## Non c'è alternativa: Gli imballaggi in plastica sono più sostenibili della carta o di qualsiasi alternativa





## Ad Abriso Jiffy, abbiamo trascorso **più di 50 anni** creando, sostenendo e proteggendo. Per i nostri clienti. Per la nostra squadra. Per il nostro pianeta.

Come fornitore della gamma più diversificata di imballaggi protettivi e prodotti da isolamento in Europa, la nostra missione è mostrare che fantastico servizio, qualità impeccabile **e leadership di mercato della sostenibilità** è realizzabile nel mondo di oggi come lo era quando abbiamo iniziato.





### SCEGLI LA PLASTICA PER UN DOMANI PIÙ VERDE. GUIDATI DA CIRCOLARITÀ, EFFICIENZA, INNOVAZIONE

Perchè la plastica viene percepita in modo peggiore rispetto alla carta?



### Impatto ambientale

Le plastiche hanno una emissione di CO<sub>2</sub> inferiore rispetto alle alternative cartacee



#### Circolarità

La plastica **può essere riciclata all'infinito** senza perdere le sue caratteristiche. La carta può essere riutilizzata solo 7 volte\*



### **Conservazione delle foreste**

La plastica non contribuisce alla deforestazione globale, mentre oltre il **60%** degli alberi che vengono tagliati ogni anno vengono utilizzati nella produzione della carta



### Efficienza energetica

Il processo di produzione della plastica è più efficiente dal punto di vista energetico rispetto a quello della carta\*



### Gestione delle risorse idriche

La produzione di plastica richiede

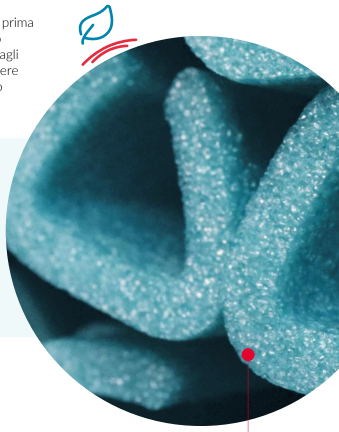
17 volte in meno di acqua rispetto alla produzione di carta\*



### **IL TEST DA NOI EFFETTUATO**

Per proteggere La Gioconda è necessario il 75% in meno di materia prima con angolari in plastica rispetto a quelli in cartone. Quando abbiamo confrontato l'effettiva emissione di  ${\rm CO}_2$  delle alternative in cartone agli angolari in plastica, abbiamo concluso che avremmo potuto proteggere 9 dipinti della Gioconda con la stessa emissione di  ${\rm CO}_2$  di un dipinto della Gioconda con angolari di cartone.

Quindi, se ci tieni davvero alla **Gioconda** e **all' ambiente** è meglio usare i nostri Profili Ocean Green<sup>®</sup>.



## Cartone riciclato

36.4 g di CO<sub>2</sub> per proteggere la Gioconda



## Profili Ocean Green®

 $3.8 \mathrm{~g}$  di  $\mathrm{CO_2}$  per proteggere la Gioconda



ECCO PERCHÉ AMIAMO PLASTICA!



### IMBALLAGGIO DI PLASTICA: LEGGERO, DUREVOLE, ECOLOGICO

- SCEGLIETE SAGGIAMENTE

Le materie plastiche hanno caratteristiche tecniche superiori per soluzioni di imballaggio protettivo.

- Assorbimento degli urti
- Protezione contro i graffi superficiali
- Resistenza alla perforazione
- Resistenza all'acqua e molto altro

Siamo orgogliosi che le nostre soluzioni siano utilizzate per la tutela del patrimonio mondiale. Per il tour di sette anni di Tutankhamon, il nostro cliente Hansenkamp ha protetto circa 200 reperti dalla tomba con i nostri materiali di imballaggio. Era l'unico modo per garantire un trasporto sicuro.

**Non devi preoccuparti** di lasciare la nostra plastica sotto la pioggia, continuerà a proteggere il tuo bene senza ridurlo in poltiglia.



Correresti un rischio imballando

La mummia più preziosa di Tutankhamon

in una scatola di cartone?





### AD ABRISO JIFFY SIAMO APPASSIONATI DI PLASTICA E SOSTENIBILITÀ

- COLLABORA CON NOI!

## Abbiamo **un'alternativa sostenibile al 100%** per tutte le nostre categorie di prodotti

	STANDARD	ALTERNATIVA SOSTENIBILE	
BOLLA	ASTROBUBBLE®	OCEAN GREEN® BUBBLE	
PROFILI	ABRIPROFILE®	OCEAN GREEN® PROFILES	
SCHIUMA	POLYLAM® & NOPAPLANK®	RENEW POLYLAM® & NOPAPLANK®	
MAILER	FOAMBAG MAILER®	COMEBAG MAILER®	



## OFFRIAMO ANCHE ALTERNATIVE ALLA PLASTICA AL 100% RICICLABILE

Per alcuni clienti avere un prodotto riciclato al 100% non è sufficiente. Vogliono utilizzare materiali di origine biologica al 100%. Ecco come il nostro polietilene BIO-BASED fa la differenza.





100% BIO-BASED



NON CONTIENE CFC-HCFCS



100% RICICLABILE



LA STESSA CARATTERISTICA ANTIURTO E ANTIVIBRANTE RISPETTO AL PE STANDARD





Sviluppiamo una gamma di prodotti **basati su un 100% polimero naturale** - realizzati da residui di canna da zucchero.





## IN ABRISO JIFFY PRATICHIAMO QUELLO CHE PREDICHIAMO

#### Marchi Ocean Green® e RENEW

Ad Abriso Jiffy crediamo nei fatti piuttosto che nel prendere impegni futuri irraggiungibili. Pertanto la presenza dell'80% di contenuto riciclato nei nostri prodotti RENEW significa che utilizziamo almeno l'80% e non fino all'80% di contenuto riciclato e per Ocean Green<sup>®</sup> il 70% di contenuto riciclato. Inoltre, il nostro processo di riciclaggio viene controllato da un auditor esterno per essere in linea con la direttiva europea sul riciclaggio.



#### **Certificato**



Tutti i siti produttivi Polycert certificati nel 2024



Recyclass certificato in stabilimenti selezionati per schiume tecniche

### Partnership da raggiungere Riciclo a Ciclo Chiuso

Nel nostro impegno per creare un'economia circolare, stiamo rivoluzionando il mondo delle schiume tecniche.

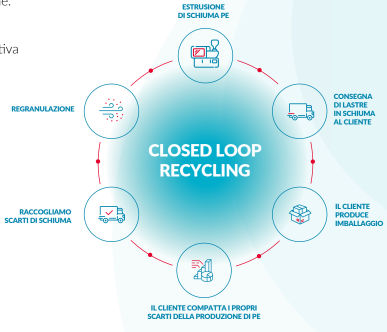
Le nostre ultime realizzazioni, RENEW POLYLAM® e RENEW NOPAPLANK®, rappresentano un' innovativa pietra miliare verso un'economia circolare.

Insieme ai nostri clienti e ai loro clienti finali abbiamo istituito un programma di raccolta dei rifiuti.

Utilizziamo il 100%

#### Riciclaggio PCR e PIR

 da soggetti esterni da riutilizzare nei nostri prodotti





# ABRISO JIFFY VUOLE ESSERE IL VOSTRO PARTNER PREFERITO PER TUTTE LE VOSTRE SOLUZIONI SOSTENIBILI

### Riduciamo le tasse e oneri amministrativi per i nostri clienti e i loro clienti

Il nostro scopo principale è evitare gli oneri fiscali e amministrativi dei nostri clienti. Pertanto, abbiamo creato una task force per anticipare nuovo regolamento. Utilizzando noi contenuti riciclati ed essendo certificati in linea con gli standard europei (EN 15343:2007) siete esentati dalle tasse sulla plastica dagli amministrativi per i nostril prodotti Ocean Green® e RENEW.

## Collaborazione nello sviluppo di soluzioni di imballaggio

Ad Abriso Jiffy crediamo fermamente che i monomateriale sono fondamentali per creare un'economia circolare. Grazie alle loro caratteristiche superiori in termini di performance protettive delle nostre soluzioni in plastica, a differenza del cartone, i nostri prodotti non richiedono laminazioni aggiuntive con altri materiali. Siamo felici di collaborare nello sviluppo di soluzioni alternative che soddisfano comunque le vostre esigenze specifiche.



### **Esempi:**

- Da imballaggi protettivi multistrato o prodotti isolanti alle soluzioni di imballaggio monomateriale
- Dal PE reticolato verso soluzioni più sostenibili di PE non reticolato



### AD ABRISO JIFFY NIENTE GREENWASHING: CREDIAMO FORTEMENTE NELLA TRASPARENZA E NEI FATTI!

**PROFILI** 

Prodotto	Protezioni angolari in cartone	Profilo Ocean Green® (U25)	Protezioni bordi in cartone	Protezioni bordi Ocean Green®
Peso del prodotto (g) (Valore medio 10 campioni)	13.6	3.2	20.0	4.9
<b>Densità</b> (kg/m³) (Valore medio calcolato 10 campioni)	166	29	112	29
Emmissione di CO <sub>2</sub> (grammi di Co <sub>2</sub> , per prodotto)	9.1	1.0 🖊	13.4	2.4 🖊

Prodotto	Pluriball in cartone riciclato	Pluriball in LDPE vergine	Pluriball in LDPE riciclato
Dimensioni della bolla (mm)	<b>7mm</b> (dia) <b>x 2.6mm</b> (h)	<b>10mm</b> (dia) <b>x 4.0mm</b> (h)	<b>10mm</b> (dia) <b>x 2.4mm</b> (h)
Peso del prodotto (g/m²)	105	42	35
<b>Densità</b> (kg/m³)	40	10	12
Emmissione di CO <sub>2</sub> (grammi di Co <sub>2</sub> , per prodotto)	27	27 💆	13 🗖

**BOLLA** 

Prodotto	Rotolo di cartone riciclato antiurto da 2 mm	Rotolo di schiuma LDPE riciclata (OCEAN GREEN LIGHT ASTROFOAM®)	Tavola in schiuma LDPE riciclata (RENEW POLYLAM®)
Spessore del prodotto (mm)	2	4	20
<b>Densità</b> (kg/m³)	57	20	23
Emmissione di CO <sub>2</sub> (grammi di Co <sub>2</sub> , per prodotto)	43	60	31 🗖

## INTERNAZIONALIZZAZIONE CREIAMO PROSSIMITÀ



## Non c'è alternativa:

Gli imballaggi in plastica sono più sostenibili della carta o di qualsiasi alternativa

