





Eco Stylla è un progetto che ha il fine di associare al semplice prodotto una storia, un racconto che ha l'intenzione di rendere l'oggetto unico e diverso.

Pensare di far parlare il gift attraverso la sua fabbricazione e al tempo stesso contribuire a diffondere una cultura ecosostenibile significa andare oltre al semplice omaggio, significa esportare la propria cultura e filosofia di marketing ecosostenibile.

Contagiamo il mercato... ne gioveranno tutti.

LEGENDA LAVORAZIONI PER PERSONALIZZAZIONE DELL'OGGETTO:

S SERIGRAFIA

LASER

TR TRANSFER

TAMPOGRAFIA

SB SUBLIMAZIONE

D DIGITAL PRINT

E ETICHETTA

SC STAMPA A CALDO

TS TRANSFER SERIGRAFICO

PERCHE' SCEGLIERE RPET?

Risparmio del 75% sui combustibili fossili durante la produzione e un altro 5% durante l'incenerimento. La plastica, incluso il poliestere, è di petrolio. I prodotti in plastica riciclata riducono le emissioni di CO2 del 70%. Il poliestere riciclato utilizza il 90% in meno di acqua rispetto al normale poliestere e le bottiglie riciclate non finiscono nell'oceano. Il riciclaggio crea molti posti di lavoro a livello globale. Ogni giorno vengono gettati via milioni di bottiglie di plastica. L'80% del costo di una bottiglia d'acqua proviene dalla bottiglia stessa.

PET 🗘

Il PET (polietilene tereftalato) è una materia sintetica appartenente alla famiglia dei poliesteri che viene realizzato con petrolio, gas naturale o materie prime vegetali. Riciclabile al 100 percento, non perde le sue proprietà fondamentali durante il processo di recupero e la si può così trasformare ripetutamente per la realizzazione di prodotti pregiati. Gli imballaggi di PET rispettano inoltre le severe condizioni igieniche imposte in ambito alimentare, cosmetico e farmacologico. Spesso, il PET trova impiego nella produzione delle bottiglie per bevande. Il polietilentereftalato - conosciuto sotto l'abbreviazione PET - è prodotto interamente con petrolio o gas metano. Servono 1,9 kg di petrolio grezzo per realizzare circa 1 kg di PET. Le molecole del PET sono composte di ossigeno (0), idrogeno (H) e carbonio (C). E grazie alla sua struttura chimica, all'inceneritura il PET emana nell'aria solo acqua (H2O), ossigeno (O2) e anidride carbonica (CO2). La trasformazione del PET consente, poi, di risparmiare il 50% di energia, rispetto alla produzione di nuovo. Il PET è così una materia pregiata e rispettosa dell'ambiente, che può essere facilmente riciclata e utilizzata per la realizzazione di prodotti pregiati. Nel corso del ricupero, di base, non perde le sue proprietà ed è dunque riciclabile all'infinito.

SOCIAL PLASTIC PROJECT

Con tutti gli oggetti identificati con la sigla supporti la Plastic Bank: un'impresa sociale con sede in Canada che si propone di ripulire i nostri oceani dai rifiuti di plastica, fornendo al contempo preziose opportunità per le comunità impoverite. Plastic Bank offre ai residenti di Haiti, Filippine e Indonesia contanti o buoni, in cambio dei rifiuti che raccolgono e che poi vengono riciclati in prodotti.



JUTA

La juta è una fibra tessile naturale ricavata dalle piante del genere Corchorus, inserito nella famiglia delle Malvaceae. Come per il lino e la canapa, la materia tessile per la produzione si ricava dal fusto della pianta che può raggiungere i 4 metri. Circa l'85% della produzione mondiale di iuta è concentrata nel delta del Gange: i principali paesi produttori sono quindi Bangladesh e India, e in misura minore Cina, Thailandia, Birmania, Pakistan, Nepal e Bhutan. La iuta è altamente igroscopica, di colore bianco, giallognolo o bruno. Le fibre sono ruvide e tenaci e il filato risulta anch'esso ruvido, rigido e molto resistente. La juta si può lavorare all'uncinetto da sola o mescolata con altri filati, per realizzare oggetti vari, come borse, cinture, cappelli o tappeti.

COTONE ORGANICO



Il Cotone Organico è un cotone coltivato con metodi e prodotti che hanno un basso impatto sull'ambiente. Per la produzione di cotone organico, vengono utilizzati sistemi di produzione biologica per fertilizzare il terreno, eliminato l'uso di pesticidi e fertilizzanti chimici, tossici e persistenti nel cotone stesso e nell'ambiente. La produzione di cotone organico viene certificata da organismi terzi che si occupano di verificare che i produttori utilizzino solo metodi e prodotti permessi nella produzione biologica. Oltre al divieto di utilizzo di pesticidi tossici e fertilizzanti sintetici, il cotone organico, per essere denominato tale, non deve provenire da sementi geneticamente modificate (OGM).

PEVA

(Polietilene vinil acetato) è un vinile non clorurato ed è comunemente usato come sostituto del PVC (polivinilcloruro), che è un tipo di vinile clorurato. Questo materiale è considerato una versione meno tossica del vinile a causa del fatto che non è clorurato (non contiene cloruro).

PP 🐴

Il polipropilene (o polipropene, abbreviato in PP) è un polimero termoplastico che può mostrare diversa tatticità. Il prodotto più interessante dal punto di vista commerciale è quello isotattico: è un polimero semicristallino caratterizzato da un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione. Si può riciclare fino a 3 volte, dopo diventa inutilizzabile.



POLPA DI CELLULOSA

La polpa di cellulosa è un materiale che si ricava dalla lavorazione di alcune piante, come ad esempio la canna da zucchero, e che risulta essere totalmente ecologico. Tale materiale viene utilizzato per la produzione di piatti e bicchieri ecologici, che possono essere utilizzati all'interno di forni tradizionali e microonde, in quanto resistono ad una temperatura massima di 200°.

LA FOGLIA DI PALMA

Le stoviglie in foglia di palma sono ricavate dalla lavorazione delle lunghe foglie della palma di Betel, tipica di India e Malesia. Tali foglie, lunghe fino a 2 metri, si staccano naturalmente dall'albero durante il loro ciclo di rinnovamento, vengono raccolte e lavorate per produrre una fibra resistente e naturale. La loro lavorazione consiste nell'essere lavate e pressate ad alte temperature e successivamente modellate secondo le esigenze del prodotto. Il prodotto così ricavato viene rifinito artigianalmente e questo, unito al fatto che la sua superficie mantiene le venature e le maculature caratteristiche della foglia da cui è stato ricavato, lo rende unico e diverso da tutti gli altri. Il processo di lavorazione a cui viene sottoposta per la realizzazione di stoviglie, la rende adatta sia a cibi caldi che freddi, idonea al forno e al microonde. (-18° +180°) - Il prodotto finito è una stoviglia completamente naturale e biodegradabile, che non altera in alcun modo il sapore dei cibi.

PLA

Il PLA (Acido Polilattico) è un'innovativa bioplastica prodotta dalla NatureWorks Ingeo. E' un materiale derivato dalla trasformazione degli zuccheri presenti in mais, barbabietola, canna da zucchero e altri materiali naturali e rinnovabili e non derivati dal petrolio (a differenza della plastica tradizionale). Questa bioplastica è biodegradabile e compostabile quindi si degrada rapi.damente nel terreno una volta raggiunte le condizioni di temperatura e umidità necessarie. IL PLA HA caratteristiche simili al poliestere e al PET, é trasparente, lucido e con ottime caratteristiche di resistenza. La caratteristica principale è la compostabilità e cioè la degradazione rapida dei manufatti in PLA. In poco tempo (circa 50 giorni in centro di compostaggio) questa bioplastica si trasforma in terriccio e fertilizzante per il suolo. L'acido polilattico si degrada per idrolisi a temperature superiori a 60°C ed umidità superiore al 20%, per cui i tempi di biodegradazione possono variare notevolmente in relazione alle condizioni ambientali. In condizioni di compostaggio ottimali 65°C e 95% di umidità, normalmente riscontrabili in strutture di compostaggio industriali, i contenitori in PLA si trasformano in compost in 45 - 60 giorni; i tempi si allungano a 120 giorni nel composter



domestico, dove le temperature del cumulo raggiungono mediamente i 40°C. In caso di abbandono, il PLA biodegrada, senza lasciare elementi inquinanti, in tempi notevolmente inferiori a quelli di un polimero sintetico: 15 mesi se lasciato sul terreno; 2 anni se interrato; 4 anni se disperso in acqua.

CARTA RICICLATA

La carta riciclata è prodotta utilizzando la carta da macero (carta, cartone). La produzione della carta riciclata si basa sulla raccolta, lavorazione e riciclaggio dei prodotti di carta al termine del loro ciclo di prodotto.

COTONE RICICLATO

Nel corso degli anni l'aumento dell'inquinamento e l'attenzione di sempre più persone riquardo a temi come sostenibilità e impatto ambientale hanno ridato vita ad antiche tecniche di rigenerazione dei tessuti che stavano ormai sparendo. È proprio in questo modo che nasce il cotone rigenerato, una soluzione alternativa all'utilizzo del cotone, una delle fibre attualmente più inquinanti dell'industria tessile. La maggior parte dei capi di abbigliamento presenti nel mondo sono confezionati con il cotone, una fibra naturale molto comune e che rappresenta circa il 33% di tutte le fibre presenti nei tessuti. Per produrre una singola t-shirt, attualmente si utilizzano circa 2.700 litri d'acqua. Per capire meglio di quanto sia, pensa che è la stessa quantità di acqua che beve una persona adulta in 2 anni e mezzo e di vita. Se pensi che nel mondo vengono prodotte circa 63 t-shirt al secondo, puoi immaginare quanto enorme sia questo consumo d'acqua. Una delle conseguenze di questo consumo è la desertificazione di alcune aree, come il Lago di Aral che è stato prosciugato in 14 anni a causa della produzione intensiva di cotone in Asia centrale. Ma lo spreco d'acqua non è il solo problema. Ogni minuto viene acquistato un milione di bottiglie di plastica in tutto il mondo. Questo causa la grave difficoltà nella gestione dei rifiuti. La plastica delle bottigliette raggiunge in ogni momento il mare, dove le correnti marine la portano alla deriva creando delle vere e proprie isole di plastica che inquinano i mari uccidono gli uccelli e i pesci che la ingeriscono. Da questi due problemi germoglia l'esigenza di creare un prodotto nuovo: il cotone rigenerato. Se la fibra rigenerata di cotone viene rafforzata con un'altra fibra più forte, come ad esempio il polietilene, allora il tessuto diventa morbido e resistente. Le fibre di cotone rigenerate vengono così unite con altre fibre di polietilene ottenute mediante una particolare tecnica di lavorazione delle bottigliette di plastica. Quando le due fibre vengono tessute insieme, creano un nuovo prodotto soffice, comodo e al 100% eco-friendly. A questo punto probabilmente ti starai chiedendo, è possibile realizzare una t-shirt 100% cotone rigenerato? Purtroppo la risposta al momento è no, la fibra di cotone è troppo corta e una volta rigenerata diventa ancora più corta, non resiste. Abbiamo provato a fare una t-shirt in 100% cotone rigenerato ma già dopo il primo lavaggio la t-shirt non esisteva più. Dopo varie



prove abbiamo trovato una composizione che ci garantisca qualità, freschezza ma anche durabilità. Il cotone rigenerato è ottenuto mediante il completo riciclo di vecchi abiti o di scarti di altre lavorazioni. Questi stracci subiscono un processo di lavorazione, chiamato ciclo rigenerato, in cui vengono lavorati in modo tale da ottenere un tessuto completamente nuovo. Per produrre del cotone rigenerato servono soltanto due ingredienti: vecchi tessuti o scarti di produzione del cotone e poliestere creato dal riciclo delle bottiglie di plastica. Il processo meccanico di produzione di una t-shirt rigenerata richiede l'utilizzo di soli 30 litri d'acqua, contro i 2.700 litri di una maglietta "vergine".

SEAQUAL®

Depurare gli oceani completamente asfissiati: questa è la mission che si è data l'azienda spagnola Seaqual 4U lanciando Seaqual, una fibra in poliestere rigenerata a partire dagli scarti plastici marini. Le sue circa 400 barche da pesca partner sondano i mari per recuperare tutti i rifiuti, che saranno selezionati, trasformati in fibre e poi in fili continui e discontinui a vantaggio dell'intera filiera tessile. Per ogni kg di fibra prodotta, un kg di rifiuti sparisce dagli oceani. Seaqual offre le stesse proprietà e qualità di una fibra realizzata a partire da poliestere vergine, ma il suo processo produttivo permette di ridurre del 40% il consumo di acqua e del 50% quello di energia, e del 60% le emissioni di CO2.

ABS-ACRILONITRILE BUTADIENE STIRENE

Resina stirolica termoplastica ottenuta per polimerizzazione di gomma butadienica con acrilonitrile e stirene o copolimero acrilonitrile/stirene. Il materiale facilmente riciclabile se non contaminato da altre tipologie di plastiche non compatibili. Molte grandi società produttrici di ABS e di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono coinvolte in programmi di riciclo di questo polimero.. Le PRINCIPALI APPLICAZIONI si hanno per la produzione di Sedie, Tavoli, Copricerchi per auto, Oggettistica, Componenti per PC. Per ogni Kg di ABS vergine sostituito con materia prima-seconda, vengono risparmiati 18,49 Kg di materie prime.

HDPE-POLIETILENE AD ALTA DENSITA'



Resina termoplastica della famiglia delle poliolefine, ottenuta dalla polimerizzazione dell'etilene. Insieme all'LDPE, l'HDPE è uno dei polimeri più facilmente riciclabili e maggiormente presente tra le plastiche recuperate postconsumo attraverso la raccolta differenziata urbana. Può essere impiegato per numerose applicazioni grazie alla sua facile lavorabilità: in particolare, si



realizzano in HDPE articoli tecnici, casalinghi, giocattoli, tappi, film per imballaggio, contenitori per uso alimentare e non, fibre e tubi. Le PRINCIPALI APPLICAZIONI si hanno per la produzione di Tubi, Pavimentazioni, Sistemi isolanti, Pallets, Contenitori ecologici, Imballaggi, Oggettistica. Per ogni Kg di HDPE vergine sostituito con HDPE riciclato o rigenerato, vengono risparmiati 11,14 kg di materie prime.

BIOPLASTICA A BASE DI FIBRA DI BAMBU'

Il bambù cresce soprattutto nei paesi tropicali; la sua coltivazione non necessita di fertilizzanti chimici e migliora i terreni su cui viene effettuata. La pianta è inoltre totalmente biodegradabile Il filato di bambù è composto dalla fibra legnosa della pianta, che può essere estratta con una lavorazione chimica per cui, attraverso un processo di candeggio e l'utilizzo di sostanze leganti, si ricava una fibra di cellulosa: in questo modo si ottiene la viscosa di bambù. Il bambù viene utilizzato sotto forma di fibre o polvere, che deve essere agglomerato. Come legante, i produttori utilizzano spesso una resina di melammina-formaldeide di plastica, comunemente nota come "melamina". Questa resina se di buona qualità è normalmente innocua.

BIOPLASTICA A BASE FIBRA DI GRANO

La bioplastica è un materiale alternativo alla plastica, ma con le medesime caratteristiche; è prodotta in maniera totalmente diversa, a partire dalle materie prime utilizzate, che sono di origine biologica e garantiscono la biodegradabilità al 100%. Queste materie prime sono tante e diverse: mais, frumento, farina, barbabietola, cereali, polpa di cellulosa (canna da zucchero); il prodotto finale che se ne ricava non solo potrà essere completamente assorbito dal terreno, ma verrà dissolto dall'azione degli agenti naturali in pochissimo tempo, 2/3 mesi, contro i mille anni richiesti dal materiale sintetico.

BIOPLASTICA A BASE DI SCAFO O LOLLA DI RISO

Il riso è il cereale più coltivato nel mondo e quindi la Lolla è uno scarto presente in grandissima quantità. Con questo materiale si può creare una bioplastica che è compostabile e biodegradabile a contatto con la terra. Questa bioplastica è composta da un 80% di fibre vegetali di lolla di riso e per il restante 20% di aggregati vegetali. Naturale in origine e biodegradabile a fine vita, addirittura smaltibile in processi anaerobici (vedi centrali a biogas). Possiede eccellenti proprietà d'isolamento dal calore, adatto quindi al riscaldamento e al mantenimento in temperatura degli alimenti. Lavabile in lavastoviglie, adatto all'uso in forno, forno a microonde e frigo.



LUNCH BOX

Con banda elastica per 1 forchetta e 1 coltello. In fibra di bambù e PP.

DIMENSIONE: 16,5x11x5 cm COLORE:





BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP



AB19101

LUNCH BOX

Con posate, separatore interno e coperchio trasparente. Box e posate in Bioplastica composita con fibra di grano. Coperchio in PP.

DIMENSIONE:

20,2x12,4x6,7 cm **COLORE:** UNICO





BIOPLASTICA A BASE DI FIBRA DI GRANO / COPERCHIO IN PP







LUNCHSET

Lunchbox 2 scomparti per pranzo al sacco composto da:

- 1 recipiente da 200 ml
- 1 vaso da 380 ml
- 1 ciotola da 47 ml Posate incluse. 100% scafo di riso biocomposito.

DIMENSIONE:

18,6x11,3x10,2 cm **COLORE:** Naturale



LT

BIOPLASTICA A BASE DI SCAFO DI RISO

AB19308

LUNCHBOX BOXYBOO

Divisore vano regolabile. Scatola e accessori in fibra di bambù.

Copertura in bambù biocomposito.

CAPACITÀ: 1000 ml

DIMENSIONE: 19,6x12,1x6,6 cm

COLORE: Naturale







BIOPLASTICA A BASE DI FIBRA DI BAMBU'







ROLL'EAT

Involucro in RPET per sandwich riutilizzabile. Serve anche come tovaglietta individuale. Lavabile in lavatrice a 30° C.

COLORE:





100% RECYCLED PET

AB19298

BORSA DA PRANZO ISOTERMICA BIOLUNCH

100% cotone organico 180 g.

DIMENSIONE:

- Borsa 31,5x21x13 cm
- Manico 25x3 cm
- Tovagliolo 30x35 cm

COLORE: Naturale









100% COTONE ORGANICO 180 G





BORSA DA PRANZO ISOTERMICA NATURLUNCH

Cinghie di cotone. 100% juta, tasca in cotone riciclato.

DIMENSIONE:

- Borsa 20x16x23 cm - Cinghie 3x48 cm COLORE: Naturale







100% JUTA / TASCA IN COTONE RICICLATO



AB19296

BORSA ISOTERMICA ISONATUR

Cinghie di cotone. 100% juta, tasca in cotone riciclato.

DIMENSIONE:

- Borsa 40x37x20 cm - Cinghie 3x53 cm COLORE: Naturale





100% JUTA / TASCA IN COTONE RICICLATO





LUNCH BAG TERMICA

Termica 100% 600D recycled PET + 3 posate in bambù.

DIMENSIONE: 21x14x10 cm COLORE: Nero, Grigio





TR S



100% RECYCLED PET 600D / 3 POSATE IN BAMBU'



AB19297

BORSA ISOTERMICA COMBYMIAM

Con doppio scomparto. 3 posate in bambù incluse. PET riciclata 600D, PEVA e alluminio.

DIMENSIONE: 22x14x20 cm **COLORE:**

Kaki, Grigio, Blu



100% RECYCLED PET 600D, PEVA E ALLUMINIO







BORSA DA PICNIC ISOTERMICA COMBY

Per esterni con 2 scomparti isolati 1 scomparto per mantenere fresco, 1 scomparto per tenere caldo. Tasca frontale con zip, base in EVA rinforzata. PET riciclata 600D, TPE, alluminio e PEVA.

DIMENSIONE: 42x20x30 cm COLORE: Grigio, Kaki











100% RECYCLED PET 600D, TPE, ALLUMINIO E PEVA







BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP



BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP







SET POSATE BAMBU'

Set di 3 posate (1 forchetta, 1 coltello, 1 cucchiaio) realizzate in bambù 100%.

Sacca in cotone. Lavaggio a mano, massimo 30°.

DIMENSIONE:

Lunghezza 20 cm



100% BAMBU' / SACCA IN COTONE

BI026400

CUCCHIAIO BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In legno.

DIMENSIONE: 165 mm

PEZZI PER CONFEZIONE: 100

BI026138

CUCCHIAINO BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In legno.





100% LEGNO









COLTELLO BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido.
In legno.

DIMENSIONE: 165 mm

Pezzi per confezione: 100





100% LEGNO

BI026342

FORCHETTA BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In legno.

DIMENSIONE: 165 mm

PEZZI PER CONFEZIONE: 100







100% LEGNO







PIATTO QUADRATO BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In foglia di Palma.

DIMENSIONE: 180×180 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 25





100% FOGLIA DI PALMA

BI026351

PIATTO TONDO BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido.
In foglia di Palma.

DIMENSIONE: Ø180 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 25







100% FOGLIA DI PALMA





FONDINA TONDA BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In foglia di Palma.

DIMENSIONE: Ø95 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 25







100% FOGLIA DI PALMA



BI025215

PIATTO TONDO PIANO BIOCOMPOSTABILE NATURE

Biocompostabile nell'umido. In polpa di cellulosa non sbiancata.

DIMENSIONE: Ø180 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 50





100% POLPA DI CELLULOSA







PIATTO OVALE BIOCOMPOSTABILE NATURE

Biocompostabile nell'umido.
In polpa di cellulosa non sbiancata.

DIMENSIONE: 260x190mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 50





100% POLPA DI CELLULOSA

BI026382

PIATTO TONDO BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido.
In polpa di cellulosa.

DIMENSIONE: Ø180 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 50





100% POLPA DI CELLULOSA





PIATTO QUADRATO BIOCOMPOSTABILE ELEGANCE

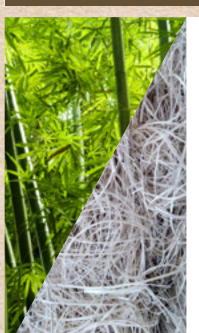
Biocompostabile nell'umido.
In polpa di cellulosa.

DIMENSIONE: 160×160 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 50





100% POLPA DI CELLULOSA



BI025239

PIATTO QUADRATO BIOCOMPOSTABILE ELEGANCE

Biocompostabile nell'umido.
In polpa di cellulosa.

DIMENSIONE: 200x200 mm **PEZZI PER CONFEZIONE:** 50



100% POLPA DI CELLULOSA





VASSOIETTO BIOCOMPOSTABILE SWING

Biocompostabile nell'umido. Per finger food. In polpa di cellulosa.

DIMENSIONE: 128x65 mm PEZZI PER CONFEZIONE: 100





100% POLPA DI CELLULOSA

BI025530

BICCHIERE BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In cartoncino Bio, laminato in PLA Bianco.

CAPACITÀ: 4oz - 125 ml PEZZI PER CONFEZIONE: 50 Personalizzato da 30000 pz.











CARTONCINO LAMINATO IN PLA





BICCHIERE BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido.
In cartoncino Bio, laminato in PLA Bianco.

CAPACITÀ: 60z - 205 ml PEZZI PER CONFEZIONE: 50







CARTONCINO LAMINATO IN PLA



BI025532

BICCHIERE BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido. In cartoncino Bio, laminato in PLA Bianco.

CAPACITÀ: 9oz - 300 ml PEZZI PER CONFEZIONE: 50







CARTONCINO LAMINATO IN PLA







CANNUCCIA BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido.
In PLA compostabile bianco.

DIMENSIONE: 23 cm

PEZZI PER CONFEZIONE: 250



PLA COMPOSTABILE

BI026324

CANNUCCIA BIOCOMPOSTABILE

Biocompostabile nell'umido.
In PLA compostabile nero.

DIMENSIONE: 15 cm

PEZZI PER CONFEZIONE: 250





PLA COMPOSTABILE





SET 2 CANNUCCE RIUTILIZZABILI

Con spazzola di
pulizia in acciaio
inossidabile e nylon
e sacchetto di cotone.
Le cannucce sono in bambù
(in materiale naturale)
pertanto la superficie
e lo spessore possono
variare.

DIMENSIONE:

0,8x19 cm COLORE: UNICO



CANNUCCIA

SACCHETTO

TR



CANNUCCE IN BAMBU' / SACCHETTO DI COTONE / SPAZZOLA IN ACCIAIO INOSSIDABILE



AB19151



CANNUCCE

In paglia, organiche al 100%, biodegradabili e compostabili. Ogni cannuccia è tagliata a mano a 20 cm di lunghezza e ha un diametro diverso.

Scatola da 15 pezzi, personalizzabile con etichetta.

100% PAGLIA







E

CANNUCCE

Realizzate con grano e acqua.

Durata di 1 ora, resistenti, insapori, biodegradabili e commestibili.

Scatola da 12 pezzi, personalizzabile con etichetta.

100% GRANO E ACQUA

AB19231

SET DI CANNUCCE RIUTILIZZABILI INOX

Realizzato in acciaio inox.

Composto da 2 cannucce riutilizzabili con punta in silicone adatte per bevande fredde e lavabili in lavastoviglie, 1 spazzola e 1 sacchetto in cotone.

DIMENSIONE:

21,5 cm



SACCHETTO TR

CANNUCCIA





ACCIAIO INOX / SACCHETTO DI COTONE





CANNUCCIA STEEL

Set composto da 1 cannuccia riutilizzabile in acciaio e scovolino per pulizia.

Sacchetto in microfibra.



CANNUCCIA

SACCHETTO S

ACCIAIO / SACCHETTO IN MICROFIBRA



AB19381

CANNUCCE

Set 10 cannucce in carta confezionate in scatola di cartoncino. Presonliazzazione con stampa 1 colore della custodia















BICCHIERE DA VIAGGIO

In fibra di bambù e PP. Con fascia di silicone e coperchio.

CAPACITÀ: fino a 500 ml DIMENSIONE: Ø 95x140 mm



BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP

AB19148

BICCHIERE

In fibra di riso e PP.

CAPACITÀ: fino a 400 ml DIMENSIONE: Ø 88x102 mm COLORE:







BIOPLASTICA A BASE DI SCAFO DI RISO E PP







ASTORIA

Bicchiere da bibita in 50% fibra di bambù e 50% PP a strato singolo, con coperchio e anello intermedio in silicone. Capacità 350ml. Disponendo di un solo strato potrebbe scaldarsi anche esternamente.

DIMENSIONE: Ø9X11CM COLORE: 6 colori disponibili



BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP

AB19384

ASTORIAESPRESSO

Bicchiere singolo strato per espresso, prodotto in 50% bamboo e 50% PP. Con tappo e impugnatura in silicone. Capacità 120ml.

DIMENSIONE: Ø6X8CM

COLORE: 3 colori disponibili





BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP







BICCHIERE IN PAGLIA GILA

A parete singola. 50% in fibra di paglia di grano e 50% in polipropilene.

CAPACITÀ: 430 ml
DIMENSIONE: 12,7x Ø8,6 cm
PESO: 56 g
COLORE:
Beige



FIBRA DI PAGLIA DI GRANO (50%) E POLIPROPILENE (50%)

AB19329

BICCHIERE TERMICO AMERICANO®

A doppia parete con coperchio a vite. Made in UK. Confezionato in un sacchetto compostabile. Realizzato in plastica PP 100% riciclata.

CAPACITÀ: di 350 ml
PESO: 116 g
DIMENSIONE:
15,5x Ø9,5 cm
COLORE: Nero
La tonalità può variare
a seconda della natura
del materiale riciclato.





TS

100% PP RICICLATA











TAZZA TERMICA MAX

A doppio strato.
Tazza realizzata con
materiale Biocomposito
a base di fibre di grano.
Coperchio con impugnatura
a tenuta stagna e interno
in polipropilene.

CAPACITÀ: 350 ml

DIMENSIONE: 13,7x Ø9,5 cm

COLORE:
Grigio,
Rosso,
Arancione



BIOPLASTICA A BASE DI 100% FIBRA DI GRANO / COPERCHIO IN PP



AB19385

LANKA

Tazza singolo strato in 65% PLA di mais 100% e 35% in paglia. Tappo e impugnatura in sughero. Capacità 420ml. Il PLA (acido polilattico) è costituito da piante fermentate quindi privo di elementi tossici e carboni.

DIMENSIONE: Ø8.5X13CM





BIOPLASTICA A BASE DI 65% AMIDO DI MAIS E 35% FIBRA DI PAGLIA





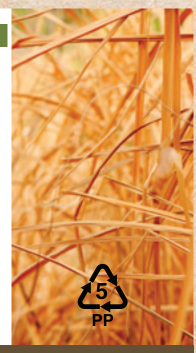
TAZZA

In paglia Pecos.

Realizzata per il 50% in fibra di paglia di grano e 50% in polipropilene.

CAPACITÀ: 350 ml





BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI PAGLIA DI GRANO E 50% PP



AB19299

MUG ALFRED

Tazza realizzata con materiale biocomposito 100% fibra di grano.

CAPACITÀ: 300 ml DIMENSIONE: 8,5x Ø9 cm COLORE:

Blu, Grigio, Naturale, Verde



BIOPLASTICA A BASE DI 100% FIBRA DI GRANO





NEWLIFE MUG

100% recycled PET e scatola regalo in cartone riciclato.

CAPACITÀ: 330 ml COLORE:











100% RECYCLED PET



AB19178

BAMBU' CUP

Tazza realizzata a mano in legno di Bamboo.

Ogni pezzo è unico.

100% BAMBU'







TAZZA PERSONALIZZABILE CON GESSETTO

Può essere personalizzata scrivendo con un gessetto sulla finitura della superficie. Lavabile in lavastoviglie anche quando decorata. Il gesso è incluso. A norma EN12875-1. In ceramica. Presentata in una scatola bianca di cartone.

CAPACITÀ: 330 ml PESO: 335 q

DIMENSIONE: 9,5x Ø8 cm



TS

CERAMICA

AB19306

TAZZA BOGOTA

Dallo stile trendy.
Lavabile in lavastoviglie,
anche se personalizzata.
Conforme alla normativa
EN12875-1,
In ceramica.
Scatola di cartone bianca inclusa.

CAPACITÀ: 350 ml PESO: 353 q

DIMENSIONE: 11x Ø8,4 cm

COLORE: Bianco





CERAMICA





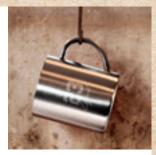
TAZZA NOXIMU

Con doppia parete in acciaio Inox.

CAPACITÀ: 350ml
DIMENSIONE: 9,3x Ø8 cm

COLORE: Argento







ACCIAIO INOX

AB19302

TAZZA ISOTERMICA HOT HOT

Sistema a tenuta stagna, PP e silicone. Doppia parete in acciaio Inox.

CAPACITÀ: 250 ml DIMENSIONE: 11x Ø8 cm

COLORE:
Argento,
Blu,
Marrone







INTERNO IN ACCIAIO INOX / PP E SILICONE





COFFECUP

Sembra un biscotto e ha il sapore di un biscotto - eppure non perde. Questa alternativa ecologica a base di cereali è deliziosa, croccante e buona per l'ambiente.

Quasi un miliardo di tazze monouso finiscono nella spazzatura del mondo ogni giorno. 1.000.000.000 di tazze! Ogni giorno!!! Cupffee è la prima tazza alternativa ecologica a base di cereali. Il caffè non perde il suo sapore e se non si mangia tutto il contenitore del caffè, è completamente compostabile. L'unica cosa rimasta sarà una custodia di carta sottile che viene utilizzata per proteggere e tenere la tazza – e può essere utilizzata come spazio pubblicitario per il tuo marchio.



10 pezzi
110 ml di volume
Rimane fresco per 8 mesi
Vegan e OGM gratis
Può essere utilizzato anche
come tazza da dessert o da gelato
Adatto a bevande calde, 85° C
Rimane croccante fino a quando
non hai finito il tuo caffè,

40 minuti
Pesa come un biscotto, 20 g
A prova di perdita, 12 ore



S

100% CEREALI







COFFEE CUP

Tazza da caffè riciclata con fondi di caffè e canna da zucchero! La tazza odora persino di caffè, il che aumenta l'esperienza sensoriale.

Il materiale a base di caffè è una miscela di fondi usati (provenienti dall'industria del caffè o uffici) ed etanolo

da canna da zucchero. Sicura per il contatto con gli alimenti.

Lavabile in lavastoviglie fino a 65°C.

CAPACITÀ: 200 ml DIMENSIONE:

70x Ø78 mm (parte superiore)

COLORE: marrone caffè



T

FONDI DI CAFFE' E CANNA DA ZUCCHERO

AB19324

BORRACCIA IN VETRO OASIS

A parete singola avvolta in una morbida manica in silicone con fondo antiscivolo.

Dotata di un coperchio avvitabile in acciaio inossidabile con un comodo anello in silicone. Non utilizzare in microonde e freezer.

Presentata in una confezione

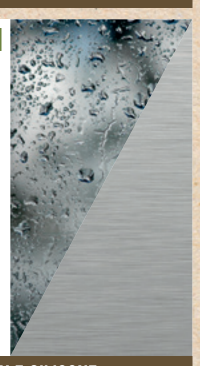
regalo Avenue.

In vetro, silicone e acciaio Inox.

CAPACITÀ: 650 ml DIMENSIONE: 27x Ø7,5 cm

PESO: 490 g COLORE: Nero





BORRACCIA IN VETRO E SILICONE / COPERCHIO IN ACCIAIO INOX E SILICONE





STYLLA INOX 035T **TERMICA**

In acciaio inossidabile con isolamento sottovuoto, placcato internamente in rame Copa.

CAPACITÀ: fino a 350 ml **DIMENSIONE:** ø 70x195 mm COLORE:







S T L

ACCIAIO INOSSIDABILE

AB19165

STYLLA INOX 082

Borraccia sportiva a parete singola con tappo a vite.

CAPACITÀ: 820 ml COLORE:



























STYLLA GLASS

Bottiglia in vetro borosilicato con tappo in silicone in tanti





















AIUTA A BERE DI PIU'











Borraccia termica con isolamento sottovuoto. Struttura resistente a doppia parete in acciaio inossidabile con isolamento in rame che permette alla tua bevanda di rimanere calda per 12 ore e fredda per 48 ore con il tappo autosigillante resistente alle perdite.

CAPACITÀ: 650 ml





ACCIAIO INOSSIDABILE

AB19199

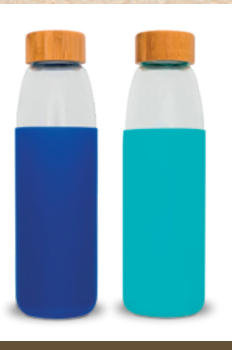


BORRACCIA SPORTIVA IN VETRO

Borraccia sportiva in vetro con tappo in legno Kai. Borraccia a parete singola in vetro borosilicato senza BPA con rivestimento in silicone morbido. Dotata di tappo a vite in bambù e fondo antiscivolo.

CAPACITÀ: 540 ml COLORE:







VETRO E SILICONE / TAPPO IN BAMBU'







BORRACCIA TERMICA NORSE

Borraccia termica con isolamento sottovuoto. Resistente struttura a doppia parete in acciaio inossidabile con isolamento in rame che consente alla vostra bevanda di rimanere calda per 12 ore e fredda per 48 ore. La borraccia è dotata di un tappo rivestito in sughero innovativo con design a vite.

CAPACITÀ: 590 ml COLORE:





ACCIAIO INOSSIDABILE

AB19232







BORRACCIA PERTH

In acciaio inossidabile a parete singola.

Dotata di un coperchio avvitabile in acciaio con un comodo anello in silicone.

CAPACITÀ: 740 ml COLORE:

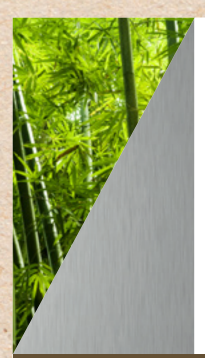




ACCIAIO INOX INOSSIDABILE







TAZZA ISOTERMICA WOOD

A tenuta stagna con doppia parete in acciaio Inox. Rivestimento esterno 100% bambù.

CAPACITÀ: 410 ml

DIMENSIONE: 17,5x8x6,5 cm



ESTERNO IN BAMBU' E INTERNO IN ACCIAIO INOX

AB19223

THERMOS

Thermos in bambù e acciaio inossidabile con doppio corpo e infusore per tè. Fornito in scatola regalo.

CAPACITÀ:

fino a 430 ml

DIMENSIONE:

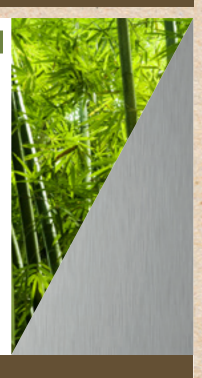
ø 69x207 mm

DIMENSIONE SCATOLA:

72x210x72 mm COLORE: UNICO



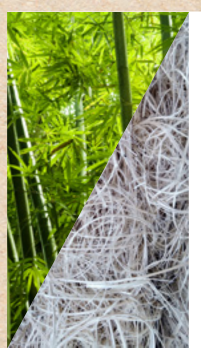




BAMBU' E ACCIAIO INOSSIDABILE







TAGLIERE PER FORMAGGI

Tagliere per formaggi in bambù.

DISPONIBILI IN 2 DIMENSIONE: 200x143x9 mm 300X200X9 mm

COLORE: UNICO



100% BAMBU'

AB19388

TAGLIERE

Tagliere in 50% fibra di bamboo e 50% PP. Personlaizzato con stampa.

DIMENSIONE 23x13,5x03 cm COLORE:

grigio, azzurro, bianco e verde





BIOPLASTICA A BASE DI 50% FIBRA DI BAMBU' E 50% PP





SPAZZOLA LAVAPIATTI IN BAMBU'

Completamente vegana e adatta per cucine e bagni. Spazzola in bambù con setole in fibra vegetale al 100%. Manici in bambù.

Il bambù aiuta ad assorbire CO² dall'atmosfera, cresce più rapidamente e produce più ossigeno rispetto agli alberi.

PESO: 62 g

DIMENSIONE: 8x Ø6 cm **COLORE:** Naturale

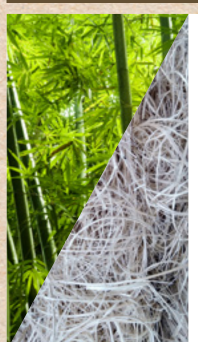








100% BAMBU'



AB19334









SPAZZOLA PULITRICE OVALE IN BAMBU'

Completamente vegana e adatta per cucine e bagni. Spazzola in bambù con setole in fibra vegetale al 100%. Il bambù aiuta ad assorbire CO² dall'atmosfera, cresce più rapidamente e produce più ossigeno rispetto agli alberi.

PESO: 95 g

DIMENSIONE: 13,2x4,5x5,5(P) cm

COLORE: Naturale



100% BAMBU'





SOTTOBICCHIERE QUADRATO BRITE-MAT®

Splendida riproduzione a colori su base antiscivolo. Made in England. Realizzato con plastica riciclata al 100% e carta laminata.

PESO: 18 q DIMENSIONE: 9,5x9,5x0,30(P) cm COLORE: Nero





100% PLASTICA RICICLATA E CARTA LAMINATA



he environmentally friendly wheel!

AB19389

KITCHEN TOWEL

Il panno aiuta a ridurre il consumo di asciugamani di carta. Può essere lavato in lavatrice o in lavastoviglie e riutilizzato un numero illimitato di volte. Gli inchiostri che utilizziamo per la stampa sono ovviamente a base d'acqua ed ecologici. Disponibile in formato 50x70 cm 35x50 cm





50% COTONE E 50% LINO







SPUGNA 100% BIODEGRADABILE

Realizzato in materiale biodegradabile al 100% composta da 70% di cellulosa e 30% di cotone.

Aiuta a ridurre il consumo di asciugamani di carta. Può essere lavato in lavatrice o lavastoviglie, bollito e riutilizzato.
Personalizzazione con stampa con inchiostri a base d'acqua ed ecologico.

FORMATO: 172x200 mm COLORE: 14 colori

disponibili





S











70% CELLULOSA E 30% COTONE











SHOPPER

100% RPET TNT laminato.

DIMENSIONE:

29x29x40 cm

SOCIAL PLASTIC PROJECT



100% RECYCLED PET

AB19171

SHOPPER





100% RPET 190T

DIMENSIONE:

37x47 cm

SOCIAL PLASTIC PROJECT



100% RECYCLED PET





SHOPPER RPET CON SOFFIETTO

Con manici lunghi.

DIMENSIONE: 45x35x12 cm COLORE:

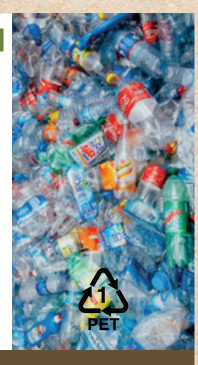












100% RECYCLED PET 190T

AB19123

SHOPPER SUBLI

Shopper con manici lunghi in RPET. Adatta per stampa a sublimazione.

DIMENSIONE: 35x40 cm COLORE:UNICO



AB19130

SHOPPER RPET

Shopper con manici lunghi. 100gr/m².

DIMENSIONE: 38x42 cm COLORE:











100% RECYCLED PET







CUSTODIA DA VIAGGIO RPET

2 scomparti.
70% PET riciclata 190T.

DIMENSIONE: 22x15 cm

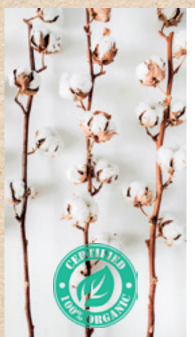
COLORE: Blu,

Grigio, Nero





70% RECYCLED PET 190T



AB19255

CUSTODIA DA VIAGGIO O COSMETICA

Chiusura con zip. 100% cotone organico 280 g/m².

DIMENSIONE:

22,5x13x3,5 cm

COLORE:

Grigio, Blu,

Blu navy, Nero,

Rosso,

Verde,

Arancia,

Rosa







CUSTODIA DA VIAGGIO O COSMETICA JUTA

Chiusura con zip. 100% juta lavata.

DIMENSIONE:

26x18x3 cm

COLORE:

Blu navy, Rosso, Rosa, Naturale





100% JUTA LAVATA



AB19264

BORSA REVERSIBILE JUTA

100% juta lavata. Cinghie di cotone 3x60 cm.

DIMENSIONE: 37x42 cm

COLORE:

Blu navy, Denim, Giallo,

Grafio



100% JUTA LAVATA







SHOPPER IN JUTA CALCUTTA

Con scomparto principale aperto e una piccola tasca frontale. Lunghezza dei manici circa 58 cm.

PESO: 139 g
DIMENSIONE:
20x37x15(P) cm
COLORE: Natural



100% JUTA

AB19262

SHOPPER IN JUTA MUMBAY

Ampio scomparto principale e tasca anteriore. Dimostra la tua attenzione per l'ecologia con questa shopper.

PESO: 269 g **DIMENSIONE:** 45x35x12(P) cm

COLORE:
Natural



100% JUTA





BORSA SHOPPING PIEGHEVOLE

La parte inferiore si trasforma in custodia con zip. 100% cotone riciclato 140g/m².

DIMENSIONE:

- Borsa 38x42x12 cm
- Manici 50 cm

COLORE:

Blu, Rosso, Grigio





100% COTONE RICICLATO 140 G/M²



AB19258

SHOPPER RECYCLO COTTON

Con manici lunghi. 100% cotone riciclato 150 g/m^2 .

DIMENSIONE:

- Shopper 38x42 cm
- Manici 2,5x63 cm COLORE:

Naturale



100% COTONE RICICLATO 150 G/M²







100% COTONE RICICLATO 150 G/M²



100% COTONE RICICLATO 150 G/M²



100% COTONE RICICLATO



40% COTONE E 60% COTONE RICICLATO







ZAINO BAG TWICE 210

Ampio scomparto principale con chiusura con cordoncino. Ideato per il trasporto a tracolla o sulla schiena. Dispone di due manici con un'altezza di 31 cm in estensione. Resistenza fino a 5 kg di peso. In cotone riciclato 210 g/m².

PESO: 96 g

DIMENSIONE: 38x42 cm **COLORE:** Naturale

Il cotone riciclato è prodotto da rifiuti preconsumo generati dalle fabbriche tessili durante il processo di taglio.



100% COTONE RICICLATO 210 G/M²

AB19268

ZAINO BAG TWICE 150

Ampio scomparto principale con chiusura con cordoncino. Ideato per il trasporto a tracolla o sulla schiena. Dispone di due manici con un'altezza di 14 cm in estensione. Resistenza fino a 5 kg di peso. In cotone riciclato $150~\text{g/m}^2$.

PESO: 95 g

DIMENSIONE: 38x42 cm **COLORE:** Naturale

Il cotone riciclato è prodotto da rifiuti pre-consumo generati dalle fabbriche tessili durante il processo di taglio.

5 colori disponibili.



100% COTONE RICICLATO 150 G/M²





BORSA Shopping Bis

Con doppi manici (lunghi e corti). 60% PET riciclata e 40% cotone riciclato 160 g

DIMENSIONE:

- Borsa 38x42 cm
- Manici lunghi 2,5x57 cm

COLORE: Naturale





60% RECYCLED PET E 40% COTONE RICICLATO 160 G



AB19266

ZAINO IN RETE NETY

Dispone di un ampio scomparto principale con chiusura a cordoncino. Riutilizzabile per frutta e verdura. Resistenza fino a 5 kg di peso. In cotone 170 g/m².

PESO: 80 g
DIMENSIONE: 33x44 cm
COLORE: Naturale



100% COTONE 170 G/M²





BORSA IN RETE

Borsa della spesa riutilizzabile per frutta e verdura. Dispone di due manici con un'altezza di 27,5 cm in estensione. Resistenza fino a 10 kg di peso. In cotone 170 g/m².

CAPACITÀ: 12 litri

PESO: 100 g DIMENSIONE: 8x41x39(P) cm COLORE: Natural



100% COTONE 170 G/M²



AB19276

ZAINO BACK

100% cotone con 70% di cotone riciclato 260 g

DIMENSIONE:

- Zaino: 38x40 cm
- Manici: 2,5x37 cm
- Spallacci regolabili: 75x2,5 cm

COLORE: Naturale



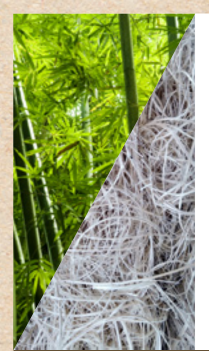




30% COTONE E 70% COTONE RICICLATO







SHOPPER BAMBU'

105 g con manici lunghi. 100% fibra di bambù.

DIMENSIONE: 38x42 cm COLORE: UNICO



S TR

100% FIBRA DI BAMBU'

AB19110

KEYSHOP SHOPPING BAG

Shopper richiudibile in poliestere 190T 100% recycled PET. Chiusura a Coulisse + anello aggancio.

DIMENSIONE: 35x40 cm COLORE:

















S TR

100% RECYCLED PET 190T







POCKET SHOPPING BAG

Shopper richiudibile in poliestere 190T 100% recycled PET.

DIMENSIONE: 39x41x10 cm COLORE:







S TR

100% RECYCLED PET 190T

AB19111

KEYFLY FOLDABLE TRAVEL BAG

Richiudibile in poliestere 190T 100% recycled PET. + anello aggancio.

DIMENSIONE: 42x34x16 cm COLORE:







100% RECYCLED PET 190T











SACCA

100% RPET 190T

DIMENSIONE:

34x42 cm

SOCIAL PLASTIC PROJECT

100% RECYCLED PET



AB19408

BORSA PALESTRA BACK

Chiusura a strozzo, taschino con zip. 100% PET riciclata 290T.

DIMENSIONE: 40x33 cm COLORE:

Azzurro, Grigio, Rosso, Arancione



100% RECYCLED PET 290T





SACCA RPET

100gr/m² con chiusura a strozzo.

DIMENSIONE: 36x40 cm COLORE:











100% RECYCLED PET 190T





AB19227

SACCA IN PLA

Sacca in PLA (Acido polilattico del mais), biodegradabile e compostabile al 100%. Munita di cordoncini in cotone in modo che possa essere indossata su una spalla.

100% PLA ACIDO POLILATTICO DI MAIS







SACCA BAMBU'

105 g. Chiusura a strozzo.

DIMENSIONE: 37x41 cm COLORE:UNICO



100% FIBRA DI BAMBU'

AB19125

SACCA COTONE

Effetto melange con chiusura a strozzo.

DIMENSIONE: 38x42 cm COLORE:







100% COTONE RICICLATO





BORSA A TRACOLLA IN FELTRO R-PET

Borsa dal design elegante si adatta a qualsiasi outfit ed è abbastanza grande da contenere tutte le necessità quotidiane. Inoltre, si abbina a tutti i tuoi nuovi accessori in feltro! PET riciclato al 100%.

PESO: 270 g

DIMENSIONE: 55x40 cm

TEMPO DI CONSEGNA: Circa 10-12 settimane

ORDINE MINIMO: 500 pezzi

COLORE: Disponibile in molti colori standard

Tutti questi prodotti in feltro realizzati con plastica riciclata sono a supporto di Plastic Bank: un'impresa sociale con sede in Canada che mira a ripulire i rifiuti di plastica dai nostri oceani fornendo allo stesso tempo preziose opportunità per le comunità povere. Plastic Bank offre ai residenti di Haiti, Filippine e Indonesia contanti o buoni in cambio dei rifiuti che raccolgono, che poi vengono riciclati in prodotti con il marchio Social Plastic®.

















BORSA MONOSPALLA

Shopper in cotone naturale, non sbiancato con agenti chimici. Stampata con G-INK: inchiostro nero non inquinante che utilizza polvere di grafite recuperata dai processi di produzione industriale.

Filo di cucitura colorato (possibilità di scelta tra i colori disponibili).

DIMENSIONE:

42x30X6 cm / Monospalla 90x7,5 cm Può essere personalizzata a tutto campo. COLORE: UNICO



100% COTONE STAMPATO A BASE DI GRAFITE RICICLATA

AB19283

SACCO MARE NIZZA

100% cotone 220 g/m².

DIMENSIONE: 50x Ø25 cm

COLORE:

Blu, Rosso, Marrone









100% COTONE 220 G/M²







BORSA DA SPIAGGIA BIOMARINE

Con chiusura magnetica. Tela 100% cotone organico 340 g/m^2 .

DIMENSIONE: 36x53x19 cm **COLORE:** Blu





100% COTONE ORGANICO 340 G/M²

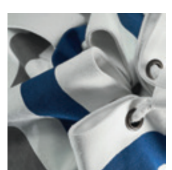
AB19282

SACCO SPIAGGIA BIOMARINE

Tela 100% cotone organico 340 g/m²·

DIMENSIONE: 50x Ø28 cm

COLORE: Blu









100% COTONE ORGANICO 340 G/M²









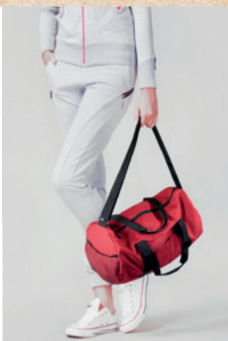
BORSA PER IL TEMPO LIBERO STAR TUBE

Taschino frontale e tasca laterale a rete. 100% PET riciclata 600D/190T.

DIMENSIONE: 50x25 cm

COLORE: Nero, Blu, Bordeaux











100% RECYCLED PET 600D/190T







BORSONE BAGTUBE

Piccola tasca esterna con zip. 100% PET riciclata 290T.

DIMENSIONE: 48x Ø23 cm **COLORE:** Grigio,

Rosso vivo, Blu,





100% RECYCLED PET 290T

AB19290

BORSONE SPORTIVO COTONE

Tasca frontale.
100% cotone 240 g/m²
riciclato al 30%.

DIMENSIONE:

50x Ø25 cm

COLORE:

Grigio scuro, Blu, Turchese, Rosso, Arancia, Kaki





70% COTONE E 30% COTONE RICICLATO







100% RECYCLED PET 190T







100% RECYCLED PET 300D





ZAINO STAR OFFICE

Scomparto laterale per computer e piccola tasca posteriore.
100% PET riciclata 600D/190T.

DIMENSIONE: 46x26x12,5 cm

COLORE:
Nero,
Blu,
Bordeaux









100% RECYCLED PET 600D/190T





BEAUTY CASE

Beauty case in PET riciclato effetto melange. Pratica maniglia e fodera personalizzata.

DIMENSIONE: 24x14x9 cm **COLORE:** Nero e blu





100% RECYCLED PET



AB19405

MARSUPIO

Marsupio in PET riciclato.

DIMENSIONE:30x14x4 cm **COLORE:** Grigio





100% RECYCLED PET 300D/190T





TR S



ZAINO PORTA PC

Zaino porta PC in PET riciclato effetto melange. Fodera personalizzata. Schienale e spallacci imbottiti.

DIMENSIONE: 40x30x16 cm **COLORE:** Nero e blu





100% RECYCLED PET 300D

AB19407

ZAINO PORTA PC LUX

Zaino porta PC in PET riciclato. Compartimento imbottito per notebook.Schienale e spallacci imbottiti con materiale traspirante. Sistema di aggancio ai trolley

DIMENSIONE: 31x44x16 cm

COLORE: grigio









100% RECYCLED PET 600D





ZAINO VINTAGE PER PORTATILE DA 13" R-PET

Dispone di un ampio scomparto principale con una custodia per portatile da 13". Include spallacci imbottiti con rete, una tasca per bottiglie d'acqua e una tasca anteriore sicura con cerniera. In plastica PET riciclata al 100%. L'esterno dello zaino è costituito al 100% da bottiglie d'acqua riciclate.

CAPACITÀ: 25 litri PESO: 540 g

DIMENSIONE: 15x42x29(P) cm

COLORE: Navy e nero





TR S





TR S

100% RECYCLED PET



AB19284

PORTA DOCUMENTI DOCKY

1 scomparto principale con zip, una tasca frontale con chiusura in velcro e cinturino regolabile. 100% PET riciclata 300D/190T.

DIMENSIONE: 40x28 cm

COLORE:

Grigio e nero, Rosso e nero, Blu







100% RECYCLED PET 300D/190T







BUSINESS BAG

Borsa Business in poliestere 300D recycled PET.

DIMENSIONE: 37x29x2,5 cm COLORE:





100% RECYCLED PET 300D

AB19115

COMPUTER SHOULDER BAG

Borsa porta PC in poliestere 600D recycled PET.

DIMENSIONE: 36x6x28 cm COLORE:







S TR

100% RECYCLED PET 600D







S



BORSA DA UFFICIO SLIM

Fondo espandibile di 4 cm e manici piatti. 100% PET riciclata 300D/190T.

DIMENSIONE: 38x28 cm **COLORE:** Nero







100% RECYCLED PET 300D/190T

AB19286

BORSA PER COMPUTER SLIM

Completamente imbottita, fondo espandibile di 4 cm e maniglie piatte. 100% PET riciclata 300D/190T.

DIMENSIONE: 40x35 cm **COLORE:** Nero







TR S



100% RECYCLED PET 300D/190T







SECONDTIME BAG

Borsa porta PC in poliestere 600D recycled PET.

DIMENSIONE: 37x5x27 cm COLORE: UNICO



POLIESTERE 600D RECYCLED PET

AB19293

ETICHETTA BAGAGLIO IN FELTRO R-PET

Targhetta in feltro realizzata con bottiglie di plastica riciclata.

PESO: 8 g

DIMENSIONE: 5,5x11 cm

TEMPO DI CONSEGNA: Circa 6 settimane

COLORE: Disponibile in molti colori standard

Tutti questi prodotti in feltro realizzati con plastica riciclata sono a supporto di Plastic Bank: un'impresa sociale con sede in Canada che mira a ripulire i rifiuti di plastica dai nostri oceani fornendo allo stesso tempo preziose opportunità per le comunità povere. Plastic Bank offre ai residenti di Haiti, Filippine e Indonesia contanti o buoni in cambio dei rifiuti che raccolgono, che poi vengono riciclati in prodotti con il marchio Social Plastic®.







S TR

100% RECYCLED PET





PENNA A SFERA IN CARTA

Con cappuccio. In carta riciclata. Capacità di scrittura: +/- 1000 m

Il colore della carta riciclata può variare.



CARTA RICICLATA



AB19187

PENNA

Penna a sfera in carta riciclata, minuteria in paglia di frumento, meccanismo a scatto, refill nero.



CARTA E PAGLIA DI FRUMENTO





PENNA

Penna a sfera in sughero, minuteria in paglia di frumento, meccanismo a scatto, refill nero.





SUGHERO E PAGLIA DI FRUMENTO



AB19134

PENNA ASFERA PUSH

In sughero: paglia ecologica (50%) e plastica PP (50%). Refill blu.

COLORE DETTAGLI:







SUGHERO, PAGLIA ECOLOGICA (50%) E PLASTICA PP (50%)



PENNA A SFERA NASH BAMBU'/ABS

Con meccanismo
a scatto.
Serbatoio in bambù,
accentuato da una
clip cromata e finiture
in plastica ABS.
Il colore del bambù
può variare.
In bambù e
plastica ABS.



BAMBU' E PLASTICA ABS



AB19136

PENNA A SFERA

Bambù e dettagli in paglia di grano 50% e PP 50%. Meccanismo a scatto. Refill blu.

COLORE DETTAGLI:

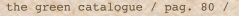






BAMBU' E DETTAGLI IN PAGLIA DI GRANO 50% E PP 50%







PENNA A SFERA **SIMPLEWOOD**

Inchiostro nero . In legno e metallo.

DIMENSIONE:

14,5x Ø0,9 cm







LEGNO ECOSOSTENIBILE E METALLO

WBI0015

SET WOOD STYLLA PENNA + PORTAMINE

Con pulsante e fusto in legno proveniente da legname sostenibile certificato. Clip e puntale in acciaio.

PENNA:

Inchiostro Blu. Dimensione: 140x Ø9 mm

PORTAMINE:

Mina 0,5 morbida.

DIMENSIONE: 140x Ø9 mm Confezione regalo

in cartoncino nero 100% riciclato con elastico di chiusura.





LEGNO ECOSOSTENIBILE E ACCIAIO / CONFEZIONE IN CARTONCINO 100% RICICLATO





PENNA A SFERA NASH PAGLIA/ABS

Con meccanismo a scatto. Serbatoio in paglia di grano e rifinito con straordinari dettagli cromati. La paglia di grano è il residuo del gambo dopo la raccolta dei chicchi di grano, pertanto consente di ridurre la quantità di plastica utilizzata. In plastica ABS e paglia di grano.



PLASTICA ABS E PAGLIA DI GRANO

AB19135

PENNA A SFERA

In paglia di grano 50% e PP 50%.

Meccanismo a scatto. Refill blu.

COLORE:

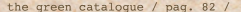






50% PAGLIA DI GRANO E 50% PP





PENNA DIGA

Inchiostro blu. Prodotta in Europa. 100% PET riciclata.

DIMENSIONE:

15,5x Ø1,2 cm

COLORE:

- CORPO:

Blu trasparente

- CLIP:

Nero,

Bianco,

Rosso,

Verde,

Blu





100% RECYCLED PET



WBI0012

100% RPET PEN

Penna a sfera realizzata all'89% con bottiglie di plastica riciclate, inchiostro Blu, dimensioni 1140x10 mm. Clip a forma di bottiglia. Superfice satinata molto piacevole al tatto. Ordine minimo 1000 pz.





100% RECYCLED PET







100% RECYCLED PET

89% RECYCLED PET

AB19107

SET BOTTLE

Set scrittura composto da: penna in 100% recycled PET con inchiostro nero + portamine.

Box in cartoncino riciclato.

COLORE:







100% RECYCLED PET / BOX IN CARTONCINO RICICLATO







PENNA MILK

Realizzata con cartoni di Tetra Pak riciclati.

Eccellente per la scrittura grazie alla cartuccia da 1 mm "a scrittura morbida", sostituibile.

CARTONI RICICLATI TETRAPAK

AB19184

PENNA

Penna a sfera realizzata con metacrilato derivante dalla raccolta e dal riciclo dei fanali catarifrangenti delle autovetture. Design italiano. Meccanismo a rotazione refill. Inchiostro antisbavatura colore blu o nero Durata: 2000 mtl Spazio personalizzabile in formato 50x7 mm. Il packaging in carta riciclata è stampato con inchiostri ecologici derivanti dall'olio di semi di soia.









METACRILATO (CATARIFRANGENTI AUTO) RICICLATO



COFFEE PEN

Questa penna è composta dal 40% di fondi di caffè, mescolata con il 60% di ABS!
E la cosa divertente è che la penna ha persino l'odore del caffè!
In tutto il mondo, produciamo circa 50 miliardi di kg di fondi di caffè ogni anno.
Inchiostro blu (sopra i 10.000 pezzi sono disponibili anche altri colori per inchiostro da scrittura)

DIMENSIONE STAMPA:

40x5 mm sul corpo







40% FONDI DI CAFFE' E 60% ABS





EVIDENZIATORE VANCOUVER

Monocolore.
Realizzato con
bottiglie d'acqua
riciclate.
In plastica PET
riciclata.



100% RECYCLED PET

AB19346

EVIDENZIATORI IN RPET STYLLA

Plastica di colore azzurro trasparente, inchiostro in colore rosa fluo o giallo fluo. Realizzati al 100% con bottiglie di plastica riciclate. In RPET.

DIMENSIONE: 105x26 mm **COLORE:** Disponibile

in 2 colori





100% RECYCLED PET



PERPETUA

RECYCLING PROJECT:

La matita è composta al 80% di grafite riciclata.

Design e produzione italiana al 100%.

Il packaging di Perpetua utilizza come chiusura O-ring colorati in gomma naturale, estratta dalla pianta, e colorati con ingredienti naturali.

DIMENSIONE:

ø 9x19,5 mm

Ha le sequenti caratteristiche:

- È atossica
- È la prima matita prodotta utilizzando al 80% grafite che altrimenti sarebbe stata destinata allo smaltimento.
- Non sporca le mani, questo senza aggiunta di alcuna vernice protettiva
- Non si rompe se cade; si tempera normalmente ma scrive anche se rimane senza punta
- Perpetua è dotata di una gomma alimentare disponibile in 8 colorazioni.



GRAFITE RICICLATA







CD RECYCLED PENCIL

Matita realizzata con custodie dei CD riciclati. Made in UK.



100% CUSTODIE CD RICICLATI



AB19179



MATITA SPROUT

Una volta diventata troppo corta per scriverci ancora, la si rovescia e si pianta in un vaso.

I semi sono custoditi in una capsula che si scioglie con l'acqua.

Non temperata.

MADE IN USA

LEGNO E SEMI





MONEY RECYCLED PENCIL

Matita realizzata con banconote riciclate. 30% di banconote riciclate e 70% di polistirolo riciclato di colore verde con gomma verde realizzata con carta riciclata. Made in USA.

30% BANCONOTE RICICLATE E 70% POLISTIROLO RICICLATO

AB19341

MATITA JEANS STYLLA

Leggera e calda al tatto, temperata. Mina in grafite di media durezza. Gomma per cancellare in testa. Realizzata in 30% jeans Denim riciclato e 70% polistirolo riciclato.

DIMENSIONE: 185x Ø7 mm **COLORE:**

Carta da zucchero





30% JEANS E 70% POLISTIROLO RICICLATI



MATITA

In plastica riciclata con mina in grafite.

Sezione esagonale (temperata).

COLORE: UNICO



100% RECYCLED PET

AB19233

MATITA ASILAH

Matita con un serbatoio di carta riciclata e una gomma verde sulla parte superiore.

Il colore della carta riciclata può variare.

Non appuntita.

S



100% CARTA RICICLATA



METRO

Snodabile in compound con 50% di fibra di legno. Graduazione incisa e snodi con doppia molla antiusura e scatto a 90°.

DISPONIBILE NELLE MISURE:

100 cm 200 cm





COMPOUND CON 50% FIBRA DI LEGNO



AB19344

NO PVC RUBBER STYLLA

Ottimo potere cancellante.
Realizzata 100%
in gomma senza PVC.
DIMENSIONE: 60x20x10 mm



GOMMA SENZA PVC







TEMPERINO A BUSSOLA STYLLA

Comodo e leggero per matite 07/8 mm. Realizzato in cartone riciclato e legno proveniente da legname sostenibile.

DIMENSIONE: 65x Ø40 mm



CARTONE RICICLATO E LEGNO

WBI0016

TEMPERINO

Temperino per matita Diametro 7/8 mm, realizzato con legno proveniente da legname sostenibile.

DIMENSIONE: 26x16x10mm.







CARTONE RICICLATO E LEGNO





ASTUCCIO IN COTONE PER MATITE

Chiusura con zip frontale. Astuccio realizzato 100% in cotone ORGANICO

PESO: 280 g
DIMENSIONE:

22 x diametro 7 cm **COLORE:** Naturale



100% COTONE ORGANICO

AB19347

ASTUCCIO STYLLA

Chiusura con zip frontale. Astuccio realizzato 100% in cotone ORGANICO

PESO: 280 g
DIMENSIONE:
200x120 mm

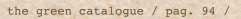
COLORE: Naturale





100% COTONE ORGANICO







RIGHELLO TERRAN PF MANUFACTURED

Righello da 30 cm con marcature in pollici e centimetri. Made in England. In plastica rigida 100% riciclata.

PESO: 34 g
DIMENSIONE:
31,2x4,20x0,3(P) cm
COLORE: Nero
PERSONALIZABILE:
full color



100% RECYCLED PET

AB19350

RIGHELLO TERRAN PF MANUFACTURED

Righello da 15 cm con marcature in pollici e centimetri. Made in England. In plastica rigida 100% riciclata.

PESO: 14 g
DIMENSIONE:
15,8x3,70x0,3(P) cm
COLORE: Nero
PERSONALIZABILE:
full color





100% RECYCLED PET



D

RIGHELLO

Righello in legno ricavato da legname ecosostenibile. Filo in acciaio inserito nel legno per prolungarne la durata. Scala graduata da 20 cm







100% LEGNO ECOSOSTENIBILE



AB19348

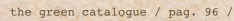
SET SCUOLA FRANKLIN

Notebook con copertina a spirale in bambù dotato di 70 fogli B6 a righe (70g/m²) + penna coordinata e righello.
Decorazione non disponibile sui componenti.



BAMBU' E CARTA RICICLATA









NOTEBOOK RENOTE

Con copertina rigida B6. Fornito con penna a sfera in carta riciclata con inchiostro blu. 80 fogli a righe fronte e retro traforati da 70g/m². In cartone e carta riciclati al 100%.

DIMENSIONE:

17,5x12,5 cm **COLORE:**

Nero, Bordeaux, Verde, Naturale



COPERTINA IN CARTONCINO / FOGLI IN CARTA RICICLATA

AB19354

NOTEBOOK REBOOK

Con copertina di cotone B6. Chiusura elastica e segnalibro a nastro. 88 fogli a righe di carta riciclata 80 g. In cotone e carta riciclata.

DIMENSIONE:

13,5x18x1,6 cm





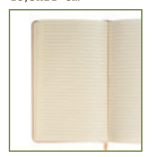


TACCUINO A5 CORK

Chiusura elastica e segnalibro in raso. 80 fogli a righe di carta riciclata 70 g. In sughero e carta riciclata.

DIMENSIONE:

13,5x21 cm







COPERTINA IN SUGHERO / FOGLI IN CARTA RICICLATA



AB19356

TACCUINO A6 CORK

Chiusura elastica e segnalibro in raso. 80 fogli a righe di carta riciclata 70 g. In sughero e carta riciclata.

DIMENSIONE:

10x14 cm





COPERTINA IN SUGHERO / FOGLI IN CARTA RICICLATA





TACCUINO A7 CORK

Copertina in sughero e fogli in carta riciclata.

80 fogli interni con righe.

DIMENSIONE: 10x6 cm COLORE: UNICO







COPERTINA IN SUGHERO / FOGLI IN CARTA RICICLATA



AB19104

ECONOTE NOTEBOOK A5

Copertina in cartone riciclato da 325 g. Fogli in carta riciclata 70 g. 80 pagine a righe. Bordo colorato.

DIMENSIONE: 20.7x14.2 cm COLORE ELASTICO E BORDO:











NOTEBOOK CON PENNA

Fogli in carta riciclata. Penna in cartone riciclato e parti in plastica biodegradabile. 70 fogli neutri. Refill blu.

DIMENSIONE:

13x18,3 cm COLORE PARTICOLARI:





COPERTINA IN CARTONCINO / FOGLI IN CARTA RICICLATA

AB19137

QUADERNO DI PIETRA

Copertina in cartone riciclato e fogli in pietra naturale: carbonato di calcio, calcare e plastica HDPE. 70 fogli.

DIMENSIONE:

13x18,3 cm

COLORE DETTAGLIO COPERTINA:











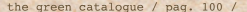






COPERTINA IN CARTONE RICICLATO / FOGLI IN PIETRA NATURALE





BLOCK NOTE A6

In carta riciclata. 120 pagine a righe. Supporto per penna a sfera (penna a sfera non inclusa). Copertina rigida.

DIMENSIONE: 10x14 cm COLORE SPIRALE:









COPERTINA IN CARTONCINO / FOGLI IN CARTA RICICLATA



AB19146

QUADERNO A6

Copertina in cartoncino e interno in carta riciclata.
60 pagine neutre.

DIMENSIONE: 9,3x12,5 cm COLORE: UNICO





QUADERNO A5 COLORED

In carta riciclata. 80 pagine a righe. Copertina colorata.

DIMENSIONE: 14x21 cm COLORE:













COPERTINA IN CARTONCINO / FOGLI IN CARTA RICICLATA



AB19145

QUADERNO A5

In carta riciclata. Con tasca interna e 80 pagine a righe.

DIMENSIONE: 14,4x21 cm COLORE:UNICO







BLOCK NOTE

In carta riciclata. 120 pagine bianche.

DIMENSIONE: 8,5x12,5 cm COLORE ELASTICO:







COPERTINA IN CARTONCINO / FOGLI IN CARTA RICICLATA



AB19113

BLOCK NOTE

In carta riciclata. 120 pagine a righe. Copertina rigida.

DIMENSIONE: 10x14 cm COLORE SPIRALE:











BLOCK NOTE

In carta riciclata. 120 pagine a righe. Copertina rigida.

DIMENSIONE:

10x14 cm COLORE:





S



COPERTINA IN CARTONCINO / FOGLI IN CARTA RICICLATA

AB19139

NOTEBOOK CON PENNA A SFERA

In carta riciclata. Penna a sfera in cartone riciclato e parti in plastica biodegradabile. 70 fogli neutri. Refill blu.

DIMENSIONE:

26x19 cm

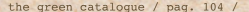
















BAMBOO/STONE NOTEBOOK

Questo taccuino è realizzato in bambù e la carta all'interno è composta per 1'80% da scarti di pietra, oltre a una piccola resina (HDPE) per legare la polvere di pietra. Il risultato è un materiale certificato che può essere riciclato all'infinito. La carta di pietra utilizza molte meno risorse (niente alberi, niente acqua, niente candeggina e niente tossine) nella produzione.

Il bambù è una pianta in rapida crescita con specifiche in legno. Cresce alla maturità in 5 anni contro 30/120 anni per i legnami. Dopo la raccolta di una pianta di bambù, dalle sue radici cresceranno dalle quattro alle sette nuove piante. Nessun reimpianto necessario, è noto per la sua superficie dura, che lo rende un materiale robusto e di lunga durata. Nonostante la sua durezza, è molto adatto alla fabbricazione.

Contiene 72 pagine da 120 g. Rilegatura a spirale.

DIMENSIONE:

10x16,5 cm







COPERTINA IN BAMBU' / FOGLI 80% IN SCARTI DI PIETRA



COFFEE NOTEBOOK

La copertina di questo taccuino contiene circa 13 grammi di rifiuti di caffè legati con un amido biologico proveniente dall'industria della lavorazione delle patate. 1 tazza di caffè viene fornita con uno spreco medio di 7 g, quindi questo quaderno è fatto dei rifiuti di due tazze di caffè! La carta è riciclata al 100%, il che significa che non c'è deforestazione nel suo processo di produzione.

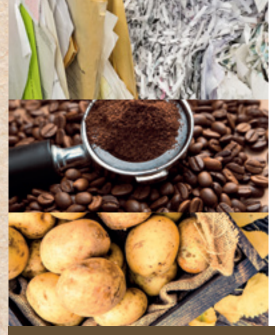
COPERTINA: 20% fondi di caffè e 80% amido biodegradabile INTERNO: Carta riciclata al 100%

(160 pagine) **DIMENSIONE:** 14x20 cm

COLORE: Caffè!



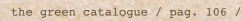






20% FONDI DI CAFFE' E 80% AMIDO BIODEGRADABILE / CARTA RICICLATA AL 100%









AB19359 S

NOTEBOOK IN FELTRO R-PET

La copertina di questo notebook è realizzata in plastica riciclata e le pagine in carta riciclata. C'è un supporto per la penna e un cinturino elastico per organizzare le cose. Ideale come diario o per quegli elenchi di cose importanti. Puoi sostituire il contenuto quando è pieno, così puoi goderti questa custodia in feltro per molto tempo. Copertura in feltro di PET riciclato.

Contiene 40 fogli (80 pagine) oppure puoi creare il tuo modello.

PESO: 270 g **DIMENSIONE:**

- Notebook A5

- Con copertina in feltro 15,5x21,7 cm

TEMPO DI CONSEGNA:

- 500 / 1.000 pezzi: ca. 5/6 settimane

- 2.500 pezzi e oltre: 10-12 settimane

Ordine minimo: 500 pezzi

COLORE: Disponibile in molti colori standard

Tutti questi prodotti in feltro realizzati con plastica riciclata sono a supporto di Plastic Bank: un'impresa sociale con sede in Canada che mira a ripulire i rifiuti di plastica dai nostri oceani fornendo allo stesso tempo preziose opportunità per le comunità povere. Plastic Bank offre ai residenti di Haiti, Filippine e Indonesia contanti o buoni in cambio dei rifiuti che raccolgono, che poi vengono riciclati in prodotti con il marchio Social Plastic®.











100% RECYCLED PET







ORGANIC NOTEBOOK

Notebook realizzati con rifiuti agricoli e organici (di pomodori, peperoni, erba, tulipani, piante acquatiche, anelli di cipolla dell'industria alimentare, ecc.). Dopo aver raccolto pomodori o peperoni, ad esempio, i materiali residui vengono lasciati nella serra, come steli e foglie delle piante. Lo smaltimento di tali rifiuti costa denaro per il coltivatore, ma rappresenta anche un'opportunità di riciclaggio. Gli steli contengono sostanze che possono essere utilizzate nella vernice, nella colla e nei prodotti per la protezione delle colture, ad esempio, ma sono anche piene zeppe di fibre per la produzione di carta. Lo stesso vale per i residui di erba. In precedenza, tutto ciò veniva considerato puramente come rifiuto organico, ora viene visto come una materia prima.

Questi rifiuti agricoli vengono quindi miscelati con carta riciclata (materiali di scarto dal 30% al 70% utilizzati nella carta, a seconda dei rifiuti agricoli). I rifiuti che utilizziamo provengono dall'Europa e il prodotto è prodotto in Europa.

La carta "di scarto" all'interno del notebook è di 80 g. La copertina realizzata con rifiuti riciclati è di 350 q.

Vantaggi dei notebook prodotti con rifiuti agricoli e organici:

- 60% di acqua in meno
- Papier meno vecchio del 50%
- Emissioni totali di CO2 inferiori del 20% rispetto al 100% di carta riciclata FSC







TEXTILE NOTEBOOK

La copertina è realizzata con tessuti riciclati, prodotti da cooperative sociali. I vecchi tessuti vengono raccolti e trasformati in feltro. Il feltro è un materiale non tessuto realizzato comprimendo le fibre con calore, umidità e pressione. 92 pagine. Prodotto in Olanda.

Copertina in feltro: di tessuto riciclato

Copertina del materiale cartaceo: carta riciclata al 100%. FSC

Pagine interne: carta riciclata al 100%. FSC

PESO: 135 g

DIMENSIONE: 106x150x14(P) mm

COLORE:

- da 25 a 250 pezzi: Sky Blue (come l'immagine)

- da 250 pezzi: Sky Blue, Care White, Brisk Blend, Lavagna nera, Defence Green

POSSIBILITÀ DI STAMPA:

Tutte le pagine possono essere personalizzate in 1 colore (nero) a partire da 1.000 pezzi









TESSUTO RICICLATO E CARTA RICICLATA





ELEPHANT POO BLOCK NOTE

Realizzato con Elephant Poo paper. 20 pagine + copertina.

DIMENSIONE: 10x15 cm

AB19177B

ELEPHANT POO CARD+BUSTA

Realizzate con Elephant Poo paper. Set di 2 biglietti + buste.

DIMENSIONE: 10x15 cm

ESCREMENTI DI ELEFANTE

AB19188

SEED PAPER

La carta di semi è realizzata con carta 200gr fatta a mano con semi di fiori. Il fronte e il retro possono essere stampati a colori con il tuo design.

Si possono realizzare cartoline, pieghevoli, biglietti d auguri, volantini.







CARTA RICICLATA E SEMI



ECO-POSTCARD

Eco-Postcard è realizzata in cartone ondulato riciclato e carta ecologica certificata, confezionata a mano da ragazzi di centri di recupero e cooperative sociali del nostro territorio. All'interno si trova una cialda di torba e semi che, crescendo, compenseranno completamente la CO2 emessa per la sua produzione.

Personalizzabile al 100% con stampa full color.





D

CARTONE ONDULATO RICICLATO E CARTA ECOLOGICA CERTIFICATA



AB19194

AGENDA STAMPATA CON IL SOLE

Realizzata 100% in ITALIA, con carta riciclata senza utilizzo di cloro e stampata con inchiostri ecologici ricavati dalla Soia. Certificata REMADE in Italia e stampata con il Sole perché stampata esclusivamente all'interno di industrie altipografiche alimentate da impianto fotovoltaico. Per stampare questa agenda nessun albero è stato abbattuto. 128 pagine di agenda + blocco appunti

DIMENSIONE:

Prodotto standard in formato 17x24 cm o personalizzato.

CARTA RICICLATA



CALCOLATRICE Bambu'

Calcolatrice ecologica a 8 cifre. Funziona solo a energia solare. Realizzata in bambù.





BAMBU'



AB19352

TAPPETINO MOUSE RETTANGOLARE BRITE-MAT®

Uno dei tappetini rigidi per mouse più venduto sul mercato. Offre una qualità senza paragoni grazie alla tecnica brevettata di etichettatura nello stampo. Controllo perfetto del mouse. Per mouse ottici e con pallina standard. Personalizzabile full color

Made in England. In plastica 100% riciclata e carta laminata.

PESO: 92 g

DIMENSIONE: 24x19x0,3(P) cm

COLORE: Nero



100% RECYCLED PET





D

SB

MOUSE PAD

Mousepad e screencleaner verde e sostenibile: realizzato in PET riciclato al 100% (RPET), vecchie bottiglie in PET.

Super sottile, può essere stampato a colori. Sul retro ci sono piccole bolle di silicone, antiscivolo.



100% RECYCLED PET



AB19175

PANNETTO PULISCI OCCHIALI

100% RPET.

Personalizzazione full color.



100% RECYCLED PET









ALTOPARLANTE BLUETOOTH® COSMOS

L'uscita a 3W produce un suono cristallino che può suonare per circa due ore a volume massimo. L'altoparlante dispone anche di un sintonizzatore radio FM, ingressi Micro SD e USB. In altre parole, la musica può essere riprodotta dalla radio, dalla scheda Micro SD o da una chiavetta USB!

Controlli musicali integrati e microfono per il funzionamento

in vivavoce.

Bluetooth 4.2 con un raggio d'azione di 10 metri. Realizzata in vero bambù.

PESO: 114 g

DIMENSIONE: 4,3x Ø7 cm

COLORE: Legno,

Solido bianco



BAMBU'

AB19374

SPEAKER WOODSPEAK

BT Speaker 4.0 con altoparlante 3W-85dB. Batteria 550 mAh della durata di 3/4 ore.

DIMENSIONE: 8x6x6 cm

COLORE: Legno





LEGNO





ALTOPARLANTE BIOSONG

Altoparlante BT 4.2 da 3W. Batteria da 80 dB, 300 mAh con un'autonomia di 2/3 ore. Materiale biocomposito abase di fibra di grano e ABS.

DIMENSIONE: 5x Ø6 cm **COLORE:** naturale





FIBRA DI GRANO E ABS



AB19376

ORGANIZER DA SCRIVANIA CON RICARICA WIRELESS FRAME

Aiuta a tenere le cose in ordine, caricando inoltre gli smartphone in modalità wireless. Supporta la ricarica wireless fino a 1A per i dispositivi con funzionalità di ricarica wireless.

Per ricaricare la linea di iPhone prima dell'iPhone 8 (con tecnologia wireless), è richiesto un ricevitore o una custodia esterna di ricarica wireless.

Realizzata in vero bambù.

DIMENSIONE:

26,5x14,2x1,6(P) cm **COLORE:** Legno









CARICA BATTERIE SOLALU

Carica batterie ibrido con pannello solare 0,7W. Batteria ai polimeri di litio 4000mAh . Cavo reversibile 3 in 1.

DIMENSIONE:

11x6,6x0,9(P) cm **COLORE:** Nero,

Rame, Argento



ALIMENTATO A PANNELLO SOLARE

AB19378

CARICA BATTERIE SUNPOWER

Carica batterie ibrido con pannello solare 0,9W. Batteria ai polimeri di litio: 8000mAh Cavo USB, micro USB, reversibile.

DIMENSIONE:

15,3x7,5x2(P) cm **COLORE:** Nero



ALIMENTATO A PANNELLO SOLARE







POWER BANK GROVE

Batteria ai polimeri di litio da 5000mAh.
Doppia uscita.
Entrambe le uscite da 5V/1A.
Indicatore LED che indica il livello residuo di batteria.
Include cavo di connessione
USB/micro USB.
Fornito in confezione regalo.
Realizzata in vero bambù.

DIMENSIONE:

12,5x6,8x0,7(P) cm **COLORE:** Legno



BAMBU'

AB19380

STAZIONE DI RICARICA WIRELESS ESSENCE

Consente di ricaricare lo smartphone senza fili. Supporta la ricarica wireless fino a 1A per i dispositivi con funzionalità di ricarica wireless. Per ricaricare la linea di iPhone prima dell'iPhone 8 (con tecnologia wireless), è richiesto un ricevitore o una custodia esterna di ricarica wireless. Realizzata in vero bambù.

PESO: 70 g

DIMENSIONE: 0,8x Ø9,10 cm

COLORE: Legno





BAMBU'





MEMORIA USB

In sughero.

DIMENSIONE: Ø 22x49 mm







SUGHERO



AB19234

MEMORIA USB

In bambù, legno di acero o legno di noce.

DIMENSIONE: 59x19x12 mm



BAMBU' O LEGNO DI ACERO O NOCE







SCHEDA DI Memoria UDP

In bambù, legno di acero o legno di noce.

DIMENSIONE:

90x53x5 mm



BAMBU' O LEGNO DI ACERO O NOCE

AB19236

MEMORIA USB

In bambù, legno di acero o legno di noce.

DIMENSIONE: 60x19x10 mm







BAMBU' O LEGNO DI ACERO O NOCE





MEMORIA USB

In bambù, legno di acero o legno di noce.

DIMENSIONE:

65x22x13 mm





BAMBU' O LEGNO DI ACERO O NOCE



AB19241

PORTACHIAVI AD ANELLO PIATTO

Corpo in legno tondo, finiture in metallo cromato.

DIMENSIONE: Ø 4,5x1 cm



LEGNO / FINITURE IN METALLO





PORTACHIAVI

Realizzato con copertoni di bicicletta riciclati.





COPERTONI DI BICICLETTA RICICLATI

AB19238

PORTACHIAVI CANNUCCIA

Portachiavi con cannuccia riutilizzabile in acciaio inox.

Cannuccia elastica riutilizzabile in acciaio inox con punta in silicone, spazzola per cannuccia e custodia per il trasporto con moschettone.

Adatta per bevande fredde.

DIMENSIONE CANNUCCIA:
21 cm da allungata



ACCIAIO INOX





INSTANT GARDEN

Ideale per la spedizione postale poiché si adatta facilmente a qualsiasi slot della casella postale. Il set contiene: la confezione con il messaggio promozionale avvolta attorno al kit di coltivazione riempito con una grande tavoletta di fibra di cocco e una piccola sacca di semi di piante.

Fascia personalizzabile full color.

DIMENSIONE: 10,5x10,5x1,5 cm





SEMENTA BIOLOGICA A SCELTA



AB19392

BUSTINA GREENPACK

Bustina personalizzata full color, contenente semi da scegliere tra un varientà di piante o fiori.

DIMENSIONE: 54x80 mm.



SEMENTA BIOLOGICA A SCELTA





BASTONCINO ECOSTICK

Bastocino in legno a cui sono attaccati i semi di basilico con una colla Ecologica. Pack composto da cartoncino 2 ante completamente personalizzabile con stampa full color, con il bastoncino applicato.





SEMENTA BIOLOGICA A SCELTA



AB19394

SACCHETTO WONDER BEAN

Sacchetto personalizzato full color, contenente un fagiolo personalizzato con incisione Laser su entrambi i lati.

DIMENSIONE: 54x80 mm.





D















FAGIOLO MAGICO











ECOCUP

In fibre di bambù pressate e qusci di riso.

Riempiti con un mix di granulato nutrizionale naturale con i semi già miscelati.

Etichetta e tappo personalizzabile full color.

DIMENSIONE: 10x8 cm

FIBRE DI BAMBU' PRESSATE E GUSCI DI RISO / SEMENTA BIOLOGICA A SCELTA

AB19196

MINI CUBO FIORITO **4X4X4**

Cubo in legno ricoperto da una fascia in cartoncino personalizzata. Contiene semi vari e kit di torba e vermiculite per la coltivazione diretta nel cubo.

Personalizzazione della fascia e incisione laser sul legno.





LEGNO / SEMENTA BIOLOGICA A SCELTA





ECOCUBE 7,5X7,5X7,5

In legno di ontano.
In questi cubetti
i semi si trasformano
in fiori, erbe e altro
ancora. Ogni cubo è
riempito con granulato
e semi nutrizionali
speciali e sigillato
con un adesivo contro
la germinazione.
La maggior parte dei semi che
utilizziamo sono certificati biologici.

Fascia personalizzabile full color. Incisione laser sul cubo.

DIMENSIONE:

7,5x7,5x7,5 cm







LEGNO / SEMENTA BIOLOGICA A SCELTA









VASO DI FIORI

Realizzato con i fondi del caffè. Completamente compostabile. Personalizzabile con il logo della tua azienda.







FONDI DI CAFFE'



AB19367

VASO IN VIBERS TM

Questo è un vaso di fiori molto speciale! È fatto di plastica? È carta? È di cartone? No, è VibersTM! Un nuovissimo materiale realizzato con erba di elefante coltivata nel suolo olandese. Una coltura in rapida crescita che assorbe 4 volte più CO² di una foresta di alberi. Grazie alle moderne tecnologie, è molto adatto a realizzare prodotti che siano migliori per l'ambiente. Fibra naturale, biodegradabile, super resistente e sostenibile.

DIMENSIONE:

- 12x Ø13 cm (sopra)

- 12x Ø9 cm (sotto),

TEMPO DI CONSEGNA: 1-2 settimane

ORDINE MINIMO: 100 pezzi





ERBA DI ELEFANTE







Personalizzazione con etichetta full color sulla carta

BARRE DI SHAMPOO SENZA PLASTICA

L'obiettivo di Shampoo Bars è ridurre l'uso di flaconi di plastica per shampoo. Le barrette Shampoo sono adatte a tutti i tipi di capelli. Una Shampoo Bar fornisce l'equivalente di tre bottiglie di shampoo e dura in media 80 lavaggi. Lo sapevi che ogni minuto, un milione di bottiglie di plastica sono vendute a livello globale? Si prevede che questo numero aumenterà del 20% nel 2021. Si prevede inoltre che nel 2050 ci sarà più plastica che pesci nell'oceano. Le barrette per shampoo contengono ingredienti naturali. I saponi liquidi contengono spesso ingredienti sintetici per produrre schiuma. Nessun prodotto chimico in Shampoo Bars. Se usi una barra Shampoo, non hai bisogno di balsamo.

INGREDIENTI NATURALI

AB19152

SAPONE BIOLOGICO

Realizzato con bucce d'arancia e fondi di caffè.

Fragranza naturale, ottime proprietà esfolianti e potere detergente per la pelle.



BUCCE D'ARANCIA E FONDI DI CAFFE'







SB

LANYARD RPET

In PET riciclato,
con gancio in
metallo.

Sublimazione su due lati inclusa.

DIMENSIONE:

45x2 cm

100% RECYCLED PET / GANCIO IN METALLO

AB19158





SPATOLA PER GHIACCIO

Realizzata con zucchero di canna. Nessun uso di combustibili fossili. La coltivazione della canna da zucchero riduce la CO2 e riduce le emissioni di gas serra.



ZUCCHERO DI CANNA











CESTINO RIFIUTI PER AUTO

100% RPET.

CAPACITÀ: 5 litri

SOCIAL PLASTIC PROJECT

100% RECYCLED PET

AB19226

BIO-BANG® STICKS STAMPATO

Con "BIO-Bang" vi presentiamo la novità mondiale. Fatti con l'amido europeo! Puoi esprimere il tuo sostegno attivo e rumoroso in modo etico ad ogni evento sportivo. Le bacchette BIO-bang sono robuste non perdono aria e possono essere utilizzate più volte. Riutilizzabili!

Minimo 2500 pezzi (kit di 2 bio bang).





100% AMIDO EUROPEO





CANDELA RESCUED

Candela fatta con olio alimentare usato. Portacandele ricavato da barattoli di sottaceti riciclati.

Personalizzazione con etichetta di



CANDELA FATTA CON OLIO ALIMENTARE USATO / PORTACANDELE RICAVATO DA BARATTOLI DI SOTTACETI RICICLATI

AB19185

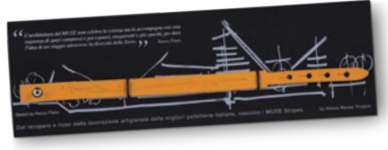




BRACCIALETTO

In pelle, realizzato con gli sfridi di lavorazione del settore pelletteria italiana, stampati a caldo sul fronte. Inseriti in packaging cartoncino bianco di dimensione 24x8 cm, stampato in quadricromia, solo fronte.

VARI COLORI



RITAGLI DI PELLE





PERSONAL FALO' KIT

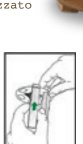
Mini falò montabile. Non concederti una pausa, concediti un falò!

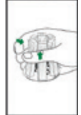
Confezione pocket con cartoncino personalizzato full color.

DURATA:

5 minuti

Versione blister da allegare a bottiglia di vino o birra.











LEGNO E CARTONCINO



AB19141

YO-YO WOODY

Perfetto per i bambini.

Una scelta ecologica che regala ore di divertimento.

100% legno.

DIMENSIONE:

ø 5x2,5 mm











WBI0022

PALLONCINI BIODEGRADABILI STYLLA

Palloncini Ø 30 cm
100% biodegradabili
in lattice di gomma naturale.
Completamente riciclabili
nel riciclaggio domestico.
Provenienza etica per
garantire la sostenibilità.
DIMENSIONE: Ø 30 mm
COLORE: 5 colori assortiti



LATTICE DI GOMMA NATURALE

AB19362

BALLON GRIP STYLLA

Supporto per palloncini in cartone, progettato per contenere un palloncino di gomma naturale gonfiato. Facilmente assemblabile per i palloncini ad alto volume e adatto sia per i bambini che per gli adulti.

Completamente riciclabili nel riciclaggio domestico.

Provenienza etica per garantire la sostenibilità.

Persoanlizzazione full color.











SUPPORTO IN CARTONE









GIOCHI DA SPIAGGIA

Giocattoli da spiaggia realizzati con HDPE reciclato.

SOCIAL PLASTIC PROJECT



100% HDPE RICICLATA





AB19167





FRISBEE

Frisbee RPP riciclato.

DIMENSIONE:

ø 23 cm

SOCIAL PLASTIC PROJECT







MAIALINO SALVADANAIO WOODLANE IN FELTRO R-PET

Questo grazioso maialino era una bottiglia d'acqua di plastica, ma ora è lo spazio ideale per i tuoi risparmi. In fondo abbiamo aggiunto una chiusura in velcro, quindi è possibile estrarre i soldi e portarli in banca quando è pieno. Poiché il feltro è realizzato in plastica riciclata, protegge i nostri oceani e evita che altri i rifiuti finiscano in discarica. Il salvadanaio verrà fornito piatto con una manica di carta avvolta attorno ad esso. PET riciclato certificato al 100%.

PESO: 30 g

DIMENSIONE: 23x13x6(P) cm

TEMPO DI CONSEGNA:

-500-2.500 pezzi: ca. 4-6 settimane -5.000 -25.000 pezzi: circa 12 settimane

ORDINE MINIMO: 500 PEZZI

CERTIFICATI:

- EN71 1,2,3
- CE Testato e approvato per l'età 0
- Certificato GRS per PET receclato al 100% COLORE:

Disponibile in molti colori standard e da 2.500 pezzi, anche in colori Pantone personalizzati.

Tutti questi prodotti in feltro realizzati con plastica riciclata sono a supporto di Plastic Bank: un'impresa sociale con sede in Canada che mira a ripulire i rifiuti di plastica dai nostri oceani fornendo allo stesso tempo preziose opportunità per le comunità povere. Plastic Bank offre ai residenti di Haiti, Filippine e Indonesia contanti o buoni in cambio dei rifiuti che raccolgono, che poi vengono riciclati in prodotti con il marchio Social Plastic®.











S

PLAID DOODY

Confezionato con nastro di cotone con inserto in carta. In PET riciclato al 100%.

PESO: 220 gsm

DIMENSIONE: 120x160 cm **COLORE:** Grigio chiaro











ZAINETTO IN MICROFIBRA

Zainetto 100% microfibra R-PET 200gr/mq, personalizzato bifacciale full color con stampa sublimatica, etichetta standard con istruzioni di lavaggio, confezione singola in bustina 100% biodegradabile. Confezionato in scatola Stylla in cartone avana. MADE IN ITALY Minimo d'ordine 20 pezzi.





100% RECYCLED PET



AB19400

TELO MARE/PALESTRA In Microfibra

Telo 100% microfibra R-PET 200 gr/mq, personalizzato su un lato full color con stampa sublimatica, orlato sul perimetro etichetta standard con istruzioni di lavaggio, confezione singola in bustina 100% biodegradabile. Confezionato in scatola Stylla in cartone avana. MADE IN ITALY Minimo d'ordine 50 pezzi.

DIMENSIONE: 70x150, 100x150, 70x180, 50x100, 30x100 cm



100% RECYCLED PET



the green catalogue / pag. 136 /

CD



BORSA MARE

Borsa mare RPET di tessuto cordura riciclato, personalizzata con stampa sublimatica full color su tutta la superficie, manici di corda color naturale, zip a colore, etichetta con istruzioni di lavaggio e Made in ITALY.

Confezione singola in busta biodegradabile.

Minimo d'ordine 20 pezzi.

DIMENSIONE: 50x35x20cm



100% RECYCLED PET

AB19402

SB

SCALDACOLLO IN MICROFIBRA RPET

Scaldacollo in microfibra RPET personalizzatoto con logo bifacciale full color, anche calibrato fronte e retro, conf. Singola in busta biodegradabile

DIMENSIONE: 25x50cm











TELO DA BAGNO Mare

1 lato tessuto e 1 lato arricciato.
Rotolato con cravatta.
65% cotone riciclato
e 35% PET riciclato.

PESO: 470 g/m²

DIMENSIONE: 100x180 cm

COLORE:

Grigio, Blu, Bianco









65% COTONE RICICLATO E 35% RECYCLED PET



AB19364

TELO DA BAGNO LERICI

Rotolato con cravatta. 65% cotone riciclato e 35% PET riciclato.

PESO: 270 g/m²
DIMENSIONE: 100x160 cm
COLORE:

Naturale, Rosso naturale, Blu naturale







65% COTONE RICICLATO E 35% RECYCLED PET







TELO DA BAGNO BLU CITTADINO

1 lato tessuto e 1 lato passante in velluto. 60% cotone riciclato e 40% poliestere Seagual.

PESO: 550 g/m²

DIMENSIONE: 100x160 cm

COLORE:







S

60% COTONE RICICLATO E 40% POLIESTERE SEAQUAL

AB19366

TELO DA BAGNO LEVANTO

60% cotone riciclato e 40% poliestere Seaqual.

PESO: 300 g/m² DIMENSIONE: 100x170 cm

COLORE:

Blue navy, Rouge







60% COTONE RICICLATO E 40% POLIESTERE SEAQUAL





WBI0026

TELO SEATOWEL

La plastica sta distruggendo la vita marina come mai prima d'ora. Con questo asciugamano si aiuta a pulire il mare. Lavoriamo con una rete di pescatori che raccolgono la plastica dal mare durante la pesca. Lo trasformiamo in filato RPET denominato SEAOUAL e lo combiniamo con cotone riciclato per fare bellissimi asciugamani riciclati al 100%. 60% DI COTONE RICICLATO 40% DI FILATO SEAOUAL

DIMENSIONE: 170x100 mm.



SEATOWEL



60% COTONE RICICLATO E 40% POLIESTERE SEAQUAL

RECYCLED

AB19403

TELO MARE GOODTOWEL

Asciugamano in spugna 450 g/ m2. Il cotone è fatto con scarti di produzioni tessili. Nessuna candeggina, vernice o altri prodotti chimici vengono utilizzati durante il processo. È un processo di produzione naturale al 100% che consente di risparmiare 5.000 Litri di acqua, normalmente necessari per produrre, lavorare e tingere cotone. L'asciugamano soddisfa lo standard oeko-tex 100 ed è prodotto in europa. Con l'asciugamano, il plastic soup foundation è supportato con il 5% del profitto.

Design personalizzato per **GRANDE:** 170 x 100 cm

MEDIO: 140 x 70 cm **PICCOLO:** 100 x 50 cm



100% COTONE RICICLATO







OMBRELLO ALINA

Apertura/chiusura automatica da 23". Robusto albero metallico e telaio di alta qualità con stecche in fibra di vetro per garantire flessibilità in condizioni di vento. Impugnatura in legno. Disponibile in una grande varietà di colori contemporanei con un'ampia area di decorazione su ogni pannello. Inoltre, anche il manico in legno può essere decorato. In poliestere pongee, PET riciclato.

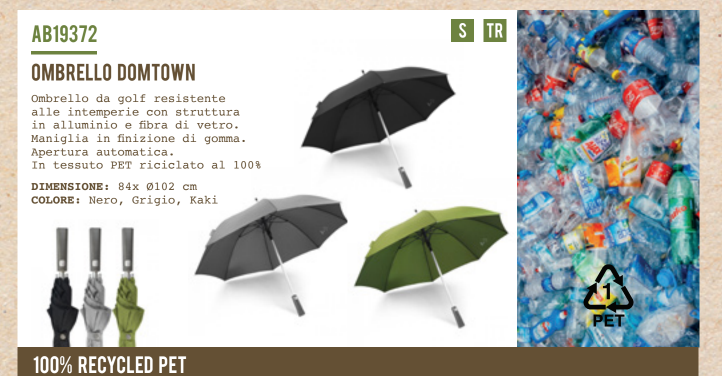
PESO: 390 g

DIMENSIONE: 85x Ø102 cm **COLORE:** Solido bianco





S TR









100% RECYCLED PET / MANICO IN PLASTICA RICICLATA



100% RECYCLED PET / STRUTTURA IN FIBRA DI VETRO







OMBRELLO REVERSE

50% recycled PET + 50% poliestere. Struttura in fibra di vetro.

DIMENSIONE:
Ø 107 cm
COLORE:







50% RECYCLED PET + 50% POLIESTERE / STRUTTURA IN FIBRA DI VETRO

AB19120

SEATTLE UMBRELLA

Ombrello pocket + shopper 100% recycled PET. Manico in bambù.

DIMENSIONE: Ø 100 cm COLORE:

















OMBRELLO

Ombrello da golf in RPET realizzato con 5 bottiglie di plastica riciclate. Struttura in fibra di vetro. Tessuto pongee 190t, 100% RPET. Maniglia diritta in EVA a forma di bottiglia.

DIMENSIONE:

ø 102 cm

SOCIAL PLASTIC PROJECT

100% RECYCLED PET

AB19197

BIO-RAIN PONCHO® STANDARD

Poncho antipioggia è realizzato con amido di mais. È biodegradabile e compostabile al 100%. Questo poncho antipioggia BIO può essere personalizzato solo con un adesivo sul retro della busta. IL Poncho è leggero, antistrappo, traspirante e riutilizzabile.





100% PLA ACIDO POLILATTICO DI MAIS





PONCHO IN MAIS PLUS

Questo poncho è realizzato con amido di mais: 100% compostabile e 100% biodegradabile. Il PLA (acido polattico) è tipicamente prodotto dagli zuccheri in amido di mais, manioca o sugercane. È biodegradabile, carbon neutral e commestibile. Per trasformare il mais in plastica, i chicchi di mais sono immersi in biossido di zolfo e acqua calda, dove i suoi componenti si scompongono in amido, proteine e fibre. Confezionato in un sacchetto di PLA, con cartoncino.

PESO: 70 g

DIMENSIONE: 10x13x0,9(P) cm (piegato chiuso)

TEMPO DI CONSEGNA:

- Fino a 2.500 pezzi: ca. 1-2 settimane. - 5.000 pezzi e oltre: 10-12 settimane

ORDINE MINIMO NEUTRO: 100 pezzi

POSSIBILITÀ DI STAMPA:

- CARTONCINO PERSONALIZZATO

Può essere inserito in ogni custodia. Stampa a colori su entrambi i lati con vs grafica. Dimensione: 8,3x13 cm.

Nota: quando non si sceglie un'opzione di carta stampata personalizzata, in ogni custodia sarà inclusa una carta con un design standard

- PONCHO

Da 5.000 pezzi è possibile stampare il poncho (serigrafia)

Dimensione di stampa max: 20x20 cm

TAGLIA: Unica

COLORE: Bianco (da neutro)









CAPPELLINO BASEBALL RPET

In RPET.
5 pannelli con
anellini ricamati
(regolazione
a velcro).

COLORE:





100% RECYCLED PET

AB19154

CAPPELLINO BASEBALL

Realizzato in 100% RPET.

SOCIAL PLASTIC PROJECT





100% RECYCLED PET





S





MAGLIA ECOSOSTENIBILE MADE IN ITALY

Girocollo e manica corta. Made in Italy. 50% cotone riciclato e 50% cotone.

PESO: 145 g

TAGLIE: S,M,L,XL,XXL

COLORE:

Bianco Melange, Blu Navy Melange, Nero Melange, Cenere



COTONE RICICLATO (50%) E COTONE (50%)



AB19243





MAGLIA ORGANICA MADE IN ITALY

Scollatura tonda, manica corta e taglio vivo. Tutte le finiture in taglio al vivo. 100% cotone ORGANICO, pettinato Ring Spun. Made in Italy.

PESO: 140 g

TAGLIE: XS,M,L,XL,XXL

COLORE: Bianco, Nero



100% COTONE ORGANICO





SR

T-SHIRT JADE ELEVATE DONNA / UOMO

Abbigliamento promozionale sostenibile. A manica corta in tessuto riciclato, girocollo con cuciture laterali. Nastro da spalla a spalla, doppia cucitura su colletto e sulla parte inferiore. In tessuto jersey singolo in 100% poliestere riciclato.

PESO: 160 g/m²

COLORE: Bianco, Nero, Navy, Light blu, Rosso, Grigio



100% RECYCLED PET



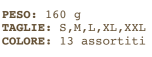
AB19245





MAGLIA UNISEX GIROCOLLO RUSSEL

Authentic Eco Tee con manica corta. Taglio attillato e moderno con cuciture laterali. 100% cotone Ring Spun ORGANICO.





100% COTONE ORGANICO







POLO UNISEX PIQUE' RUSSEL

Pure Organic con manica corta ed elegante pattina anteriore con elemento a punto croce. Taglio contemporaneo e design moderno. 100% Cotone ORGANICO Pettinato Ring Spun.

PESO: 215 gr

TAGLIE: S,M,L,XL,XXL,3XL

COLORE: 8 assortiti



100% COTONE ORGANICO





A manica corta in tessuto organico riciclato, bottoni in metallo ecosostenibile. Colletto piatto, polsini a costine, allacciatura a 2 bottoni, nastro interno del colletto a 2 colori.

Doppia cucitura su colletto e sulla parte inferiore. Realizzata con tessuto piqué in cotone organico a 1 70% e in poliestere riciclato al 30%.

PESO: 220 g/m²
COLORE:
Bianco,

Nero, Navy, Light blu, Rosso,

Grigio



70% COTONE ORGANICO E 30% POLIESTERE RICICLATO













T-SHIRT

Realizzata per il 30% da indumenti indossati, 20% da ritagli e 50% da poliestere riciclato PET.

COLORE: Bianco



30% INDUMENTI INDOSSATI, 20% RITAGLI E 50% RECYCLED PET

AB19250

FELPA ECOSOSTENIBILE **CON CAPPUCCIO** MADE IN ITALY

Modello tubolare con manica dritta, tasca a marsupio e cappuccio foderato. Made in Italy. 50% cotone riciclato e 50% poliestere riciclato.

PESO: 280 g TAGLIE: S,M,L,XL,XXL COLORE: Blu, Nero





50% COTONE RICICLATO E 50% RECYCLED PET









FELPA ECOSOSTENIBILE **ZIP CORTA** MADE IN ITALY

Modello tubolare con manica Raglan e collo zip. Made in Italy. 50% cotone riciclato e 50% poliestere riciclato.

PESO: 280 g

TAGLIE: S,M,L,XL,XXL

COLORE: Blu, Nero



50% COTONE RICICLATO E 50% RECYCLED PET



AB19249





FELPA ECOSOSTENIBILE **ZIPLUNGA MADE IN ITALY**

Modello tubolare con manica Raglan, tasche a marsupio e jacket zip lunga. Made in Italy. 50% cotone riciclato e 50% poliestere riciclato.

PESO: 280 g

TAGLIE: S,M,L,XL,XXL

COLORE: Blu, Nero



50% COTONE RICICLATO E 50% RECYCLED PET









BODYWARMER HM RECYCLED SOFTSHELL

1 tasca al petto con cerniera e 2 tasche inferiori con zip. Idrorepellente e antivento. REALIZZATO CON MINIMO 15 BOTTIGLIE DI PLASTICA. Asciugatura rapida ed ultra morbido al tatto. 100% poliestere softshell 100% riciclato con interno felpato.

PESO: 270 g

TAGLIE: XS,M,L,XL,XXL

COLORE: Blu Navy, Nero



100% RECYCLED PET

AB19252







GIACCA HM RECYCLED SOFTSHELL

1 tasca al petto con cerniera e 2 tasche inferiori con zip. Idrorepellente e antivento. REALIZZATO CON MINIMO 15 BOTTIGLIE DI PLASTICA. Asciugatura rapida ed ultra morbido al tatto. 100% poliestere softshell 100% riciclato con interno felpato.

PESO: 270 g

TAGLIE: XS,M,L,XL,XXL

COLORE: Blu Navy, Nero





100% RECYCLED PET







RECYCLED SPORTS-TMOVE

Maglia girocollo manica corta 100% Poliestere ACTIVE-DRY° (50% riciclato) - 125 gr/ m2 Tessuto funzionale ecocompatibile Effetto mélange Collo stretto dello stesso materiale, nastro di rinforzo Cuciture laterali - Regular fit Solo etichetta della taglia al collo. Etichetta di manutenzione asportabile nella cucitura laterale - Lavabile a 40°C Prodotta con bottiglie di plastica riciclate (4 per t-shirt)

COLORE:

2 colori disponibili



100% RECYCLED PET



AB19396







RECYCLED SPORTS-TDONNA

Maglia girocollo manica corta 100% Poliestere ACTIVE-DRY° (50% riciclato) - 125 gr/m2 Tessuto funzionale eco-compatibile Modello donna, che esalta la figura, con maniche overcut e bordo arrotondato - Effetto mélange Collo stretto dello stesso materiale, nastro di rinforzo - Cuciture laterali Regular fit. Solo etichetta della taglia al collo Etichetta di manutenzione asportabile nella cucitura laterale - Lavabile a 40°C Prodotta con bottiglie di plastica riciclate (4 per t-shirt)

COLORE:

3 colori disponibili



70% COTONE ORGANICO E 30% RECYCLED PET









SEA BAG

Borsa mare realizzata in materiale riciclato al 100%: 50% reti da pesca + 50% recycled PET

DIMENSIONE: 30x65 cm COLORE:UNICO





STR

100% IN MATERIALE RICICLATO: 50% RETI DA PESCA + 50% RECYCLED PET





ZAINO DA WEEKEND CITIZEN BLUE

1 tasca frontale isolata e spalline regolabili. 50% rete da pesca riciclata e 50% PET riciclata. Rivestimento in TPE.

DIMENSIONE: 50x46x12 cm

COLORE: Blu navy







TR S



50% RETE DA PESCA RICICLATA E 50% RECYCLED PET

AB19280

BORSA DA WEEKEND CITIZEN BLUE

1 tasca frontale isolata e spalline regolabili. 50% rete da pesca riciclata e 50% PET riciclata. Rivestimento in TPE.

DIMENSIONE:

50x46x12 cm COLORE: Blu navy





50% RETE DA PESCA RICICLATA E 50% RECYCLED PET





ZAINO WESTPORT PER PORTATILE DA 15"

Dispone di un grande scomparto principale con una custodia per portatile da 15". Apertura dall'alto regolabile con cordoncino e chiusura a clip. Include spallacci imbottiti con rete e una pratica tasca anteriore. In plastica PET riciclata al 100%. L'esterno della borsa è costituito da 14 bottiglie d'acqua di plastica riciclate.

CAPACITÀ: 35 litri

PESO: 530 g

DIMENSIONE: 28x48x15(P) cm

COLORE: Nero







100% RECYCLED PET







ZAINO MOBILITA'

Completamente in schiuma, con scomparto per laptop e porta di ricarica USB. 1 tasca frontale con multi-storage, 1 tasca posteriore con zip anti-RFID, 2 piccole tasche laterali e 1 mini tasca con zip sul cinturino. Bretelle in schiuma e parapioggia con strisce riflettenti. Lucchetto TSA e cavo antifurto e passaggio per carrello. 100% PET riciclata 300D/190T

COLORE: Grigio scuro





100% RECYCLED PET 300D/190T







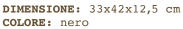




ZAINO BACKSLIM

Scomparto principale completamente in schiuma, con scomparto per computer e porta di ricarica USB. 1 grande tasca posteriore chiusa con un pulsante a pressione e 1 tasca posteriore con zip anti-RFID. Spallacci imbottiti regolabili e parzialmente staccabili da riporre nella grande tasca posteriore. 100% PET riciclata 300D/190T.













100% RECYCLED PET 300D/190T





BORSONE PEAK DI 21.5" PARKLAND

Dispone di un ampio comparto principale con apertura dall'alto, un pannello di base impermeabile e interni completamente rivestiti. Include una tasca espandibile con scomparti separati umido/asciutto e una tracolla rimovibile. In plastica PET riciclata al 100%. L'esterno della borsa è costituito al 100% da bottiglie d'acqua in plastica riciclata.

CAPACITÀ: 48 litri

PESO: 730 g

DIMENSIONE: 54x27x27(P) cm

COLORE: Nero





100% RECYCLED PET





VALIGIA A 2 RUOTE REBORN

Con manico telescopico e tasca frontale con zip. 100% PET riciclata 600D.

DIMENSIONE: 49x31x16 cm **COLORE:**

Grigio, Blu, Verde







TRS

100% RECYCLED PET 600D







VALIGIA TROLLEY DA CABINA ECOFLY

Forte e rigido.
Separatore con cerniera
e tasca a rete,
4 ruote multidirezionali
e lucchetto TSA.
(Standard IATA: 56x45x25 cm max)
Calotta esterna in 100% PET,
rivestimento in PET riciclato
210D.

DIMENSIONE: 40x55x22 cm COLORE: Argento,

Argento, Blu navy, Nero











CALOTTA ESTERNA 100% RECYCLED PET / INTERNO IN RECYCLED PET 210D





LS



PENNA PIUMA

Strumento da scrittura realizzato completamente in legno, dalla forma dinamica, che rimanda alla penna d'oca e agli studi sul volo.
Appoggiata in costante equilibrio sul suo baricentro grazie al piedistallo in acciaio specchiato attraverso il quale è riflessa la firma del maestro Leonardo Da Vinci.



Ø 10x155 mm



pininfarina

STELO IN LEGNO DI PERO EVAPORATO O IN LEGNO DI ACERO

AB19202

PENNA SPACE

Il basamento da scrivania realizzato in pietra luce, un particolare materiale composito, riproduce fedelmente l'area di atterraggio del modulo LEM, grazie alle risorse 3D messe a disposizione dalla NASA.

Lo stelo, rivestito da un film ceramico bianco, riprende la superficie del razzo vettore di Apollo 11.

DIMENSIONE:

Ø min.10-max.12 x157 mm



MAGNESIO PRESSOFUSO RIVESTITO DA FILM CERAMICO BIANCO





PENNA SOSTANZA

Ha il calore di una matita in legno ed è ergonomica e ricaricabile come un portamina.

Forma e funzionalità si incontrano naturalmente e armoniosamente. È il prodotto di una sintesi, sono stati eliminati tutti i meccanismi che compongono un classico portamina, rendendola facile nell'assemblaggio e migliore in termini di sostenibilità.

DIMENSIONE:

Ø min.6-max.11 x150 mm



LEGNO DI NOCE DI CANALETTO O MOGANO O CILIEGIO



AB19216

CUBAN

Il calore del legno, le suggestioni dei Caraibi, la dinamicità della forma. Modellato dalle mani di sapienti maestri artigiani con legno di Cedro, questo prezioso Stilo è racchiuso in un tubo in alluminio: un simbolico sigaro cubano che sarebbe stato perfetto per Ernest Hemingway. Puntale in lega Ethergraf®.

DIMENSIONE:

10x2 cm **PESO:** 31 gr

pininfarina

ETHERGRAF E LEGNO DI CEDRO / TUBO IN ALLUMINIO







PRIMA

Con il suo stelo allungato di forma conica e sottile è il primo strumento in grado di scrivere senza necessità di inchiostri né di ricariche che si caratterizza per la sua eleganza. Ottiene una menzione speciale a Grandesign Etico Award. Puntale in lega Ethergraf®,

corpo unico in alluminio anodizzato.

DIMENSIONE:

18x1 cm PESO:

39gr

pininfarina



ALLUMINIO ANODIZZATO



AB19204



PRIMINA

Una versione small-size, giovane e spiritosa, pensata per raccontare pensieri ed emozioni attraverso il colore. Ogni gradazione ci regala un diverso messaggio, trasformando PRIMINA nello strumento ideale per esprimere la propria personalità o per un regalo carico di significati. Puntale in lega Ethergraf®.

DIMENSIONE:

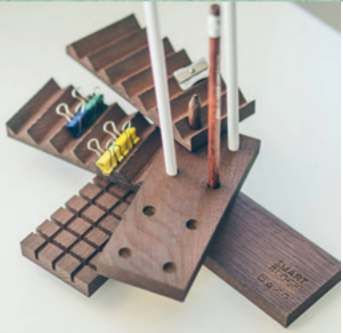
11,5x1 cm - Con packaging 21,5x22cm

17 gr - Con packaging 77gr **DISPONIBILE IN: 9 COLORI** E 2 SPECIALI











SMART BLOCK

Organizzatore da tavolo in legno. Set di cinque diversi moduli che puoi combinare.

DIMENSIONE: 6x14x6,6 cm

LEGNO DI ROVERE/FRASSINO

AB19217

LAPTOP LEGS

Comodo angolo di lavoro.

Facile da portare, basta piegare le gambe e metterlo nel vostro zaino.

DIMENSIONE:





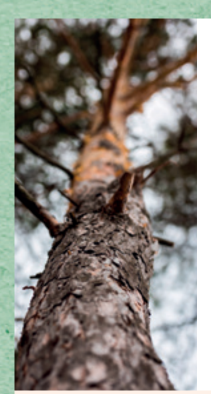




LEGNO







9

T



SCATOLE RACKPACK

La linea Rackpack è composta da scatole regalo di qualità che trasformano ogni bottiglia di vino in un regalo di lusso riutilizzabile. Progettato con cura ed eco-compatibile.

PORTABOTTIGLIA Si trasforma in portabottiglie.









AB19210
SECCHIELLO
Con interno in sughero. Si trasforma in un cestello che mantiene una bottiglia fresca per 1,5 ore.



AB19211 VASSOIO si trasforma in un vassoio da portata.

LEGNO DI PINO CON CERTIFICAZIONE FSC





SCATOLE RACKPACK

La linea Rackpack è composta da scatole regalo di qualità che trasformano ogni bottiglia di vino in un regalo di lusso riutilizzabile.
Progettato con cura ed eco-compatibile.







LEGNO



AB19220

WOODEN LETTERS



LEGNO







CHOP - CHOP

Rustico, robusto, bello e di lunga durata: così si può descrivere questo tagliere, realizzato in legno massello di rovere. La superficie è liscia, il legno è "vivo", rivestito con olio protettivo.

DIMENSIONE DISPONIBILI:

25x22x2 cm 34x22x2,5 cm 50x24x4,5 cm 50x24x4,5 cm



LEGNO DI ROVERE

AB19213

HOLD MY KEY

Realizzato in rovere naturale con potenti magneti nascosti.

Look moderno e pulito.

DIMENSIONE:

8x8x84 cm







LEGNO DI ROVERE







FORESTIME DA TAVOLO

Orologio in legno di quercia.

DIMENSIONE: Ø 9-12x6 cm DIMENSIONE SCATOLA: 12,2x12,5x6,6 cm TIPO DI BATTERIA: (Non inclusa) N, LR1, 1,5 V



LEGNO DI QUERCIA





AB19240



FORESTIME DA PARETE

Orologio in legno di quercia.

DIMENSIONE:
Ø 17-20x3 cm
DIMENSIONE SCATOLA:
24,5x23,5x4,5 cm
TIPO DI BATTERIA:
(Non inclusa)
AA

LEGNO DI QUERCIA







SET FORESTIME

Set regalo perfetto composto solo di pezzi fatti a mano: orologio artigianale in legno di quercia e profumatore per ambiente con un aroma speciale, creato per questo set. L'Orologio è coperto con olio naturale, che protegge il legno e sottolinea la sua bellezza.

DIMENSIONE OROLOGIO: Ø 9-12 cm / LUNGHEZZA LANCETTE 6 cm





LEGNO DI QUERCIA

AB19219

WOOD EYE

Ogni specchio è unico con la sua storia di vita, realizzato a mano in legno certificato.

Legno di rovere, specchio di vetro.

DIMENSIONE:

30x28x7 cm 23x21x4 cm





LEGNO DI ROVERE / VETRO







TREE 4 TAIL

Sgabello in legno di rovere.

DIMENSIONE: Ø 20-24x43 cm DIMENSIONE SCATOLA: 30X30X55 cm





LEGNO DI ROVERE

AB19221

ELETREE

Luce di ispirazione naturale. Ogni lampada è realizzata a mano da legno duro.

DIMENSIONE:

15x15x31 cm





LEGNO





SET 2 CAFFE'

Fatto completamente a mano: 2 tazze da caffè con cucchiaini in ceramica e due sottobicchieri di legno in confezione regalo.

DIMENSIONE: 31,7x15,7x 5,3 cm **PESO:**450 q





LEGNO DI QUERCIA / TAZZINE E CUCCHIAINI IN CERAMICA





AB19207

TREE 4 CAKE

Cuscinetti in lamiera di legno.

2 sezioni di quercia avvolte con nastro di feltro all'interno di una scatola.

DIMENSIONE:

24x23,3x4,2 cm

LEGNO DI QUERCIA





Cosa possiamo fare insieme



Puoi contattarci per telefono o per e-mail e richiederci un preventivo senza alcun impegno d'acquisto. Indica il codice articolo che vedi nel catalogo, quantità e se sei interessato alla personalizzazione del prodotto con il tuo Brand. Se invece hai progetti speciali puoi fare richiesta e troveremo una soluzione per te! Risponderemo alla tua richiesta massimo entro 48 ore.



Inviaci il tuo logo per verificare al meglio la soluzione tecnica migliore per la personalizzazione. Invialo a info@stylla.it



Elaboriamo la nostra migliore proposta per te e te la inviamo via mail o puoi decidere se preferisci che te la presentiamo di persona o in call.



Realizzazione di un visual del prodotto con il tuo logo nelle dimensioni e nei colori oggetto del preventivo



Dopo l'accettazione dell'offerta, **predisponiamo** il **Visual esecutivo per approvazione e pre- produzione** di eventuali campioni. È necessario il file vettoriale del vostro logo/marchio.



Gestiamo e controlliamo la produzione del vostro ordine e vi consegniamo il materiale con tempi certi e spedizione presso la tua sede. Amiamo disegnare per te progetti speciali e unici tutti in chiave green. Inviaci le tue idee, saremo felici di realizzarle insieme! Per la tua azienda e per progetti speciali ti invitiamo invece a scriverci e fissare un appuntamento conoscitivo dove potremmo mostrarti i campioni di alcuni dei prodotti o una call conoscitiva online per presentarti dal vivo alcuni dei campioni.



Per informazioni, collaborazioni e progetti di sponsorizzazione e co-branding:
Ufficio Marketing Stylla
marketing@stylla.it





#mystylla