

Together for everyone's future!

Hype Summer 8825

Il mare con la sua affascinante bellezza, con i suoi colori e la sua vita segreta nascosta nelle profondità degli abissi, è stato da sempre la nostra fonte di ispirazione principale e soffriamo nel vederlo contaminato e inquinato.

È tempo di prendere consapevolezza dei danni che il settore della moda provoca all'ambiente e agire concretamente per limitare i danni.

Con la Hype Summer Collection, una green capsule disegnata da Valentina Altissimo, giovane stilista di talento con già un importante curriculum a livello internazionale alle spalle, abbiamo quindi deciso di compiere il primo passo verso una moda più sostenibile, consci che è solo l'inizio di un lungo percorso.

Sono nate così tre serie audaci 100% Made in Italy, dai colori brillanti e dalle texture innovative realizzate con una selezione di packaging, tessuti e coppe ecosostenibili e certificati, frutto di mesi di attenta ricerca e studi interni all'azienda.

È una capsule che si rivolge a un pubblico giovane, Millennialls e Gen Z, il più attento alle tematiche ambientali a cui dobbiamo giustamente dare risposte.

Tutti i modelli della capsule sono riconoscibili grazie a un piccolo charme di zama, lega di zinco altamente riciclabile e dal ciclo produttivo a basso impatto ambientale.

Lo charme rappresenta le stelle marine di Bikini mi.ma., simbolo della bellezza dei fondali marini, oggi purtroppo a rischio per l'innalzamento delle temperature dei nostri mari.

Con questa collezione Bikini mi.ma. abbraccia la moda sostenibile senza rinunciare a glamour e stile.



CARTELLA COLORI

(Valida per tutti gli articoli della serie)



19.ARANCIONE



14.AZZURRO



5.VERDE



4.ROSSO



12.FUXIA



43.BLUETTE

Taglie disponibili: 40-42-44-46

TESSUTO STAMPATO:

85% POLIESTERE GRS RICICLATO - 15% ELASTOMERO.

Filato certificato GRS.

TESSUTO TINTA UNITA:

78% POLIAMMIDE RICICLATO POST-CONSUMER - 22% ELASTAN. Filato certificato GRS.

FODERA:

82% POLIAMMIDE RICICLATO POST-CONSUMER DA PNEUMATICI FINE VITA - 18% ELASTAN. Filato certificato ISCC - Q-CYCLE.

COPPE:

43% POLIURETANO - 57% POLIESTERE RICICLATO POST-CONSUMER.

Materiale certificato GRS - RCS.

ETICHETTE LOGO:

100% POLIESTERE RICICLATO POST-CONSUMER DA BOTTIGLIE IN PET.

Certificato Oekotex.

CARTELLINI:

100% CARTA RICICLATA.

Certificato FSSC.

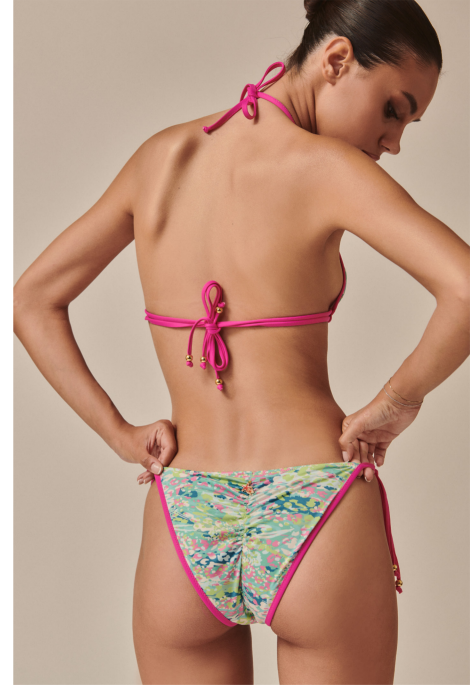
PACKAGING:

100% LDPE POLIETILINE BASSA DENSITA' RIGENERATO POST-PRODUZIONE

100% POLIESTERE RICICLATO DA POST-CONSUMER DA BOTTIGLIE IN PET.
Certificato GRS.

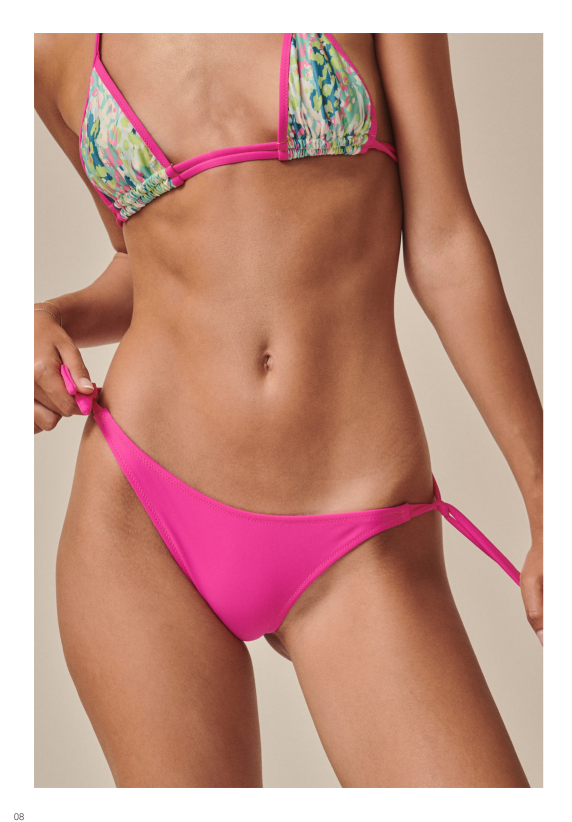
The scent of summer skin!





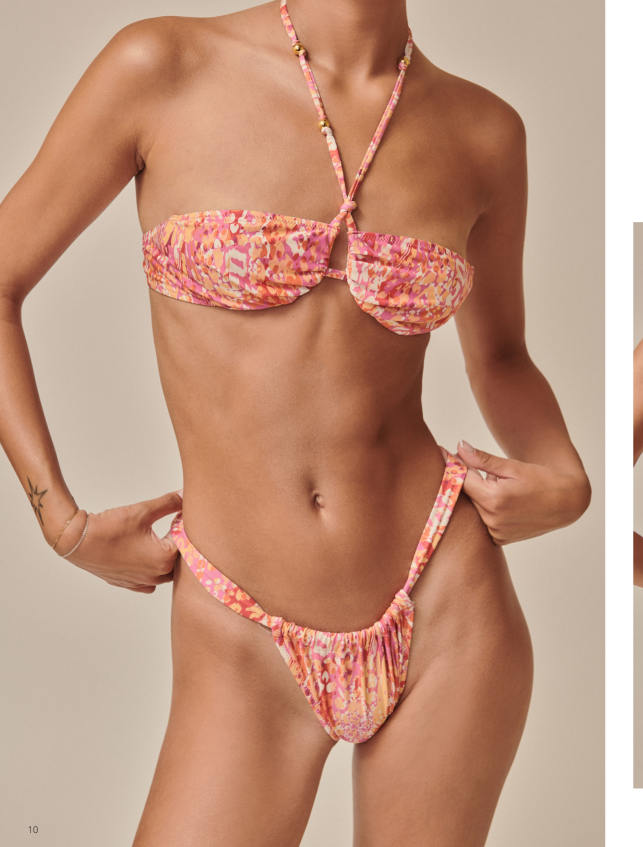
BKE5-01-206S TRIANGOLO BORDATO STAMPA WASHED SKINS (Disponibile in tinta unita: codice BKE5-01-206)

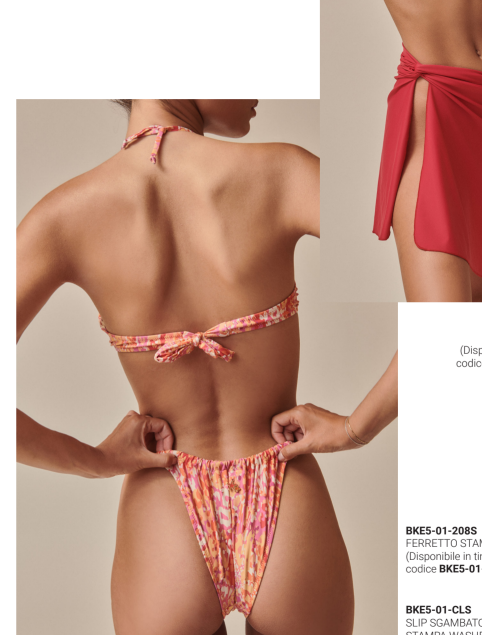
BKE5-01-LCTS
SLIP LACCI STAMPA WASHED SKINS
(Disponibile in tinta unita: codice BKE5-01-LCT)





BKE5-01-NN SLIP FIOCCHI TU WASHED SKINS (Disponibile stampato: codice BKE5-01-NNS)





BKE5-01-514
PAREO NODO TU
WASHED SKINS
(Disponibile stampato:
codice BKE5-01-514S)

FERRETTO STAMPA WASHED SKINS (Disponibile in tinta unita: codice **BKE5-01-208**)

BKE5-01-CLS

SLIP SGAMBATO REGOLABILE STAMPA WASHED SKINS (Disponibile in tinta unita: codice **BKE5-01-CL**)



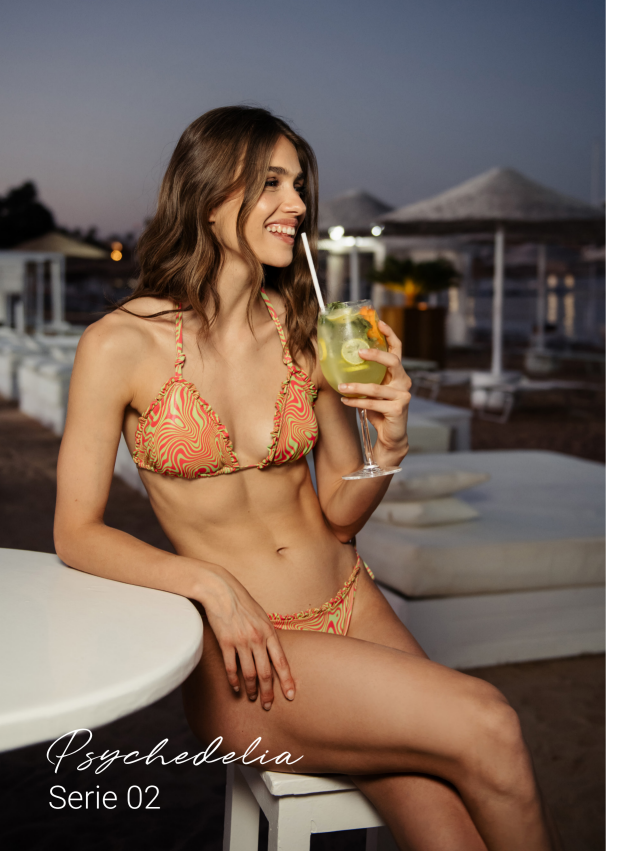




BKE5-01-207 TRIANGOLO TU WASHED SKINS (Disponibile stampato: codice BKE5-01-207S)

BKE5-01-CFD SLIP STRING TU WASHED SKINS

(Disponibile stampato: codice **BKE5-01-CFDS**)







50.FUXIA-ACQUA



51.FUXIA-LIME



52.LILLA-ACQUA



26.LILLA



41.ACQUA



12.FUXIA

Taglie disponibili: 40-42-44-46

TESSUTO:

82% POLIESTERE RICICLATO DA POST-CONSUMER BOTTIGLIE IN PET - 18% ELASTAN. Filato certificato GRS.

FODERA:

82% POLIAMMIDE RICICLATO POST-CONSUMER DA PNEUMATICI FINE VITA – 18% ELASTAN. Filato certificato ISCC - Q-CYCLE.

COPPI

43% POLIURETANO - 57% POLIESTERE RICICLATO POST-CONSUMER. Materiale certificato GRS – RCS.

ETICHETTE LOGO:

100% POLIESTERE RICICLATO POST-CONSUMER DA BOTTIGLIE IN PET. Certificato Oekotex.

CARTELLINI:

100% CARTA RICICLATA. Certificato FSSC.

PACKAGING:

100% LDPE POLIETILINE BASSA DENSITA' RIGENERATO POST-PRODUZIONE

FILO

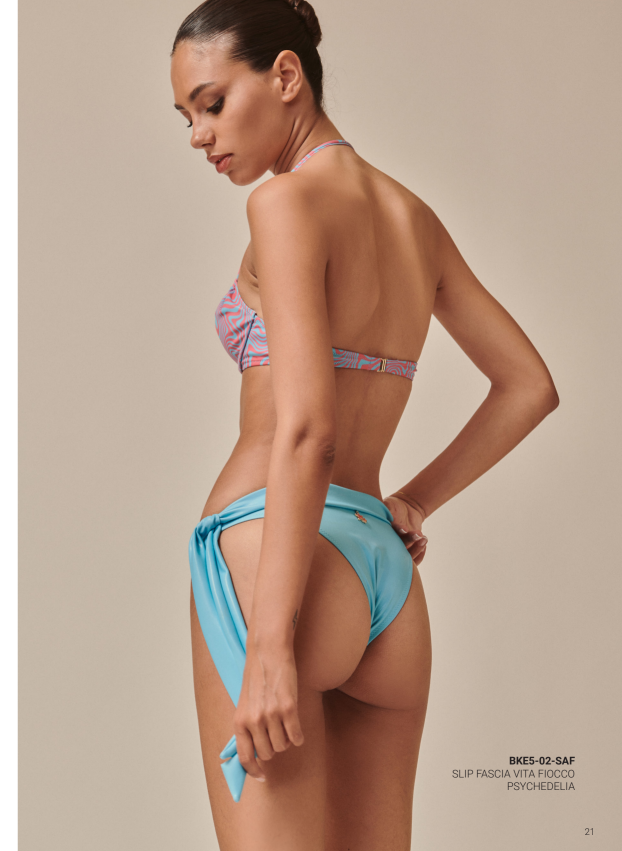
100% POLIESTERE RICICLATO DA POST-CONSUMER DA BOTTIGLIE IN PET. Certificato GRS.

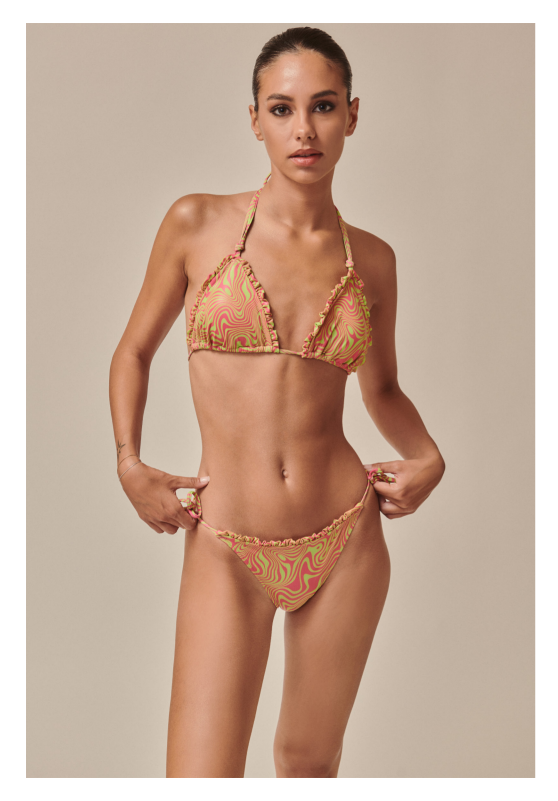
Summertime
Summertime
preeze!

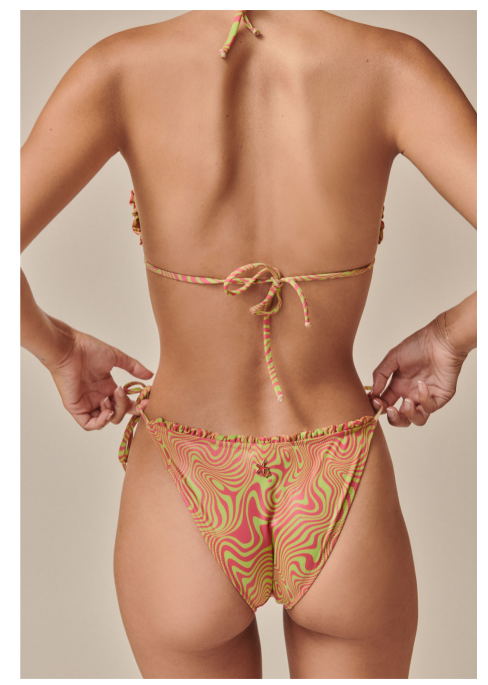












BKE5-02-205 TRIANGOLO PSYCHEDELIA

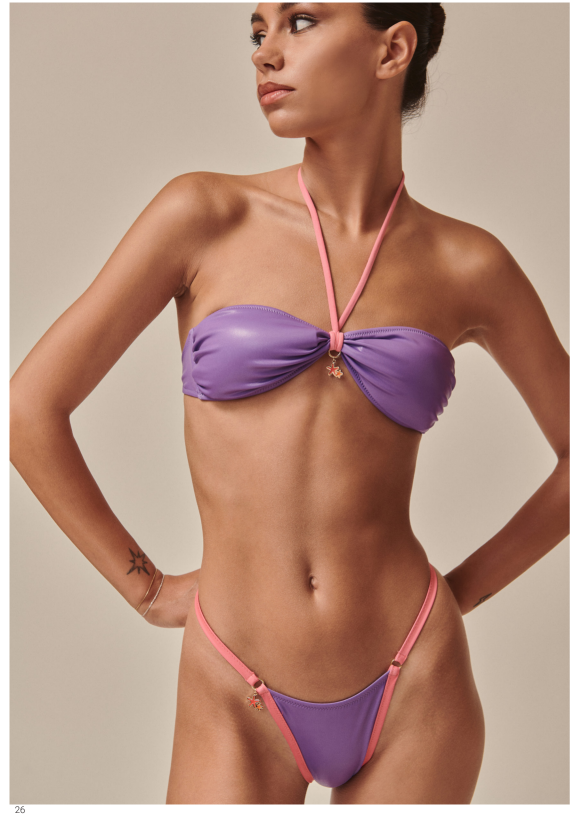
BKE5-02-LCF SLIP LACCI PSYCHEDELIA

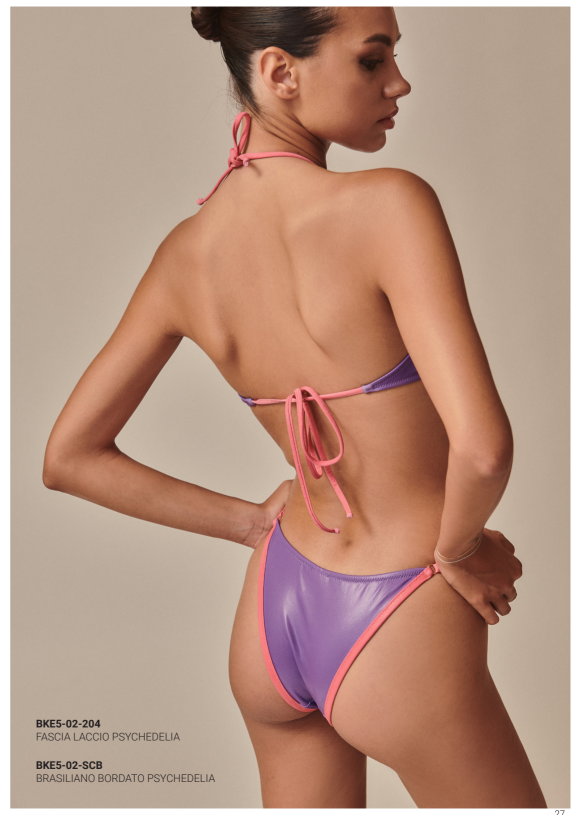
23





BKE5-02-141 INTERO TRIANGOLO PSYCHEDELIA





 2 6







Taglie disponibili: 40-42-44-46

TESSUTO:

70% POLIAMMIDE - 30% ELASTAN RICICLATO POST-CONSUMER DA PNEUMATICI FINE VITA. Filato certificato GRS e ISCC - Q-CYCLE.

82% POLIAMMIDE RICICLATO POST-CONSUMER DA PNEUMATICI FINE VITA - 18% ELASTAN. Filato certificato ISCC - Q-CYCLE.

43% POLIURETANO - 57% POLIESTERE RICICLATO POST-CONSUMER. Materiale certificato GRS - RCS.

ETICHETTE LOGO:

100% POLIESTERE RICICLATO POST-CONSUMER DA BOTTIGLIE IN PET. Certificato Oekotex.

CARTELLINI:

100% CARTA RICICLATA. Certificato FSSC.

100% LDPE POLIETILINE BASSA DENSITA' RIGENERATO POST-PRODUZIONE

100% POLIESTERE RICICLATO DA POST-CONSUMER DA BOTTIGLIE IN PET. Certificato GRS

Lister to gound of the sea!

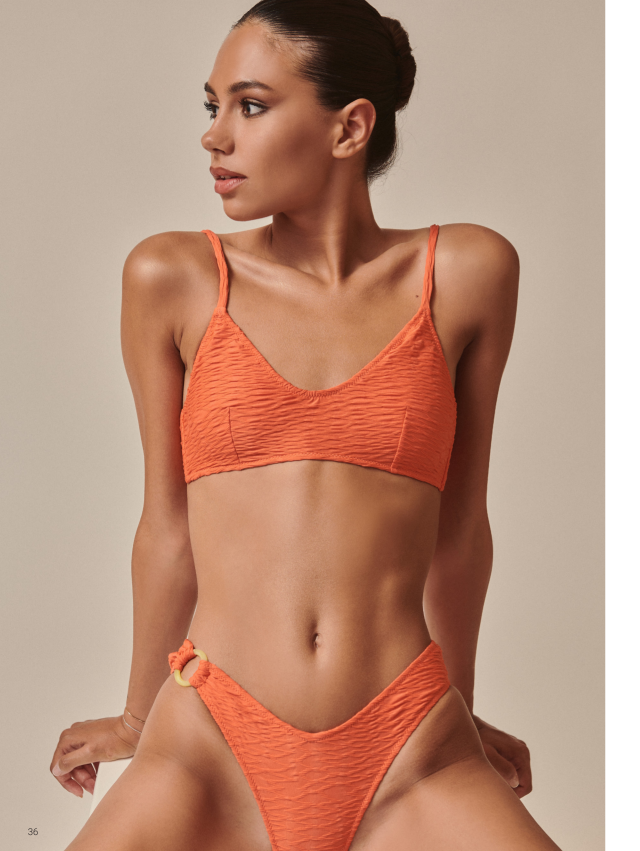


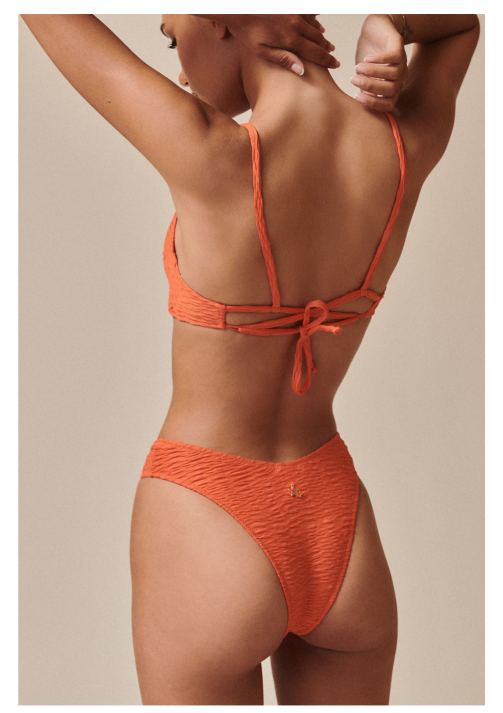






BKE5-03-GUA SLIP ALTO ANELLO WAVES



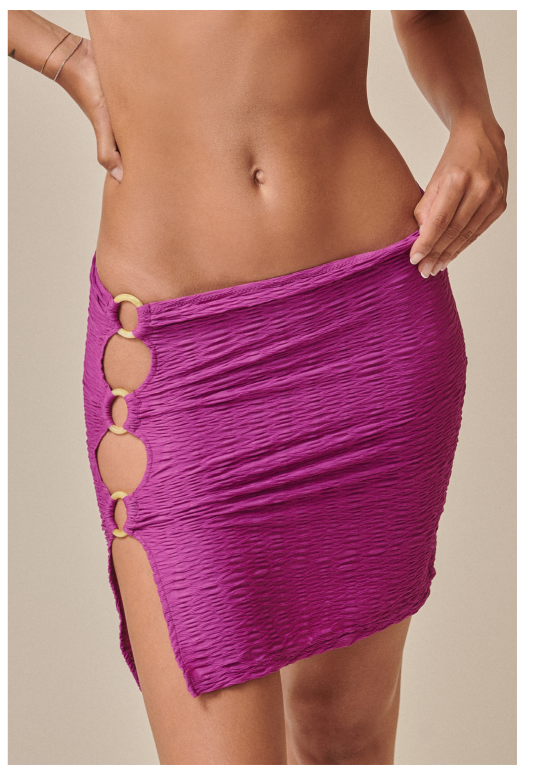


BKE5-03-202 BRASSIERE WAVES

BKE5-03-SGASLIP SGAMBATO ANELLO WAVES







BKE5-03-512 GONNA ANELLI WAVES





BKE5-03-LC BRASILIANO LACCI WAVES









RCS

Il Recycled Claim Standard (RCS) è una certificazione promossa da Textile Exchange, una delle più importanti organizzazioni non profit internazionali per lo sviluppo responsabile e sostenibile nel settore tessile.

Lo standard riconosce l'importanza del riciclo per la crescita di un modello di produzione e consumo sostenibile con l'obiettivo di favorire la riduzione del consumo di risorse (materie prime vergini, acqua ed energia).

La certificazione prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che assicura il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti - sia intermedi che finiti - il mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo dal riciclo dei materiali alle successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito.

Il Recycled Claim Standard garantisce:

- prodotti contenenti almeno il 5% di materiale da riciclo pre e post consumo
- attività e processi manifatturieri attraverso i quali il materiale riciclato viene impiegato per realizzare prodotti intermedi (ad esempio: filati e tessuti) o prodotti finiti destinati al consumatore seguendo modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati.

ISCC

ISCC PLUS permette di dimostrare, attraverso un sistema di gestione, la tracciabilità e la sostenibilità delle materie prime, dei prodotti intermedi e dei prodotti finali delle filiere di: produzione di prodotti alimentari, tecnico chimici, bio-based, per la mangimistica e filiere di produzione di biomasse per applicazioni energetiche.

Lo standard ha come requisiti base la sostenibilità e la tracciabilità.

GRS

Il Global Recycle Standard è promosso da Textile Exchange, una delle più importanti organizzazioni non profit internazionali per lo sviluppo responsabile e sostenibile nel settore tessile.

Lo standard riconosce l'importanza del riciclo per la crescita di un modello di produzione e di consumo sostenibile con l'obiettivo di favorire la riduzione del consumo di risorse (materie prime vergini, acqua ed energia) e aumentare la qualità dei prodotti riciclati.

Il GRS prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che assicura il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti, sia intermedi che finiti, il mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo, le restrizioni nell'uso dei prodotti chimici e il rispetto di criteri ambientali e sociali in tutte le fasi della filiera produttiva dal riciclo dei materiali alle successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito.

Il Global Recycle Standard garantisce:

 prodotti contenenti almeno il 20% di materiale da riciclo pre e post consumo
 attività e processi manifatturieri attraverso i quali il materiale riciclato viene impiegato per realizzare prodotti intermedi (ad esempio: filati e tessuti) o prodotti finiti destinati al consumatore seguendo modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati.

ZAMA

La zama è una lega metallica composta prevalentemente da zinco abbinato ad altri elementi, come l'alluminio e il rame.

È considerato un materiale a basso impatto ambientale poichè non inquina ed è riciclabile.



Special thanks to Domina Coral Bay Resort



