polyester, 18% Lycra. Racing suit made with fabric matched with different materials composed by Lycra to obtain a very skin-tight and technical garment.

The version with protections of this racing suits obtained the CE certification in category I, and it is therefore certified to follow the requisites of the Directive 89/686/CEE on personal safety. Tests were carried out, specifically studied for the ski disciplines the racing suit is being used for. The method used for the tests is based on EN 1621-2:2003 about absorption of energy generated by impacts, specifically adapted for the Energiapura racing suits, impact simulations were made at the hypothetical speed that the racers reach during the Slalom race.

SR: XS-XXL | JR: 8-14



Y013

TA011U Tuta Perù Sr (Tessuto disponibile: ****TEB06A**)
TA011J Tuta Perù Jr (Tessuto disponibile: ****TEB06A**)

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Y013 3400 rosso

TA011U Racing Suit Perù Sr (Fabric available: ****TEB06A**)
TA011J Racing Suit Perù Jr (Fabric available: ****TEB06A**)

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Y013 3400 red

SR: XS-XXL | JR: 8-14



X062

TA010U Tuta Moldova Sr (Tessuto disponibile: **TEB06A)
TA010J Tuta Moldova Jr (Tessuto disponibile: **TEB06A)

TA010U RacingSuit Moldova Sr (Fabric available: **TEB06A)
TA010J Racing Suit Moldova Jr (Fabric available: **TEB06A)

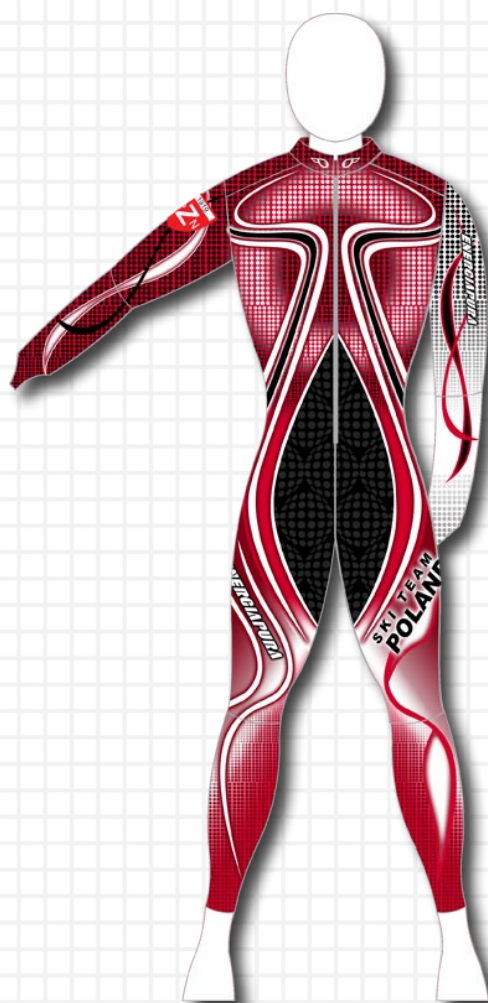
Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

X062 flowers moldova 8999 nero 4800 viola

X062 flowers moldova 8999 black 4800 purple

SR: XS-XXL | JR: 8-14



X061

TA007U Tuta Poland Sr (Tessuto disponibile: ****TEB06A**)
TA007J Tuta Poland Jr (Tessuto disponibile: ****TEB06A**)

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

X061 Polonia 3400 rosso 1001 bianco

TA007U Racing Suit Poland Sr (Fabric available: ****TEB06A**)
TA007J Racing Suit Poland Jr (Fabric available: ****TEB06A**)

Jr: 8, 10, 12, 14; Sr: XS, S, M, L, XL, XXL;

X061 Poland 3400 red 1001 white