

## AIRplus® - Cuscini d'aria per Working Comfort



MEDIAPAC srl  
SS 11 Fracanzana, 23  
36054 Montebello (VI) Italia  
www.mediapac.it info@mediapac.it  
Partita IVA 03828720247



## Storopack - Partner internazionale per imballaggi protettivi

Storopack - Partner internazionale per gli imballaggi protettivi	3
Cuscini d'aria AIRplus® per Working Comfort	5
Cuscini d'aria AIRplus® Void	7
Cuscini d'aria AIRplus® Cushion	9
Cuscini d'aria AIRplus® Bubble	11
Tipi di macchine AIRplus®	13
Progetti di riferimento AIRplus®	15
Tipi di pellicole AIRplus®	17
Sostenibilità & tutela dell'ambiente	19

L'intera gamma di soluzioni di imballaggi protettivi su misura e la loro potenzialità è consultabile al seguente sito: [www.storopack.com](http://www.storopack.com).

Il settore di attività Packaging offre soluzioni flessibili per gli imballaggi protettivi. Grazie a una consulenza a 360 gradi, l'imballaggio protettivo, il processo di imballaggio e la sua integrazione nella logistica interna all'azienda vengono ottimizzati in un'ottica di massima produttività e sostenibilità. Un ulteriore ambito, della consulenza, coinvolge i vostri clienti, affinché vivano positivamente, nel disinballaggio, la soluzione packaging protettiva

Il risultato che ne deriva è un Perfect Protective Packaging.



Storopack offre quattro soluzioni flessibili di imballaggio protettivo: i cuscini d'aria AIRplus®, i materassi di carta PAPERplus®, i cuscini schiuma in poliuretano FOAMplus® e le chip da imballaggio PELASPAN® e PELASPAN® BIO. L'approccio "Working Comfort" proposto dai consulenti è sinonimo di ergonomia, efficienza ed efficacia sul luogo dell'imballaggio. Su richiesta, tecnici specializzati possono mettere a punto soluzioni adeguate ai fabbisogni, che vanno dall'attrezzatura per i luoghi adibiti agli imballaggi singoli, all'ideazione e all'attuazione di intere linee di imballaggio. Storopack integra i sistemi di fabbricazione di imballaggi manuali e parzialmente o completamente automatici nell'intralogistica.

## Working Comfort® by STOROpack

Il nostro gruppo opera su scala mondiale ed è rappresentato da sedi in America del Nord, America latina, Europa e Asia. Grazie ai nostri distributori, gli imballaggi protettivi flessibili di Storopack sono disponibili in più di 40 Paesi.



### Funzioni protettive: sintesi

Questa panoramica passa in rassegna le funzioni generali dell'imballaggio protettivo. Nelle pagine seguenti, verranno illustrate le possibilità concretamente offerte dall'utilizzo dell'imballaggio protettivo Storopack.

- Imbottitura:** assorbe gli urti e protegge la merce fragile.
- Riempimento:** colma gli spazi vuoti e impedisce che i prodotti si urtino l'uno con l'altro.
- Fissaggio:** stabilizza gli oggetti pesanti o singoli articoli nella corretta posizione.
- Avvolgimento:** protegge l'intera superficie degli oggetti da danneggiamenti da contatto come urti e graffi.



Fig. 1 Cuscino d'aria AIRplus® Void  
 Fig. 2 Cuscino d'aria AIRplus® Cushion  
 Fig. 3 Cuscino d'aria AIRplus® Bubble

## AIRplus® - Cuscini d'aria per Working Comfort

Le linee prodotto AIRplus® Void, AIRplus® Cushion e AIRplus® Bubble offrono un'ampia gamma di tipi di cuscini d'aria, che garantiscono molteplici possibilità di utilizzo per la protezione della merce imballata.

AIRplus® include quattro tipi di macchine che sono pensate per diversi processi di imballaggio. Ogni cliente ha così la possibilità di scegliere un'attrezzatura perfetta per ogni sua esigenza. La gamma delle prestazioni offerte soddisfa il bisogno d'imballaggi di piccole, medie o grandi dimensioni.

### I vantaggi di AIRplus® per l'imballaggio protettivo:

- **Affidabile:** costante qualità del film da imballaggio di produzione Storopack.
- **Versatile:** per ogni applicazione è disponibile un diverso tipo di cuscino d'aria
- **Economico:** utilizzo ridotto di materie prime grazie alla coestrusione di più strati
- **Durature:** qualità meccaniche eccellenti
- **Ecologico:** I film da imballaggio AIRplus® sono riciclabili o trasformabili in compost secondo il DIN Certco EN 13432
- **Salvaspazio:** sistema disponibile su richiesta per uno stoccaggio minimo
- **Integrato:** strumenti compatti e di facile utilizzo per gli impianti finali dei luoghi adibiti all'imballaggio
- **Comodo da smaltire:** un taglio e resta da eliminare soltanto la pellicola vuota

### Esperienza nel settore plastico

Il know-how, le competenze in materia di sviluppo e l'esperienza pratica delle nostre sedi produttive garantiscono qualità costante, consegna in massima sicurezza e progresso mediante innovazione. Storopack realizza anche nuove idee per i propri clienti, ad esempio, cuscini d'aria che si possono trasformare in uno strumento di marketing in quanto stampabili sulla superficie.

#### Film da imballaggio AIRplus® CX

pellicole coestruite e di alta qualità per una resistenza e un'affidabilità estreme

#### Film da imballaggio AIRplus® BIO

plastica trasformabile in compost, certificata secondo il DIN Certco EN 13432 (UE)

#### Film da imballaggio AIRplus® ESD

pellicola ESD per la protezione dei componenti elettronici da scariche elettrostatiche

Ulteriori informazioni sui tipi di film da imballaggio AIRplus® a pagina 21.



**Cuscini d'aria AIRplus® Void:  
Applicazioni per le scatole.**

I cuscini d'aria AIRplus® Void sono particolarmente adatti a riempire velocemente uno spazio vuoto in maniera rapida ed economica. Con questo imballaggio protettivo, la merce viene fissata all'interno della confezione impedendogli di muoversi. Questo tipo di cuscino d'aria è, ad esempio, la soluzione ideale per prodotti preimballati o articoli con un rischio di rottura basso.



Fig. 1 Riempimento con cuscino d'aria AIRplus® Void  
Bild 2 Riempimento con cuscino d'aria AIRplus® Void  
Bild 3 Fissaggio con cuscino d'aria AIRplus® Void

## Cuscini d'aria AIRplus® Void

**Performance :**  
**eccezionale riempimento di spazi vuoti**

- un cuscino per ogni segmento perforato
- pochi cuscini riempiono medi e grandi volumi
- esempio: adatti alla spedizione di articoli preimballati
- esempio: spedizione di articoli con un rischio di rottura basso /nullo.

**Funzioni protettive dei cuscini  
d'aria AIRplus® Void**

- Riempimento
- Fissaggio

Cuscini d'aria AIRplus® Void: tipi di pellicole disponibili  
Pellicole AIRplus® CX, pellicole AIRplus® BIO

Cuscini d'aria AIRplus® Void: formati dei cuscini e  
lunghezza del rotolo

Tipo di pellicola	larghezza del cuscinetto in mm	lunghezza del cuscinetto in mm	lunghezza del rotolo in m
CX Void pellicole Recycling	200	120, 175	1125
CX Void pellicole	200	65, 200, 250, 300	1000
CX Void pellicole	200	120, 175	1000
CX Void pellicole	300	120, 175	670
CX Void pellicole	400	110, 135	500
CX Void pellicole Heavy	200	120, 175	645
CX Void pellicole Heavy	300	120	430
CX Void pellicole Heavy	400	110, 135	322
BIO Void pellicole	200	100, 200	535

Stampa individuale sulle pellicole CX:  
risalta in fase di apertura dell'imballo



Funzione protettiva di riempimento



Funzione protettiva di fissaggio



**Cuscini d'aria AIRplus® Cushion:  
Applicazioni per le scatole.**

I cuscini d'aria AIRplus® Cushion sono la soluzione perfetta per avvolgere i prodotti perchè in corrispondenza della perforazione tra ogni segmento di pellicola è possibile dividere la dimensione del cuscinetto nella lunghezza desiderata. Piu' la sagoma dell'oggetto e' piccola o irregolare piu' questa necessita nella fase di imballo di un cuscino di forma flessibile. Per questo, vi sono varianti con due, quattro, sedici o ventotto camere d'aria per ogni segmento di pellicola.



Fig. 1 Imbottitura con cuscini d'aria AIRplus® Cushion  
Fig. 2 Imbottitura con cuscini d'aria AIRplus® Cushion

## Cuscini d'aria AIRplus® Cushion

**Livello di prestazioni: la soluzione versatile**

- 2, 4, 16 o 28 camere d'aria per ogni segmento perforato
- riempimento di spazi vuoti di piccole e medie dimensioni
- possibilità di imballare e avvolgere gli articoli
- esempio: prodotti che necessitano di una protezione aggiuntiva, articoli sfusi
- esempio: riempimento di spazi vuoti tra i prodotti

**Funzioni protettive dei cuscini d'aria AIRplus® Cushion**

- Riempimento



Funzione protettiva di riempimento

Cuscini d'aria AIRplus® Cushion:  
tipi di film da imballaggio disponibili  
Pellicole AIRplus® CX

Cuscini d'aria AIRplus® Cushion:  
formati dei cuscini e lunghezza del rotolo

Tipo di pellicola	larghezza del cuscinetto in mm	lunghezza del cuscinetto in mm	lunghezza del rotolo in m
CX Cushion pellicole 2p	400	150	500
CX Cushion pellicole 2p Heavy	400	150	322
CX Cushion pellicole 4p	400	150	500
CX Cushion pellicole 4p Heavy	400	150	322
CX Cushion pellicole 16p	400	250	500
CX Cushion pellicole 16p Heavy	400	250	322
CX Cushion pellicole 28p	675	250	300
CX Cushion pellicole 28p Heavy	675	250	192

Stampa individuale sulle pellicole CX:  
risalta in fase di sballatura



### Cuscini d'aria AIRplus® Bubble: Applicazioni per le scatole.

Chi avvolge prodotti delicati in cuscini d'aria AIRplus® Bubble garantisce la loro protezione totale. Gli articoli vengono avvolti in modo tale che non si possono graffiare. Questa soluzione è disponibile su richiesta ed è un'alternativa efficace al convenzionale cuscinetto d'aria. AIRplus® Bubble garantisce sin da subito la massima protezione del prodotto e riduce in fase di imballo la perdita di tempo dovuta alle operazioni per proteggere il prodotto. Inoltre, la perforazione di qualità SMART TEAR consente un rapido strappo senza dover cercare la perforazione. Ogni singolo segmento ha una lunghezza di soli 160 mm, il che rende l'imballo protettivo adatto anche a prodotti di piccole dimensioni. Si rivela molto più efficace anche in termini di risparmio di materiale e volume rispetto allo standard tipicamente commercializzato di 250 mm. È uno strumento compatto dotato di un rotolo di pellicola che sostituisce le grandi e poco maneggevoli balle con pellicole Bubble. Ciò consente di risparmiare superficie del cuscinetto e ridurre i costi di gestione.

Anche per i vostri clienti sarà tutto più semplice: per lo smaltimento basterà un semplice taglio e non resterà altro che la pellicola. La linea di cuscini d'aria AIRplus® Bubble fa parte delle soluzioni che offrono la maggior efficienza sul mercato in termini di costi.



Fig. 1 Avvolgimento con cuscino d'aria AIRplus® Bubble  
Fig. 2 Avvolgimento con cuscino d'aria AIRplus® Bubble  
Fig. 3 Avvolgimento con cuscino d'aria AIRplus® Bubble

## Cuscini d'aria AIRplus® Bubble

### Livello di prestazioni: avvolgimento efficiente

- 29 o 53 camere d'aria circolari per ogni segmento perforato
- adatti agli articoli di piccole dimensioni: il singolo segmento sottile permette di evitare lo spreco
- perforazione di qualità "Smart Tear Off": rapido strappo senza cercare la perforazione
- possibilità di imballare e avvolgere gli articoli
- esempio: imbottitura di protezione completa di merce fragile
- esempio: protezione della merce sfusa da urti e graffi
- esempio: segmento di pellicola singolo per oggetti di piccole dimensioni

### Funzioni protettive di cuscini d'aria AIRplus® Bubble

- Avvolgimento



Funzione protettiva di avvolgimento

Cuscini d'aria AIRplus® Bubble: tipi di pellicole disponibili  
Pellicole AIRplus® CX

Cuscini d'aria AIRplus® Bubble:  
formati dei cuscini e lunghezza del rotolo

Tipo di pellicola	larghezza del cuscinetto in mm	lunghezza del cuscinetto in mm	lunghezza del rotolo in m
CX Bubble pellicole 29b	400	160	500
CX Bubble pellicole 29b Heavy	400	160	322
CX Bubble pellicole 53b	700	160	286
CX Bubble pellicole 53b Heavy	700	160	184

Stampa individuale:  
risalta in fase di apertura dell'imballo



## Tipi di macchine AIRplus®

**Livello di prestazioni:  
veloci, compatte e sempre pronte a partire**

- strumenti compatti con allacciamento elettrico convenzionale per semplificarne il trasferimento
- basso consumo di corrente: funzionamento ad alta efficienza energetica
- integrabili in maniera flessibile: uno strumento alimenta svariati luoghi adibiti all'imballaggio o è situato direttamente sul posto di lavoro
- elevata affidabilità grazie all'impiego di tecnologia all'avanguardia
- sempre pronte per l'utilizzo : nessuna perdita di cuscini dopo start/stop
- riempimento d'aria e velocità variabili
- autoesplicative: funzionamento intuitivo
- veloci da ricaricare: facile sostituzione del rotolo



Fig. 1 GTI AIRplus®  
Fig. 2 Mini AIRplus®  
Fig. 3 BagSeparator AIRplus®

### AIRplus® GTI

Il nome deriva da una delle auto più amate al mondo, poiché GTI AIRplus® condivide due delle più attraenti qualità dell'auto: il motore sportivo ed efficiente, e l'elevata affidabilità. GTI AIRplus® lavora fino a 24 metri di pellicola per cuscini d'aria al minuto. Grazie al breve tempo d'avviamento, lo strumento risulta perfettamente adatto all'operazione di start e stop.

### Specifiche

GTI VS (200 mm rotoli): 400 x 330 x 510 mm  
GTI VL (300 / 400 mm rotoli): 550 x 330 x 510 mm  
GTI C (400 mm Cushion 16p/Bubble 29b rotoli): 550 x 330 x 510 mm  
GTI XL (sino a 800 mm Cushion 28p/Bubble 53b rotoli): 927 x 330 x 510 mm



### AIRplus® Mini

Leggero e compatto: Mini AIRplus® è l'attrezzatura ideale per ogni posto di lavoro. Integrato con un avvolgitore montato su supporto, posizionato come strumento funzionale al tavolo di lavoro, installato su un supporto girevole o fissato su una parete. Per l'avvolgimento delle bobine è disponibile un avvolgitore montato su supporto, posizionato come strumento funzionale al tavolo di lavoro.

### Specifiche

Grandezza: 354 x 670 x 370 mm  
Peso: 10,5 kg  
Tensione: 95-250 V (AC)  
Consumo energetico: 65 Watt in regime continuo,  
3 Watt in funzionamento a vuoto  
Velocità: 12 m al minuto  
Apporto d'aria: aria ambiente

### AIRplus® BagSeparator

Per la massima efficienza lavorativa sul luogo adibito all'imballaggio esiste BagSeparator AIRplus®. Lo strumento produce cuscini d'aria, dividendoli automaticamente nelle trame della pellicola, in segmenti della lunghezza desiderata. In alcuni test pratici, gli imballatori hanno dimostrato di poter lavorare fino a dieci imballi di cartone al minuto. Combinato con l'Intelligent Delivery System (IDS), un solo strumento con comando a sensori può fornire cuscini d'aria a un massimo di 24 luoghi adibiti all'imballaggio (ulteriori informazioni a pagg. 14-15).

Peso: 14-19 kg  
Tensione: 95-250 V (AC)  
Consumo energetico: 163 Watt in regime continuo,  
14 Watt in funzionamento a vuoto  
Velocità: 24 m al minuto  
Apporto d'aria: aria ambiente



Per l'avvolgimento di rotoli da 700 mm di film di cuscino o Bubble, è disponibile per la GTI XL un supporto comprensivo di avvolgitore.



Supporto avvolgitore semplice per Mini e GTI.

### Specifiche

Grandezza: 375 x 555 x 803 mm  
Peso: 36 kg  
Tensione: 95-250 V (AC)  
Consumo energetico: 210 Watt in regime continuo,  
40 Watt in funzionamento a vuoto  
Velocità: 14 m al minuto  
Apporto d'aria: aria ambiente



**Processo operativo di Storopack:  
massime prestazioni in ogni posto di lavoro**

- Mirato: analisi dei bisogni dettagliata
- competente: Tecnici specializzati si occupano dell'ideazione e della messa a punto degli impianti operativi necessari.
- Working Comfort: ergonomia, sicurezza, efficienza ed efficacia in ogni luogo adibito all'imballaggio
- soluzione completa: propri uffici di progettazione e sedi di produzione

Le soluzioni di imballaggi protettivi di AIRplus® offrono possibilità pressoché infinite per un'integrazione perfetta nella logistica aziendale. Storopack crea soluzioni per gli uffici spedizioni con un solo luogo adibito all'imballaggio, nonché per i centri di distribuzione con 50 o più postazioni adibite all'imballaggio. L'esperienza dimostra che aumenti di produttività di più del venti per cento sono senz'altro possibili. I costi totali diminuiscono e i collaboratori sono più soddisfatti. Spesso sono proprio entusiasti, poiché il lavoro nei luoghi ergonomici adibiti all'imballaggio risulta ovunque più piacevole.

È possibile far affluire i cuscini d'aria ai silos che consentono a più imballatori un accesso agevole all'imballaggio. Di norma, sono sufficienti uno o due strumenti per fornire AIRplus® a più luoghi adibiti all'imballaggio. L'approntamento automatico dei cuscini d'aria avviene mediante l'Intelligent Delivery System (IDS), con comando a sensori. Il corpo trasparente dei silos vuoti conferisce all'ambiente di lavoro un'atmosfera leggera e luminosa.

## AIRplus® progetto di riferimento

**Integrazione per un commerciante di elettronica**

**Prodotti:**

componenti elettrici

**Grandezza:**

39 posti di lavoro dotati ciascuno di un silo integrato

**Attrezzatura di macchinari:**

7 BagSeparator AIRplus®

**Automazione parziale:**

Integrated Delivery System (IDS)

**Prestazione totale:**

5.000 spedizioni/giorno (media)

**Sfida:** l'impresa necessita di un partner che accompagni le iniziative Lean Management nel settore degli imballaggi protettivi. Il primo compito consisteva nel verificare se Loose-Fill fosse ancora il miglior imballaggio per il riempimento delle cavità nel pacco o se ci fossero soluzioni di imballaggi antistatici migliori.

**Soluzione:** Storopack avvia un partenariato di sviluppo continuo. Da una prima verifica risulta che i cuscini d'aria, in questo specifico caso, sono concretamente più economici. Sviluppo di cuscini d'aria con protezione ESD (innovazione di Storopack), preparazione di un impianto parzialmente automatizzato, linee di packaging divise, velocizzazione del processo, notevole risparmio nel consumo degli imballaggi e maggiore produttività

**Referenze:** "Abbiamo tempi di percorrenza inferiori, una maggiore ergonomia e l'integrazione nel layout della nostra logistica attuale ha dato i risultati sperati. La promessa dei consulenti di "Working Comfort" è stata per noi del tutto mantenuta."



## AIRplus® progetto di riferimento

### Integrazione per un grossista di pezzi di ricambio di veicoli utilitari

#### Prodotti:

pezzi di ricambio per autocarri

#### Grandezza:

12 posti di lavoro; afflusso salvaspazio dei cuscini d'aria mediante costruzione a ponte sopraelevato

#### Attrezzatura di macchinari:

6 GTI AIRplus®

#### Prestazione richiesta:

2 minuti per spedizione (media)

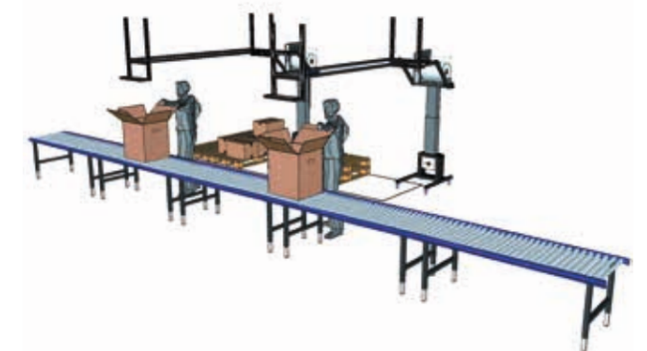
#### Prestazione totale:

2.000 spedizioni/giorno (media)

**Sfida:** l'impresa cerca un nuovo imballaggio protettivo per i pezzi di ricambio sfusi per autocarri, in parte pesanti, in parte sensibili ai graffi. I compiti dell'imballaggio protettivo consistono nel riempimento delle cavità e nell'imbottitura. La superficie d'appoggio disponibile è particolarmente scarsa e non consente il montaggio di un silo.

**Soluzione:** il cuscino d'aria Cushion AIRplus®, dotato di 16 camere d'aria per ogni segmento di pellicola, è particolarmente flessibile e può essere utilizzato per l'avvolgimento di prodotti sensibili. La pellicola a tre strati CX resiste anche ai prodotti pesanti. Grazie a una ben pensata costruzione a ponte, è possibile l'approntamento salvaspazio dei cuscini sul luogo di lavoro.

Protezione sicura del prodotto con cuscino d'aria flessibile Cushion AIRplus®, integrazione salvaspazio sopraelevata con veloci macchine GTI AIRplus®.



## AIRplus® progetto di riferimento

### Integrazione per produttori di medicinali

**Prodotti:**

medicinali

**Spazio:**

6 posti di lavoro, un silo per due operai

**Attrezzatura di macchinari:**

1 BagSeparator AIRplus®

**Automazione parziale:**

Integrated Delivery System (IDS)

**Prestazione richiesta:**

15 secondi per spedizione (media)

**Prestazione totale:**

1.800 spedizioni/giorno (media)

**Sfida:** i costi dell'imballaggio protettivo vanno ridotti. Ciclo di lavoro richiesto: dopo 15 secondi, il prodotto deve abbandonare il tavolo di imballaggio.

**Soluzione:** un BagSeparator AIRplus® fornisce automaticamente cuscini d'aria a sei luoghi adibiti all'imballaggio. L'imballaggio protettivo può essere immediatamente inserito nel pacco, poiché la sezione dei cuscini per imballaggio è già divisa in segmenti della lunghezza desiderata. L'ergonomia è migliorata: invece che lateralmente, il prelievo avviene direttamente nella zona dell'imballaggio. Il basso consumo di materiale d'imballaggio consente un cospicuo risparmio dei costi.

Una rapida soluzione di imballaggio protettivo per il riempimento delle cavità nel caso di medicinali; risparmio duraturo dei costi attraverso una soluzione di integrazione intelligente con elevata produttività lavorativa ed ergonomica.





I cuscini d'aria AIRplus® sono disponibili in tre tipi di pellicole, che vengono progettate e fabbricate nelle sedi produttive aziendali.

Fig. 1 Pellicola AIRplus® CX  
Fig. 2 Pellicola AIRplus® ESD  
Fig. 3 Pellicola AIRplus® BIO

## Tipi di pellicole AIRplus®

### Pellicola AIRplus® CX: Vantaggi del multistrato

La pellicola CX AIRplus® è una pellicola coestrusa. La sua superficie rende percettibile l'eccezionale qualità: è morbida e non scricchiola. Gli strati esterni della pellicola sono antiscivolo e supportano il fissaggio della merce. Lo strato intermedio garantisce le qualità meccaniche positive della pellicola, come l'elevata elasticità: non viene facilmente penetrato da oggetti appuntiti, angoli o spigoli. Gli strati interni garantiscono una buona capacità sigillante. Inoltre, essi rendono i cuscini d'aria molto elastici e pertanto resistenti a oggetti da imballare con angoli e spigoli. La pellicola CX AIRplus® è trasparente e consente di vedere gli articoli imballati.

### Pellicola AIRplus® ESD: Antistatica per i componenti elettronici

Con ESD AIRplus®, dal 2011 esiste una qualità di pellicola per l'imballaggio protettivo di componenti elettronici. La plastica è usualmente un conduttore e questa tipologia ne impedisce le scariche elettrostatiche – in inglese “electrostatic discharge” (ESD). ESD AIRplus® soddisfa le esigenze secondo il DIN EN 61340-5-1.

### Pellicola AIRplus® BIO: Veritiera e senza compromessi

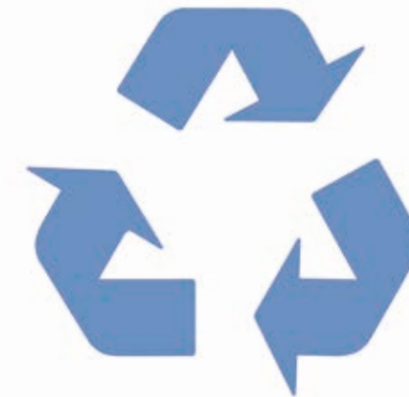
Dal 2008, Storopack offre con BIO AIRplus® un tipo di pellicola di plastica trasformabile in compost. La materia prima è un composto della plastica a base di acido polilattico (PLA) con copoliestere. Per convinzione personale e in virtù dei valori aziendali, Storopack ha utilizzato sin dall'inizio questa plastica a base di materie prime rinnovabili. Storopack rifiuta le plastiche oxodegradabili inquinanti, che vengono chiamate “biodegradabili”, così come altri compromessi che si sono appropriati dell'etichetta “bio” ma che in realtà, come “green washing”, non migliorano il bilancio ambientale. La compostabilità della pellicola BIO AIRplus® è certificata secondo la direttiva europea DIN EN 13432.



## Sostenibilità & tutela dell'ambiente

L'impegno di Storopack ad un'azione responsabile nei confronti dell'ambiente e della società deriva dalla sua filosofia aziendale. Visioni & Linee guida ingloba principi concordati con tutti i collaboratori Storopack. I quadri dirigenziali sono responsabili della motivazione e della promozione del personale su questi valori, affinché la coscienza della società nei confronti dell'ambiente si sviluppi ulteriormente.

Per la produzione di imballaggi protettivi sono necessarie delle risorse. Se non si utilizzano imballi o si usano poco o ancora si scelgono materiali falsamente protettivi, i prodotti trasportati verranno danneggiati. La nuova produzione di tali merci rappresenta uno spreco di risorse. Per questo, Storopack si impegna per un utilizzo efficace ed efficiente degli imballaggi protettivi.



**RECYCLE** significa che ...

i rifiuti post-consumo o i rifiuti di produzione di tale prodotto possono sostituire le materie prime originarie

- La pellicola AIRplus® è completamente riciclabile. Lo smaltimento mediante i cicli di riciclaggio esistenti contribuisce a ridurre l'impiego di materie prime originarie.

**RENEW** significa che ...

questo prodotto deriva da materie prime rinnovabili, come ad esempio legno o piante.

- La pellicola AIRplus® BIO è costituita da un composto della plastica biodegradabile a base di una materia prima rinnovabile, ovvero acido polilattico (PLA) con copoliestere.

**REUSE** significa che ...

questo prodotto può essere riutilizzato più volte per il suo scopo primario.

- Grazie all'eccellente qualità di AIRplus®, i cuscini d'aria possono essere utilizzati più volte.

**REDUCE** significa che ...

questo prodotto e il relativo processo di produzione sono pensati per ridurre il più possibile l'utilizzo di risorse naturali.

- La pellicola di polietilene di AIRplus® contiene materie prime recuperate da rifiuti post-consumo o materiale di produzione riciclato.
- La tecnologia di produzione delle pellicole coestruse a tre strati riduce l'impiego di materie prime e migliora la qualità dei cuscini d'aria.
- Lo scarso peso di un imballaggio protettivo AIRplus® consente di risparmiare carburante durante il trasporto.

