



Selezione di gadget per
**PROMOZIONI
CONSAPEVOLI**



Indice

PROMOZIONI CONSAPEVOLI, NEL RISPETTO DELLE RISORSE NATURALI

MATERIALI RIUTILIZZABILI – pag.4

Vetro, ardesia

RICICLATO - pag. 7

PET riciclato, PET riciclato feltro,
tessuti riciclati, riciclato articola in carta,
ABS riciclati

MATERIALI NATURALI – pag. 18

Cotone, juta, legno, sughero,
bamboo, quercia, ceramica

TESSUTI ETICI - pag. 28

Canapa, cotone organico



CONTRIBUIAMO A CREARE PROMOZIONI CONSAPEVOLI

In linea con la crescente esigenza di supportare la produzione, il riciclo e il riutilizzo di risorse sociali e responsabili, riesaminiamo continuamente il modo in cui affrontiamo i nostri processi di selezione di prodotti e materiali, produzione e stampa.

Dedicati alla sostenibilità e allo sviluppo di una raccolta responsabile, possiamo proiettare i nostri marchi e i nostri obiettivi ambientali aiutando allo stesso tempo la riduzione dei rifiuti in discarica.

Contribuiamo a creare promozioni consapevoli, pertanto la scelta dei giusti materiali è un aspetto essenziale della nostra strategia. Quando possibile, continuando a concentrarsi su funzionalità e qualità, se necessario la nostra collezione viene gradualmente aggiornata o sostituita con materiali più nuovi e più sostenibili. Ciò significa selezionare materiali di alta qualità che vengono riciclati o si prestano al riciclaggio, materiali derivati da fonti rinnovabili e di provenienza etica.



MATERIALI RIUTILIZZABILI

Diversamente dai prodotti usa e getta, gli articoli realizzati con materiali riutilizzabili come il vetro e l'ardesia possono essere riutilizzati più volte.

Rappresentano una scelta durevole che non solo aiuta a ridurre gli sprechi, ma si traduce anche in articoli di alta qualità e di maggiore valore.

VETRO ARDESIA



VETRO

Con stili e dimensioni diverse per ogni occasione, possono essere utilizzati come bicchieri per evitare articoli monouso. Contribuite anche Voi apportando questo piccolo cambiamento.

Il vetro è un buon materiale che può essere riutilizzato, il che lo rende perfetto per la nostra collezione. Facile da pulire e di lunga durata.

“Un materiale naturale riutilizzabile a ridotto impatto ambientale che può essere riciclato più volte”

«Sostenibile ed economico con un aspetto di alta qualità»

“Il vetro è resistente alla corrosione e completamente impermeabile e sicuro al contatto con gli alimenti”



Venice 6210

Bottiglia in vetro con coperchio in acciaio inossidabile. Capacità: 500 ml. Non adatto per bevande gassate. Antigoccia.



Praga 9746

Borraccia in vetro con coperchio in PP e gancio per appendere. Capacità 470ml. Non adatto a bevande gassate, alcoliche e a base di latte. Antigoccia.



Ameland 6413

Bottiglia in vetro con tappo in bamboo, con manico. Capacità: 500 ml. Senza perdite.



Osna 6284

Bottiglia in vetro borosilicato con tappo in sughero. 600ml.



Astoglass 9992

Bicchiere in vetro con tappo e impugnatura in silicone. L'articolo può surriscaldarsi perché ha un solo strato. 350ml.



Rongo 6429

Bicchiere in vetro conico riutilizzabile. Capacità: 300 ml.



Salabam 6314

Insalatiera in vetro borosilicato con coperchio in bamboo e fascia in silicone. 1200ml.



Bless 6158

Bicchiere in vetro presentato in confezione regalo. Capacità 420ml.

ARDESIA

L'ardesia è un prodotto minerale 100% naturale. Il suo processo di produzione è molto semplice e ha un basso impatto ambientale, giacchè è possibile produrne una quantità minima essendo prodotto artigianalmente in cava.

L'ardesia naturale può essere facilmente riciclata alla fine del suo naturale ciclo di vita.



Slatetree 1433
Decorazione da appendere a forma di albero di Natale.



Slate4 9124
Set di 4 sottobicchieri con fondo in EVA.



RICICLATO

W il riciclo!

Oggi giorno siamo molto attivi nel riciclaggio di vecchi prodotti e materiali. Lo facciamo per prenderci cura dell'ambiente, ma anche per creare nuovi prodotti realizzati con materiali riciclati. È un piccolo e semplice passo per noi ma che avrà un impatto grande e positivo sul nostro mondo.

PET RICICLATO

- PET Riciclato feltro

TESSUTI RICICLATI

RICICLATO ARTICOLO IN CARTA

ABS RICICLATO



PET RICICLATO

Il PET è il tipo più comune di plastica, utilizzato principalmente per imballaggi e bevande bottiglie / contenitori usa e getta. Gran parte dei rifiuti solidi nel mondo è attribuita a questo imballaggio.

Il PET riciclato è noto come RPET ed è la plastica più riciclata al mondo. L'uso del PET riciclato dà nuova vita a un prodotto già realizzato con resina vergine e comporta un ridotto impatto ambientale.

“La plastica più comunemente riciclata al mondo con un'emissione di carbonio inferiore al PET vergine”

“Il PET riciclato è resistente, sicuro e leggero”



Glacier Rpet

6237

Borraccia in RPET in acciaio inossidabile e finitura gommata con interno in RPET e anello in silicone. BPA free. Anti goccia. Capacità 600ml. Non adatto a bevande gassate, alcoliche e a base di latte. Antigoccia.



Iceland Rpet

9940 Borraccia in RPET con tappo in acciaio inossidabile e impugnatura TPR. BPA Free. Capacità 780 ml. Salvagoccia Non adatto a bevande gassate, alcoliche e a base di latte. Antigoccia.



Spring 6555

Bottiglia in RPET senza BPA con coperchio in PP. Senza perdite. Capacità: 500 ml. Non adatto a bevande gassate. Senza perdite.



Yukon Rpet

6357

Borraccia in RPET con imboccatura in PP. Senza BPA. Senza perdite. Capacità: 500 ml. Non adatto a bevande gassate.



Alabama 6467

Borraccia in RPET e coperchio flip-top in PP con cannucchia incorporata. Capacità: 650ml. Non adatto a bevande gassate.



Utah Rpet 9910

Borraccia in RPET da 500 ml. Tappo in SS. Non adatto a bevande gassate, alcoliche e a base di latte. Antigoccia.



Fama 6134

Ampia shopper o borsa mare in RPET 600D con manici lunghi e soffietto.



Foldpet 9861

Sacca pieghevole in RPET 190T. Stampa in sublimazione disponibile sono sull'articolo di colore bianco.



Iceberg 6287

Borsa termica in 600D RPET, con portapanzo riutilizzabile in PP da 1900 ml. 2 scomparti per separare cibi caldi e freddi. Tracolla regolabile e removibile. Fodera in foglio di alluminio da 2 mm.



Growler 6286

Borsa termica termica in 600D RPET. Include un portapanzo riutilizzabile in PP con capacità di 1900 ml. Fodera in foglio di alluminio da 2 mm.



Icicle 6285

Borsa termica in 600D RPET con maniglia per il trasporto. Fodera in foglio di alluminio da 2 mm.



Shooppet 9440

Sacca in RPET 190T con cordini in PP. Materiale proveniente da bottiglie riciclate. Stampa in sublimazione disponibile solo sull'articolo di colore bianco.



Singapore 6329

Zaino portapc in poliestere riciclato 300D. Spallacci imbottiti, un grande comparto interno adatto a un laptop da 16" e cavo di ricarica USB.



Seoul 6328

Zaino portapc in poliestere riciclato 300D. Spallacci imbottiti, un grande comparto interno adatto a un laptop da 16" e cavo di ricarica USB.



Munich 6157

Zaino in RPET 600D con tracolla imbottita e ampio scomparto interno imbottito adatto per un laptop da 13 pollici. Scomparto principale con cerniera sul retro per una maggiore sicurezza.



Urbancord 9970

Sacca in RPET 420D con luce COB removibile sul fronte. Batterie a bottone incluse. Luce COB bianca e rossa.



Urbanback 9969

Zaino in RPET 600D con luce cob removibile. Luce COB bianca con 3 diversi livelli di luminosità. Tasca frontale con chiusura in velcro. Tasca laterale a rete. Batterie a bottone incluse.



Siena 6515

Zaino in poliestere RPET 600D, 2 toni con tasca esterna con cerniera e tasca laterale in rete.



Udine 6516

Zaino in poliestere in RPET 600D, 2 toni con chiusura superiore a rotolo.



Daegu Lap 6464

Zaino porta laptop da 15 pollici in RPET 600D 2 toni con bottone a pressione magnetico. Comparto imbottito per laptop, tasche anteriori con cerniera e 2 tasche laterali.



Lany Rpet 6100

Lanyard in RPET con moschettone in metallo e sgancio di sicurezza. Stampa in sublimazione disponibile solo sull'articolo di colore bianco.



Monte Lomo 6156

Zaino in RPET 600D con cordini scuri sul davanti e dettagli riflettenti. Tasche laterali in rete.



Better & Smart 6155

Portacosmetici in RPET 600D e interno in PU. Chiusura con doppia zip.



Daegu Bag 6466

Shopper in RPET 600D bicolore con cerniera frontale e tasca interna con chiusura a bottone magnetico.



1101 MW1101

Berretto doppio strato. 100% RPET.



3101

ML3101
100% RPET
(140gsm).



H2101

MH2101
Cappellino in PET riciclato



H2103 MH2103

Cappellino in PET riciclato con sandwich



B1111

Shopper pieghevole in RPET con tasca interna.



4070

Borsa orizzontale.



B3111

Sacca in RPET: 36x40cm.



PSG04

Occhiali da sole completamente personalizzati in RPET.



MPCT11 Asciugamani rinfrescanti.. 100% RPET.



MH3101 100% RPET (140 g).



MU2006 Ombrello da 21" pieghevole in 3 sezioni con manico in legno.



ML1104 Poliestere fine.



ML1204 Poliestere fine.



ML1016 Poliestere fine.



ML1020 Poliestere fine. Lunghezza regolabile.

PET RICICLATO COLLEZIONE IN FELTRO

I popolari articoli in feltro ora in combinazione con le fibre di PET riciclato, contribuiscono a creare una promozione più sostenibile e dal look resistente.



Pouchlo 9818

Portadocumenti o portalaptop da 15" in RPET feltro, spessore 2mm, con tasca frontale e chiusura con gancio.



Baglo 6186

Borsa portadocumenti o portalaptop 15" con tracolla e chiusura. In feltro. Tracolla in poliester.



Taslo 6185

Shopper in feltro RPET con manici lunghi e soffietto



Indico 6463

Sacca in feltro RPET con cordini in poliester.



Indico Bag 6457

Borsa sport/fitness o weekend in feltro RPET con tasca frontale con cerniera, manici in tela e tracolla regolabile staccabile.



Nazer 6335

Organizzatore da viaggio in feltro RPET con 5 scomparti interni e 3 esterni.



Nizer 6334

Organizer da viaggio in feltro RPET con 2 scomparti interni e 4 esterni.



Indico Pack 6456

Zaino in feltro RPET con cinturino in cotone, chiusura e tasca con cerniera sul davanti. Ha uno scomparto per il computer portatile.

TESSUTI RICICLATI

I tessuti riciclati sono realizzati con tessuti di scarto di qualsiasi altro tessuto.

I rifiuti solidi tessili raccolti vengono rielaborati in fibra e poi di nuovo in tessuti per un'ulteriore riproduzione di borse, indumenti o biancheria.

La maggior parte dei produttori lavora con due flussi: rifiuti pre-consumo (scarti di produzione) e rifiuti post-consumo (tessuti usati). Durante il processo viene effettuata la separazione del colore per evitare il più possibile la nuova tintura del tessuto.

“Il riutilizzo di tessuti riciclati nel processo di produzione aiuta a ridurre le emissioni di CO2”

“La qualità dei tessuti riciclati è quasi identica ai tessuti originali”

“Positivo l'impatto sull'ambiente”



Moira Duo 9603

Shopper tono su tono in cotone e poliestere riciclati con coulisse e manici lunghi. Ca.140gr/m². Questo articolo può restringersi dopo la stampa.



Style Bag 6422

Sacca 50% cotone denim riciclato e 50% cotone borsa con coulisse. 250 gr/m².



Style Tote 6420

Shopper in cotone riciclato 50% denim e 50% cotone, con manici lunghi. 250 gr/m².



Cottonel Duo 9424

Shopper tono su tono con manici lunghi. Cotone Riciclato e poliestere riciclato. 140gr/m². Questo articolo può restringersi dopo la stampa.



Style Pouch 6421

Trousse in 50% cotone riciclato tinta denim e 50% cotone busta cosmetica con cerniera. 250 gr/m².



Duofold 6549

Shopper a 2 toni in cotone riciclato e poliestere riciclato con manici lunghi. Circa 140 gr/m². Questo articolo può restringersi dopo la stampa.



Zigzag 9750

Shopper pieghevole in tessuti riciclati 150 gr / m². 55% RPET e 45% cotone. La borsa include una cerniera che permette di essere ripiegata. Realizzato da tessuti riciclati certificati.



Respect 6379

Shopper o borsa da spiaggia in tela riciclata con manici lunghi e soffietto. 280 gr/m².

RICICLATO ARTICOLI IN CARTA

Abbiamo introdotto una nuova gamma di prodotti in carta. Gli stessi articoli che già conoscete e amate sono realizzati pensando alla sostenibilità.

Questo è solo uno dei molti modi in cui ci stiamo adoperando per aiutare l'ecosistema. Sapevate che un albero medio può essere utilizzato per produrre oltre 8.000 pezzi di carta?

Una volta smistata, la carta viene trasformata in materie prime utilizzabili che impieghiamo nei nostri articoli.

“Il riciclaggio della carta conserva le risorse naturali”

“La sua produzione utilizza meno energia e acqua e riduce le emissioni di carbonio rispetto alla produzione di nuova carta”

“Le fibre di carta possono essere riciclate da 4 a 5 volte”



Mid Paper Book

9867

Notebook A5 in carta (250gr) con 80 fogli in carta riciclata da 70gr.



Mini Paper Book

9868

Notebook A6 in carta (250gr) con 80 fogli in carta riciclata da 70gr.



Paper Tone M

6173 Busta regalo in carta misura media (70% riciclata). 90gr. Prodotto in UE.



Piedra 9536

Quaderno ad anelli, carta in pietra rivestita da 70 fogli e copertina in cartone riciclato. La carta è realizzata in pietra naturale: carbonato di calcio, calcare e plastica HDPE.



Bambloc 9435

Notebook con cover in bamboo, 70 pagine in carta riciclata. Include penna con corpo in bamboo, punta e clip in ABS.



Grow Me 6235

Set memo con copertina morbida con blocco di 50 fogli. La copertina contiene semi che se piantata nel terreno dopo l'uso, farà crescere un piccolo prato fiorito. Prodotto in UE.



Grow Me 6234

Set memo con copertina morbida con blocco di 50 fogli. La copertina contiene semi che se piantata nel terreno dopo l'uso, farà crescere un piccolo prato fiorito. Prodotto in UE.



Baobab 6220

Notebook A5 con copertina in PU riciclato e 80 pagine a righe, chiusura con elastico e segnapagina



USB 1122

in carta a forma di chiave.



USB 1119

in carta a forma di casa.



USB 1120

in carta a forma di chiave.



USB 1121

in carta a forma di chiave.



USB 1123

in 60% paglia/40% PP.



Aruba + 6201

Carte da gioco in carta riciclata, in box in carta riciclata. 54 carte



Cartopad 7626

Notebook (80 fogli neutri) in cartone riciclato e penna con refill blu.



Evernote 7431

Notebook (96 fogli neutri) in cartone riciclato con nastro segnalibro ed elastico colorati.



NOTEG5

NOTEG5

Notebook con carta in fibra d'erba.



NOGCC5

NOGCC5

Notebook in carta di caffè.



COMBC1 COMBC1

Comb>Note con copertina rigida in carta di caffè.



COMBE1 COMBE1

Combonote con copertina rigida in carta riciclata.



SNCS50 SNCS50

Copertina morbida in carta di caffè con 50 foglietti adesivi di carta riciclata (80gsm) e foglio inferiore di carta offset riciclata (160gsm).



SNGG50 SNGG50

Sticky note con copertina morbida in carta d'erba con foglietti adesivi in carta erba.



SNES50 SNES50

Stick note con cover morbida in carta riciclata.



CALECO CALECO

Calendernote con copertina rigida in carta riciclata.

ABS RICICLATO

Molti materiali trovano una nuova vita grazie al riciclo. Questo vale anche per l'ABS (acrilonitrile butadiene stirene). Date un'occhiata a questi nuovi articoli alla moda realizzati in ABS riciclato.



Swing 6251
Speaker wireless in ABS riciclato 5.0 con LED. 1 batteria ricaricabile agli ioni di litio da 300 mAh inclusa. Dati di uscita: 3V, 3 Ohm e 5V. Tempo di autonomia ca. 2 ore



Twing 6250
Caricabatterie wireless in ABS riciclato. Collegalo al tuo computer e posiziona lo smartphone sul dispositivo per ricaricare. Uscita: DC 9V/1.1A (10W). Compatibile con gli ultimi androidi, iPhone® 8, X e successivi.



Rwing 6252
Auricolari True Wireless Stereo (TWS) 5.0 in ABS riciclato con batteria da 40 mAh integrata. Tempo di autonomia ca. 4 ore. Compreso un cavo di ricarica micro USB e una stazione di ricarica da 300 mAh.

MATERIALI NATURALI

I materiali rinnovabili sono ottimi per l'ambiente poiché la risorsa naturale può ricostituirsi generazione dopo generazione.

Dopo la raccolta, con l'aiuto di processi di supporto aggiuntivi e ricorrenti, la risorsa ricrescerà

da sola nel tempo e potrà essere nuovamente raccolta. Questo rende i materiali rinnovabili una delle scelte più sostenibili attualmente in circolazione.



COTONE

JUTA LEGNO

SUGHERO

BAMBOO

QUERCIA

CERAMICA



COTONE

Il cotone è una delle fibre naturali più utilizzati al mondo nella produzione di tessuti. Il processo inizia nella pianta del cotone, dove le fibre morbide e vaporose si avvolgono intorno ai semi. Queste fibre vengono raccolte e filate per creare un tessuto morbido, traspirante e durevole.

I tessuti di cotone sono estremamente durevoli e resistenti all'abrasione. La produzione del cotone non ha alcun impatto sull'ambiente, poiché proviene da una fibra naturale ed è biodegradabile.

“Il cotone è uno dei tessuti naturali più utilizzati grazie alla sua versatilità, assorbenza e alta traspirabilità”

“Il cotone è completamente naturale, liscio e leggero. Caratteristiche perfette da usare per le borse della spesa”

“Il cotone è il materiale naturale per eccellenza grazie alla sua riutilizzabilità e durata”



Marketa + 9847

Shopper in cotone con manici corti. 140gr. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Cottonel + 9267

Shopper in cotone 140gr con manici lunghi. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Cottonel

Colour + 9268

Shopper in cotone 140gr con manici lunghi. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Portobello 9596

Shopper in cotone con manici lunghi e soffiatti. 140gr/m². Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Portobello 9595

Shopper in cotone c/soffietto e manici lunghi. 140 gr/ m². Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Veggie 9865

Rete in cotone riutilizzabile. Un lato in cotone da 140gr e l'altro in rete (cotone 110gr). Chiusura con coulisse. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Fresa Soft 9639

Shopper ripiegabile in cotone 105gr con manici corti. In pouch con chiusura a coulisse. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Rassa 6159

Shopper in tela con manici lunghi e soffietto. 270gr. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.

JUTA

La juta è una fibra grezza lunga, morbida e lucida ricavata dalla pianta della juta che può essere filata in fili resistenti.

La juta è il nome della pianta o della fibra usata per fare la tela di iuta, l'hessian o il gunny cloth.

Dopo il cotone, la juta è la seconda fibra naturale più usata al mondo per i tessuti, ed è anche una delle più fibre accessibili. Poiché completamente naturale e a base vegetale, è biodegradabile e non inquina l'ambiente.

“La juta è una fibra naturale, biodegradabile e riciclabile”

“Assorbe facilmente l'acqua, si asciuga rapidamente e queste sono caratteristiche perfette per prodotti come le borse.”

“I sacchi di juta sono più robusti, più verdi e più duraturi”



Campo De Geli

6160

Shopper in juta con manici lunghi, laminata e con chiusura, tasca frontale in tela e fettuccia in cotone.



India Tote 9518

Shopper in cotone twill con dettagli in juta. Manici lunghi. 160 gr/m². Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessili.



Aura 6443

Shopper o borsa da spiaggia in iuta laminata con manico in cotone. Manici corti.



Brick Lane 8965

Shopper in juta con interno laminato trasparente, manici tubolari.



Juhu 7264

Shopper in juta e manici di cotone.



Jute Large 9930

Sacca grande in juta con cordino. Misura circa 30x47 cm.



Jute Medium 9929

Sacca media in juta con cordino. Misura circa 25x32cm



Jute Small 9928

Piccola sacca in juta con cordino. Misura circa 14x22cm

LEGNO

Il legno è un materiale organico proveniente da fusti e radici di alberi e altre piante. Questa risorsa forte, naturale e rinnovabile è quindi uno dei materiali naturali più comunemente usati per la costruzione di utensili e per prodotti di consumo.

La naturalezza e rinnovabilità del legno lo rendono un ottimo materiale sostenibile, se combinate ad un'attenta gestione delle foreste e di protezione dell'ambiente.

“Il legno è un isolante naturale e ha una migliore resistenza rispetto ad altri materiali”

“I prodotti in legno sono cresciuti in popolarità grazie alle grandi proprietà di questo materiale rinnovabile”

“Aiuta a ridurre il volume della plastica non biodegradabile”



Thila 6408

Stand da scrivania in legno con portapenne e portacellulare e semi di trifoglio.



Sequoia 6482

Dispenser per memo a forma di cubo in bamboo. 600 fogli bianchi in 70 gr/m². Dimensione 9x9 cm.



Educount 6398

Gioco educativo di conteggio in legno. In sacchetto di cotone. Include 32 pezzi.



Hello Clip 9947

Clip per foto/memo con supporto in legno di pino. Il legno è un materiale naturale, potrebbero esserci lievi variazioni di colore e dimensioni tra un articolo e l'altro, che possono influire sul risultato finale della personalizzazione.



Ellwood Rundam 9140

Tagliere ovale di misura media prodotto in Europa da legni Adler.



Ellwood Runda 8862

Tagliere ovale on legno e corteccia.



Ellwood Lux 9824

Tagliere in legno con manico e laccetto per appendere. In legno di Ontano EU.



Petit Ellwood 8860

Tagliere rettangolare piccolo. In legno

SUGHERO

Il sughero è la corteccia della quercia da sughero che si rigenera. È classificato tra i materiali organici più resistenti con la proprietà di stabilizzare la temperatura e l'umidità dell'aria.

È un materiale molto flessibile ed è trattato in modo semplice e naturale. Ha buone proprietà adesive, che lo rende facile da usare in combinazione con materiali diversi. In generale l'industria del sughero è considerata una delle più rispettose dell'ambiente. Il sughero è naturale al 100% e biodegradabile.

“Il sughero è resistente all'acqua ed è naturalmente antimicrobico”

“È assolutamente leggero, il che ha una buona incidenza sui costi di trasporto”

“La versatilità del sughero porta ad applicare questo materiale in molti prodotti diversi”



Notecork 9860

Notebook A5 in sughero con copertina morbida e 96 fogli a righe. 60gr/m².



Suber 9623

Quaderno A5 con 96 fogli a righe. Copertina in sughero, passante per penna e chiusura con elastico.



Grace 6448

Porta laptop da 14 pollici in sughero con patta di chiusura magnetica.



Bombai L 6403

Infradito da spiaggia con suola in sughero ed EVA e cinghie in PVC. La taglia M si adatta al 40-43..



Fanny Cork

6232
Ventaglio in legno con tessuto in sughero.



Guapa Cork

9799
Specchietto doppio con cover in sughero.



Boat 6161

Portachiavi galleggiante in sughero con cordino in poliester.



ML1038

Lanyard in sughero 100%.

BAMBOO

Il bamboo è una delle piante a crescita più rapida e può ricostituirsi entro un anno, con un fabbisogno minimo di acqua e senza bisogno di fertilizzanti per aumentarne la crescita. Poiché il bamboo è naturalmente resistente ai parassiti, non vi è alcun uso di pesticidi. Il bambù è una risorsa molto rinnovabile, forte e durevole. Assorbe più CO2 dall'aria e rilascia più ossigeno che migliora la qualità dell'aria. Il bambù è naturale al 100% e biodegradabile.

“Il bamboo è forte, flessibile e leggero, adatto a una vasta gamma di usi”

“Il bamboo è di facile manutenzione perché ha un suo rivestimento d'olio, ed è capace di filtrare l'aria e l'acqua”



Campo Tea 9950

Scatola da tè in bamboo con coperchio in vetro. I 4 scomparti possono contenere 24 bustine di tè.



Pesto 6309

Set mortaio e pestello in bamboo.



Branca 6364

Thermos in acciaio inossidabile isolato sotto vuoto a doppia parete con coperchio in bamboo e infusore aggiuntivo per il tè. Capacità 350ml. Senza perdite.



Laden 6377

Portapranzo in bamboo con divisorio rimovibile e cinturino in nylon elastico. Solo per cibo secco. Capacità: 650 ml.



Whippy Plus 6277

Supporto per caricabatterie wireless a doppia bobina in bamboo. Posizionare sopra lo smartphone per iniziare la carica. Uscita: DC 9V/1.1A (10W). Compatibile con gli ultimi Android, iPhone® 8, X e successivi.



Rundo Mag 6266

Caricabatterie wireless magnetico in bamboo. Uscita: DC 9V/1.1A (10W) per una ricarica più rapida. Compatibile con iPhone® 12 e successivi. Compreso anello metallico magnetico per la ricarica di altri telefoni ricaricabili wireless non magnetici.



Caracol 9706

Stand per smartphone in bamboo. Il bamboo è un materiale naturale e può avere delle variazioni leggere di colore, dimensione e stampa.



Apoya 9693

Stand per smartphone in bamboo. Il bamboo è un materiale naturale e può avere delle variazioni leggere di colore, dimensione e stampa.



Whippy 9944

Porta telefono in bamboo. Include 2 parti, si può montare verticalmente per tenere il telefono. Il bamboo è un prodotto naturale, potrebbero esserci lievi variazioni di colore e dimensioni tra un articolo e l'altro, che possono influire sul risultato finale della personalizzazione.



Mayen 9904

Cucchiaino in bamboo. Il bamboo è un materiale naturale e può avere delle variazioni leggere di colore, dimensione e stampa.



Mendi 9683

Set di 4 sottobicchieri in bamboo. Presentati in contenitore in bamboo. Il bamboo è un materiale naturale e può avere delle variazioni leggere di colore, dimensione e stampa.



Kea Board 6488

Tagliere grande in bamboo con scanalatura.



USB MO12021 girevole in bamboo.



MPFN03 MPFN03 Ventaglio in bamboo con inserto in carta 80gsm.



Creditcard Plus 1203

Unità flash USB da 16GB con coperchio protettivo in bamboo. Il bamboo è un prodotto naturale, potrebbero esserci lievi variazioni di colore e dimensioni tra un articolo e l'altro, che possono influire sul risultato finale della personalizzazione.



Chan Bamboo 9991

Thermos doppio strato in acciaio inossidabile con rivestimento in bamboo. Capacità 400ml. Il bamboo è un materiale naturale e può avere delle variazioni leggere di colore, dimensione e stampa. Antigoccia.



Yista 6475

Speaker wireless 5.0 in bamboo e caricatore wireless 10W. Collegare il dispositivo al tuo computer,



Hintois 6369

Caricatore magnetico portatile, in bamboo, senza fili e con supporto. Uscita: DC 9V/1.1A (10W). Compatibile



Custos + 6200

Scheda anti-skid RFID. Usa un campo elettromagnetico che rende tutte le carte a 13,56



ML1028

ML1028
Lanyard in bamboo.



Batumi 9421

Borraccia con doppio strato in acciaio inox con isolante e rivestimento in bamboo. 400 ml. Con



Inkless Bamboo

6331
Penna senza inchiostro di lunga durata, in bamboo,



Tubebam 6229

Penna a sfera in bamboo naturale. Inchiostro blu.



Wanaka 6454

Occhiali da sole in bamboo con lenti colorate a specchio, presentati in una custodia in bamboo.

QUERCIA

Il legno di quercia è un tipo di legno duro, forte, pesante e durevole. Le venature evidenti rendono il legno di quercia facilmente riconoscibile.

Gli alberi di quercia sono diffusi in tutto il mondo, il che fa di questo materiale naturale e rinnovabile, uno tra i maggiormente disponibili in natura.

Gli alberi possono crescere fino a raggiungere grandi dimensioni, dando un'alta resa di legno per albero.

A causa della sua longevità e durata, gli oggetti fatti di quercia durano tutta la vita, riducendo la necessità di una sostituzione. La produzione della quercia non richiede inoltre alcun trattamento chimico o altri processi industriali dannosi, rendendola una soluzione molto ecologica.

“Aspetto di alta qualità con un colore ricco”

“Poiché la quercia è un legno duro, resiste efficacemente all'acqua”

“L'ampia durata aumenta la richiesta di articoli in questo materiale”



Batumi Oak 6360

Thermos in legno isolante a doppio strato in acciaio inossidabile con tappo in legno di quercia e infusore aggiuntivo per il tè. Capacità: 400 ml.



Indy 6368

Tazza da esterno in quercia, con cordicella per appendere. Capacità: 120 ml.



Travis 6363

Tazza in legno di quercia integrale. Capacità 280 ml.



Ovalis 6553

Tazza in legno di quercia massiccia. Capacità 250 ml.

CERAMICA

I prodotti in ceramica sono stati usati per molte migliaia di anni. Le stoviglie in ceramica sono prodotte con gres, terracotta o porcellana.

Il materiale viene diluito con acqua fino a diventare liquido e dopo viene colato in stampi di gesso e messo in forno ad alta temperatura. La ceramica è un materiale duro, fragile, resistente al calore e alla corrosione, il che la rende ideale per i prodotti di tutti i giorni. Può essere riciclata e riutilizzata in più forme.

“La ceramica è un materiale economico e ha una termodinamica stabile, che trattiene il calore per un po’ di tempo”

“La ceramica non è porosa, il che significa che non assorbe le sostanze chimiche, ideale per il contatto con gli alimenti”



Whitie KC8040

Tazza in ceramica in singola confezione di cartone. 300ml.



Dublin KC7062

Tazza in ceramica in singola confezione di cartone. 300ml.



Trent KC7063

Tazza in ceramica in singola confezione di cartone. 300ml.



Dublin Tone 6208

Classica tazza di ceramica in box. Capacità 300ml.



Taza 8831

Tazza in ceramica da 180ml. Confezionata in singola scatola di cartone bianca. Il transfer su ceramica è resistente al lavaggio in lavastoviglie



Tweenies 9243

Tazza vintage in ceramica, 240 ml. Confezione singola in cartoncino bianco. Stampa in transfer su ceramica resistente al lavaggio in lavastoviglie.



ColourTrent 9242

Tazza in ceramica da 290ml, presentata in una scatola in cartoncino bianco.



Dual 7344

Tazza (250ml) bicolore in ceramica con cucchiaino abbinato. Confezione singola.

TESSUTI ETICI

Si tratta di fibre tessili che vengono coltivate naturalmente senza l'uso di pesticidi, erbicidi, fertilizzanti o altri prodotti chimici.

Questa caratteristica è una specificità della canapa, che è naturalmente resistente ai parassiti e può quindi crescere senza l'aiuto di sostanze chimiche, ma può essere anche ottenuta con il cotone «organico», coltivato adottando degli specifici protocolli.

COTONE ORGANICO

CANAPA



CANAPA

La canapa è uno dei tessuti più antichi ed ecologici.

È costituito da fibre della pianta di canapa a crescita rapida che è naturalmente resistente ai parassiti e che può crescere senza l'aiuto di fertilizzanti e pesticidi.

Questo la rende una coltura biologica al 100% e quindi molto rispettosa dell'ambiente. Anche il processo di produzione delle fibre di canapa è sostenibile e inoltre queste fibre organiche sono riciclabili al 100%.

“La canapa è il tessuto perfetto da usare nei tessili, poiché è leggero e altamente traspirante”

“La canapa è una delle fibre organiche più forti e durevoli, il che la rende un materiale sostenibile altamente funzionale”



Naima Apron 6164

Grembiule da cucina con 2 tasche frontali. In tessuto 100% canapa.



Naima Tote 6162

Shopper con manici lunghi in 100% canapa da 200gr.



Naima Bag 6163

Sacca in 100% canapa da 200gr.



Naima Cap 6176

Cappellino da baseball a 5 pannelli in tessuto 100% canapa 370 gr / m² con clip in ottone su chiusura con cinturino regolabile. 5 occhielli cuciti in tinta. Taglia 7 1/4.



Naima Cosmetic

6165

Portacosmetici in 100% canapa da 200gr. Con doppia zip.

COTONE ORGANICO

Il cotone biologico è uguale al cotone standard, con la differenza che viene coltivato naturalmente senza l'uso di pesticidi, erbicidi, fertilizzanti o altri prodotti chimici.

Per sapere con certezza che il cotone è effettivamente biologico, i produttori vengono sottoposti a un'intensa verifica della catena di approvvigionamento da parte di terzi e può essere commercializzato solo cotone certificato. Il numero di aziende agricole produttrici di cotone biologico sta aumentando rapidamente, ma conta ancora una piccola parte della produzione mondiale di cotone in tutto il mondo.

“Il cotone organico promuove e migliora la biodiversità e i cicli biologici. È l'opzione sostenibile ideale quando si sceglie questo tipo di prodotti”

“Il cotone biologico è usato principalmente in prodotti morbidi; è traspirante, assorbente e ha meno probabilità di causare allergie e alterare le condizioni della pelle, poiché non c'è ritenzione chimica”



Organic Cottonel 8973
Shopper in cotone organico con manici lunghi. 105 gr / m². Realizzato in cotone organico certificato.



Zimde 6190
Shopper in cotone organico con manici lunghi. 140gr. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Zimde Colour 6189
Shopper in cotone organico con manici lunghi. 140gr. Prodotto secondo uno standard certificato che regola l'uso di sostanze nocive nei tessuti.



Mercado Top 6458
Shopper in tela organica con manici in bamboo. 360 gr/m².



Saquita 6480
Borsa media per alimenti in cotone biologico. 140 gr/m².



Yuki Colour 6355
Borsa con coulisse in cotone biologico. 140 gr/m². In cotone biologico certificato.



Yuki 6354
Borsa con coulisse in cotone biologico. 140 gr/m². In cotone biologico certificato.



Organic Hundred 8974
Sacca in cotone organico in 105 gr / m². Realizzato in cotone organico certificato.



Terry 9931

Asciugamano Terry in spugna, di cotone organico al 100%. 100x50 cm. Realizzato in cotone organico certificato.



Perry 9932

Asciugamano Terry in spugna, di cotone organico al 100%. 140x70 cm. Realizzato in cotone organico certificato.



MT4005

Asciugamani jacquard tessuti a rilievo in 100% cotone.



ML1036 Cotone organico.



Onzai Medium 6295

Accappatoio 100% cotone organico 350gr/m² con tasche su entrambi i lati. Questo accappatoio è resistente ma morbido al tatto. Veste taglia M/L. Presentato in sacchetto regalo in cotone biologico.



SOL'S Epic S03564

SOL'S EPIC Uni, Tshirt 140g/m², jersey 140 - unisex, 100% cotone proveniente da agricoltura biologica, con trattamento ad enzimi, girocollo, taglio aderente, tubolare.



SOL'S Crusader S03582

SOL'S CRUSADER Men, Tshirt 150g/m², jersey 150, 100% cotone proveniente da agricoltura biologica, tessuto morbido al tatto grazie ad un trattamento arricchito con enzimi, girocollo con bordo a costina, nastro di rinforzo sul collo, taglio aderente.



SOL'S PLANET Men,

Polo 170g/m², piqué 170, 100% cotone proveniente da agricoltura biologica, collo e fondo manica a costina, nastro di rinforzo sul collo, patta rinforzata, maniche corte, patta con 3 bottoni tono su tono, fondo dritto, bottone di ricambio cucito all'interno.

I NOSTRI CLIENTI

Ogni anno, per i nostri clienti, curiamo centinaia di promozioni, pratiche burocratiche e concorsi a premi. **Vantiamo collaborazioni decennali, segno che i nostri clienti quando ci scelgono non ci lasciano più!**



LA NOSTRA CONSULENZA È SEMPRE GRATUITA
chiedi@sprilia.com - www.sprilia.com - Tel. 02 8719 7661