



Storopack - GLI SPECIALISTI DEGLI IMBALLAGGI PROTETTIVI	3
CONSULENZA E SERVIZIO	4
IL PROCESSO Storopack	6
LE QUATTRO DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO	7
PACKAGING LOGISTICS	8
Working Comfort®	10
Working Automation	11
SISTEMI D'IMBALLAGGIO	12
PAPERplus®	14
PAPERbubble®	16
AIRplus®	18
FOAMplus®	20
CHIPS DA IMBALLAGGIO	22
SOSTENIBILITÀ	24
CASE STUDIES DI CLIENTI	26

Dati aggiornati al: 202

1959

Fondazione di Storopack Hans Reichenecker GmbH + Co.; produzione di articoli tecnici stampati in Styropor®





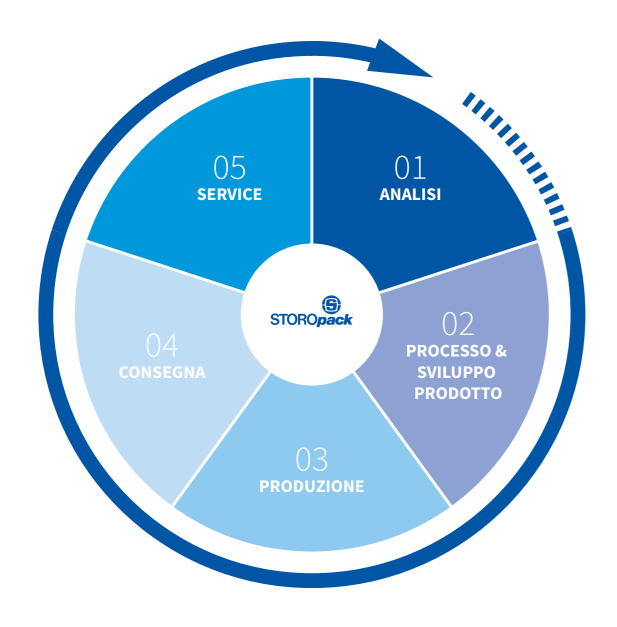
2.300 dipendenti

603 milioni di Euro di fatturato



PROTEZIONE PERFETTA SIGNIFICA ESSERE ATTREZZATI PER OGNI SITUAZIONE. Storopack è un'azienda specializzata in imballaggi protettivi. La nostra promessa è di fornire "Imballaggi protettivi perfetti" per offrire una protezione ottimale ad ogni prodotto durante il trasporto. Il nostro è un approccio olistico, consigliamo i nostri clienti su come rendere più efficiente il processo d'imballaggio e, se lo desiderano, integrare soluzioni su misura. Offriamo una gamma completa che copre tutte le esigenze connesse alla protezione ottimale dei prodotti. Con 2.300 dipendenti presso strutture produttive certificate e sedi in 18 paesi, disponiamo di una struttura decentralizzata e siamo sempre disponibili nelle immediate vicinanze dei nostri clienti. I NOSTRI PUNTI DI FORZA - A VOSTRO VANTAGGIO: ► IMPRESA A CONDUZIONE FAMILIARE GESTITA DALLA PROPRIETÀ CONTATTI NEL TERRITORIO VOCAZIONE INTERNAZIONALE AFFIDABILITÀ ► SERVIZIO E CONSULENZA PERSONALIZZATI ► GAMMA ALTAMENTE DIVERSIFICATA ► MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI PROCESSI D'IMBALLAGGIO ► OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO ► SOLUZIONI COMPLETE DA UN UNICO FORNITORE ► SOLUZIONI CHIAVI IN MANO CON PROCESSI DI AUTOMAZIONE Storopack image film: www.storopack.it/perfect-protective-packaging





UNA BUONA CONSULENZA

SIGNIFICA REALIZZARE SOLUZIONI SU MISURA.

Le cinque fasi per ottenere un eccellente imballo protettivo in maniera ergonomica – nel processo Storopack uniamo consulenza a 360 gradi, esperienza tecnica e innovazione per mettere a punto la soluzione giusta per voi. Analizziamo i processi d'imballaggio e produzione esistenti e il livello dei costi al momento. A partire da questi dati, garantiamo flussi di lavoro ergonomici, un

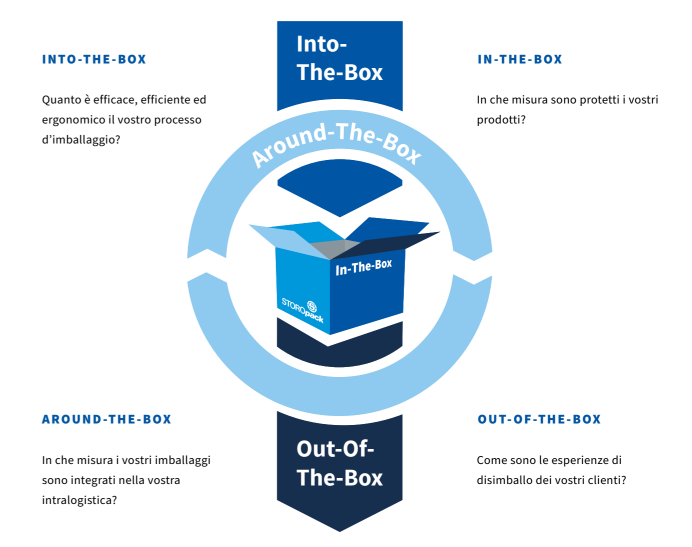
ottimo rapporto qualità-prezzo e imballaggi protettivi da integrare facilmente nei vostri processi. Possiamo sfruttare un prodotto della nostra vasta gamma o crearne uno su misura per voi. Grazie alla nostra rete di sedi in tutto il mondo produciamo nelle vostre dirette vicinanze, consegniamo just in time e siamo sempre reperibili personalmente per assistervi con il nostro know-how tecnico.

L'eccellenza nel processo d'imballaggio: www.storopack.it/il-processo-di-imballaggio-ottimale

PUNTIAMO AL MIGLIORAMENTO CONTINUO DEI VOSTRI PROCESSI.

Un componente chiave della nostra strategia per realizzare l'imballaggio protettivo perfetto è il modello quadridimensionale. Analizziamo tutte le fasi d'imballaggio per ogni processo Storopack, dall'intralogistica al disimballo presso la sede del cliente finale.

Questo modello costituisce la base delle soluzioni d'imballaggio protettivo su misura, nonché del nostro lavoro volto a ottimizzare i vostri processi d'imballaggio.





LA PACKAGING LOGISTICS PUO' MIGLIORARE IL VOSTRO PROCESSO DI IMBALLAGGIO IN MODO TANGIBILE.

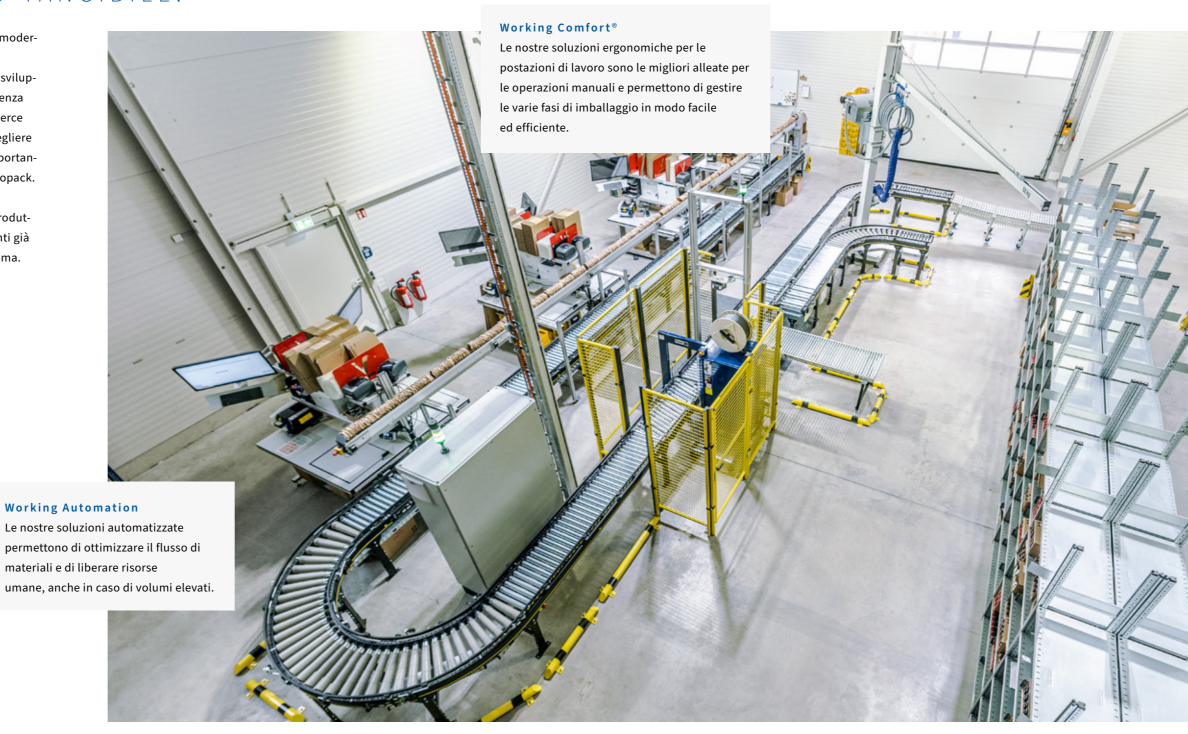
Storopack è sempre al vostro fianco per aiutarvi ad ampliare, modernizzare o rinnovare totalmente l'area di imballaggio.

In base alle specifiche esigenze, lavoreremo insieme a voi per sviluppare una soluzione su misura che garantisca la massima efficienza delle vostre operazioni di imballaggio, dalla consegna della merce alla pallettizzazione delle scatole per la spedizione. Potete scegliere fra l'ottimizzazione di singole funzioni o dell'intero processo, portando così la vostra produttività a un nuovo livello insieme a Storopack.

Valuteremo quale soluzione offre il maggiore incremento di produttività per ogni fase del processo, tenendo conto dei componenti già esistenti e/o dei moduli integrati provenienti dalla nostra gamma.

Wideo sulla Packaging Logistics:

www.storopack.it/packaging-logistics-video



I NOSTRI SERVIZI

FORMATURA

INSERIMENTO

PROTEZIONE

CHIUSURA

ETICHETTATURA

PALLETTIZZAZIONE



Working Comfort®

COMFORT.PROTECT -

PROTEZIONE PERFETTA DEL PRODOTTO OGNI VOLTA CHE NE HAI BISOGNO

Facilità di accesso e processi semplificati sono fondamentali quando si riempie la scatola con imbottitura in carta, cuscini d'aria o chips da imballaggio. È fondamentale che il materiale di imballaggio protettivo sia sempre disponibile in quantità sufficiente e a portata di mano. Ecco perché offriamo il nostro modulo Working Comfort® COMFORT.PROTECT. L'imballo protettivo

viene fornito su richiesta e in modo salvaspazio; per soddisfare i requisiti ergonomici, ciò può essere fatto tramite un nastro trasportatore, ad esempio, o presso una postazione d'imballaggio disponibile. In questo modo si evitano spostamenti e sforzi fisici non necessari, salvaguardando così la salute e la sicurezza del personale nell'area di imballaggio.

COMFORT.PROTECT IN BREVE:

- FLESSIBILE: PUÒ ESSERE UTILIZZATO CON IMBOTTITURA IN CARTA, CUSCINI D'ARIA, IMBALLAGGIO IN SCHIUMA E CHIPS DA IMBALLAGGIO
- A PORTATA DI MANO: IL MATERIALE DI IMBALLAGGIO È DISPONIBILE PRESSO LA POSTAZIONE D'IMBALLAGGIO STESSA
- AFFIDABILE: L'IMBALLAGGIO PROTETTIVO VIENE PRODOTTO SU RICHIESTA
- BUONO PER LA SALUTE: IMBALLAGGIO FORNITO IN POSIZIONE ALTAMENTE ERGONOMICA



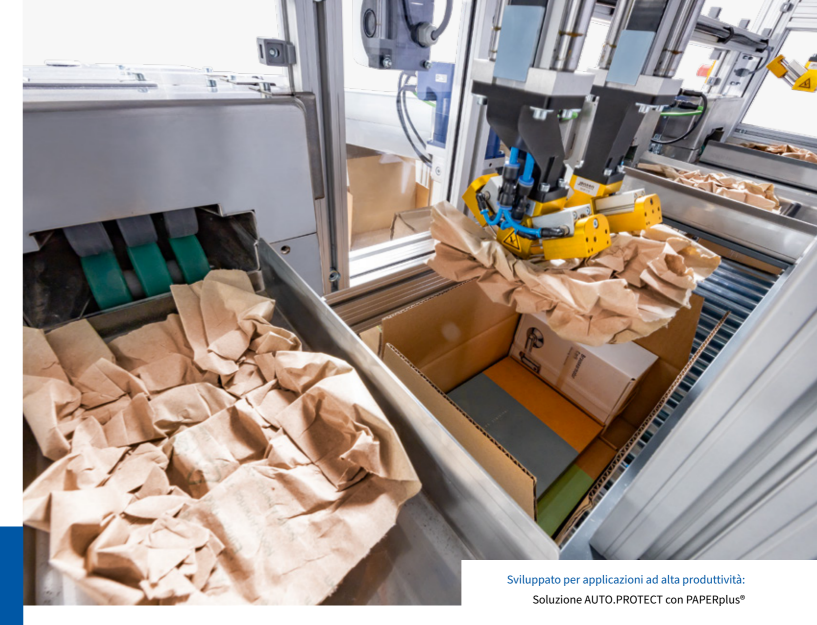
TUTTO A PORTATA DI MANO E NEL POSTO GIUSTO

Le postazioni d'imballaggio dal design ergonomico offrono tutto il necessario per il processo di imballaggio in uno spazio compatto, da cartoni, materiali di consumo e strumenti a staffe per hardware come scanner e monitor. Le postazioni d'imballaggio possono essere facilmente combinate con altri moduli Working Comfort® di Storopack garantendo un processo efficiente.

Per lavorare all'insegna di ergonomia e comfort:

> COMFORT.PACK con imballaggio protettivo integrato

PERFECT PROTECTIVE PACKAGING



Working Automation

AUTO.PROTECT -PROTEZIONE AUTOMATICA AFFIDABILE

Non sempre è possibile eliminare i vuoti all'interno della scatola, specialmente quando si ha a che fare con una gamma di prodotti varia. Di conseguenza, le merci si spostano durante il trasporto, il che può danneggiare sia la scatola che il suo contenuto. Con il nostro modulo Working Automation, AUTO.PROTECT, puoi proteggere i tuoi prodotti da questi pericoli. AUTO.PROTECT riempie

automaticamente le scatole con materiale d'imballaggio, garantendo una protezione affidabile. I nostri esperti vi consiglieranno sull'imballaggio protettivo ottimale e svilupperanno il modulo in base alle vostre precise esigenze e ai vostri prodotti. Il risultato: una protezione affidabile e automatica per le vostre merci da spedire.

11

AUTO.PROTECT IN BREVE:

- INDIPENDENTE: I VUOTI ALL'INTERNO DELLA SCATOLA VENGONO RIEMPITI AUTOMATICAMENTE SENZA IMPEGNARE
- AFFIDABILE- PERFETTA PROTEZIONE DEL PRODOTTO GRAZIE A UN ADEGUATO IMBALLAGGIO PROTETTIVO
- PERSONALIZZATO IN TERMINI DI MATERIALE DI IMBALLAGGIO PROTETTIVO, METODO DI RIEMPIMENTO E FORMATI DI CARTONE





PAPERplus® PER IMBALLARE RISPARMIANDO RISORSE.

Che si tratti di riempire i vuoti, attutire urti meccanici o bloccare e sostenere le merci contro i danni da trasporto: l'imbottitura di carta PAPERplus® di Storopack offre una protezione perfetta a 360° per le vostre merci imballate, sia per quelle minute e fragili, sia per quelle voluminose e pesanti. Il nostro portafoglio di prodotti è vario, proprio come le funzioni protettive di PAPERplus®: Storopack offre una varietà di sistemi di imbottitura di carta che rappresentano esattamente il tipo di materiale da imballaggio giusto per ogni esigenza e possono essere utilizzati singolarmente o

integrati in processi d'imballaggio esistenti.

Hanno tutti una cosa in comune: forme innovative che consentono un'imbottitura ottimale ed eccezionale stabilità con un uso ridotto di materiali e un minor peso della spedizione. I clienti Storopack possono inoltre scegliere tra vari tipi di carta. E siccome PAPERplus® vi consente di produrre l'imbottitura di carta al bisogno direttamente sulla stazione d'imballaggio, potete risparmiare prezioso spazio in magazzino, mentre inviate a destinazione i vostri prodotti ben protetti.

I VANTAGGI DI PAPERplus®

- VASTA GAMMA: SOLUZIONI INDIVIDUALI DA UNA GAMMA DIVERSIFICATA
- EFFICIENTE: IL SISTEMA DI ARRICCIATURA CONSENTE DI SFRUTTARE AL MASSIMO IL MATERIALE
- AFFIDABILE: DISPONIBILITÀ ELEVATA GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DI PROVATA AFFIDABILITÀ
- ERGONOMIA: SCHERMI TOUCH, COMANDI A PEDALE E ABBATTIMENTO ACUSTICO
- IMMAGINE: LA CARTA FRUTTA UN VANTAGGIO DI IMMAGINE PRESSO I CLIENTI FINALI







PAPERplus® Classic²

PAPERplus® Classic CX

PAPERplus® Track







PAPERplus® Chevron3



PAPERplus® Papillon



PAPERplus® Shooter3

15





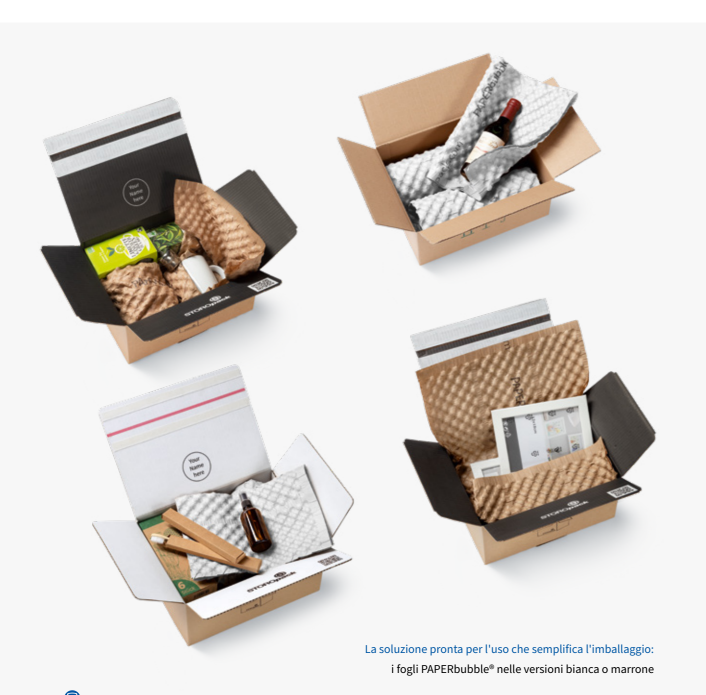
PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

PAPERbubble® È UN IMBALLAGGIO INNOVATIVO E SOSTENIBILE.

PAPERbubble® offre ai clienti Storopack un'alternativa innovativa ed ecologica al tradizionale pluriball.

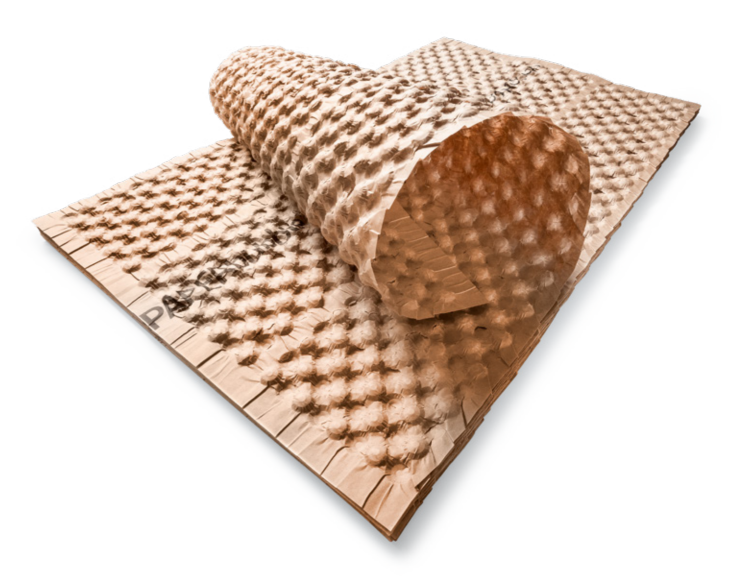
Quest'imballaggio protettivo unisce la carta e l'aria per proteggere in modo affidabile tutti gli oggetti mediopiccoli durante il trasporto. È perfetto per riempire i vuoti, avvolgere e proteggere i prodotti cosmetici e farmaceutici, i componenti elettronici e in generale per spedire in sicurezza qualsiasi merce venduta online.

Inoltre, PAPERbubble® è completamente riciclabile e realizzato con materiali provenienti da fonti rinnovabili, per questo contribuisce a salvaguardare le materie prime e le risorse di origine fossile. Un ulteriore vantaggio è l'aspetto elegante ed esclusivo che PAPERbubble® conferisce ai prodotti all'interno delle scatole, creando un'esperienza di unboxing positiva e d'impatto per il cliente finale.



I VANTAGGI DI PAPERbubble®

- SOSTENIBILE: COMPLETAMENTE RICICLABILE E REALIZZATO CON MATERIALI PROVENIENTI DA FONTI RINNOVABILI,
 SALVAGUARDA LE MATERIE PRIME E LE RISORSE DI ORIGINE FOSSILE
- PRONTI ALL'USO: FOGLI DI CARTA PERFORATA CHE MISURANO 580 MM X 380 MM E GARANTISCONO FLESSIBILITÀ
 NELLA SCELTA DELLA GIUSTA QUANTITÀ DI IMBALLAGGIO
- ▶ ERGONOMICO: RIMOZIONE SEMPLICE E COMODA DELL'IMBOTTITURA IN CARTA DALL'APPOSITA SCATOLA
- COMODO: UNITÀ DI IMBALLAGGIO ERGONOMICHE E FACILI DA MANEGGIARE
- CONOMICO: COSTI DI INVESTIMENTO CONTENUTI, PERCHÉ PAPERbubble® NON RICHIEDE UN IMPIANTO DEDICATO
- UNICO: CREA UN'ESPERIENZA DI UNBOXING POSITIVA E D'IMPATTO PER IL CLIENTE FINALE



17

▶ Video su PAPERbubble®: www.storopack.com/paperbubble-video



AIRPlus® È L'IMBALLAGGIO PROTETTIVO, LEGGERO COME UNA PIUMA.

I cuscini d'aria di Storopack sono la soluzione ideale per proteggere efficacemente le merci delicate da vibrazioni durante il trasporto, per riempire i vuoti e bloccare e sostenere i prodotti all'interno del cartone.

L'ampia gamma è in grado di coprire una vasta schiera di applicazioni con le linee di prodotto AIRplus® ed AIRmove®. I nostri sistemi di cuscini d'aria producono imbottiture al bisogno direttamente sulla stazione d'imballaggio – come macchine singole per fabbisogni più limitati o integrate in un processo d'imballaggio esistente.

In questo modo si libera spazio prezioso in magazzino e il processo d'imballaggio viene perfettamente adattato alle esigenze in loco. La nostra gamma di cuscini d'aria è composta da svariate tipologie di pellicole e forme di imbottiture, assicurando una protezione perfetta a tutti i vostri prodotti. Tutte le pellicole vengono prodotte nei nostri stabilimenti, necessitano di pochissima materia prima e presentano caratteristiche meccaniche eccezionali.

I VANTAGGI DI AIRplus®

- SOSTENIBILE: AIRPlus® CON MATERIALE RICICLATO FINO AL 100% E AIRPlus® Bio Home Compostable SONO ALTERNATIVE SOSTENIBILI ALLE SOLUZIONI TRADIZIONALI
- AFFIDABILITÀ: PELLICOLA DI PRODUZIONE PROPRIA E QUINDI DI QUALITÀ COSTANTE
- VARIETÀ: C'È UN TIPO DI CUSCINO D'ARIA PER OGNI APPLICAZIONE
- ECONOMICI: MINORE IMPIEGO DI MATERIE PRIMA GRAZIE ALLA CO-ESTRUSIONE MULTISTRATO
- LUNGA DURATA: PROPRIETÀ MECCANICHE ECCELLENTI
- RISPARMIO DI SPAZIO: SISTEMA ON-DEMAND PER INGOMBRO MINIMO A MAGAZZINO
- INTEGRABILITÀ: DISPOSITIVI COMPATTI E DI FACILE UTILIZZO PER AREE D'IMBALLAGGIO CHIAVE
- PRATICITÀ DI SMALTIMENTO: UN GESTO E TUTTO CIÒ CHE RESTA È LA PELLICOLA VUOTA



Il certificato TÜV Austria conferma che il film AIRplus® Bio Home Compostable di Storopack è compostabile in casa e in giardino. Può essere smaltita insieme ai rifiuti organici nel compost domestico. Almeno il 90% della pellicola si degrada entro 365 giorni.

La pellicola AIRplus® 100% riciclata è certificata RecyClass. Il certificato conferma l'utilizzo di materiale riciclato al 100% per i film Storopack. Viene valutata l'intera catena del valore, dalla materia prima alla produzione e alla vendita. La certificazione RecyClass è riconosciuta in tutta Europa per tutti i sistemi EPR (Extended Producer Responsibility).









La soluzione perfettamente adattabile sulla stazione d'imballaggio:

FOAMplus® Hand Packer² per l'erogazione diretta e FOAMplus® Bag Packer per tubi e sacchetti

FOAMplus® È L'IMBALLAGGIO AD ALTA PRECISIONE PRONTO IN POCHI SECONDI.

L'imballo in schiuma FOAMplus® di Storopack è una soluzione d'imballaggio di alta qualità in grado di adattarsi ai profili dei prodotti e di proteggere le vostre merci contro il possibile danno da transito causato dai colpi e dalle vibrazioni. FOAMplus® offre la protezione necessaria per i vostri prodotti - che siano pesanti, fragili o di forme strane. Realizzata in poliuretano espanso, la schiuma d'imballaggio di alta qualità è resistente, robusta e leggera, riducendo così i costi di trasporto. Con i sistemi di erogazione, la schiuma può essere prodotta direttamente presso la stazione d'imballaggio

ed essere collocata nella scatola. Espandendosi, la schiuma si modella seguendo il profilo del prodotto e incapsulandolo in un imballaggio molto versatile. FOAMplus® è disponibile in una gamma di resistenze adatta al peso e alla fragilità di ogni prodotto. La schiuma da imballaggio in PU FOAMplus® è una soluzione d'imballaggio on demand che, espande fino a 260 volte rispetto al volume liquido iniziale, eliminando la necessità delle grandi aree di magazzinaggio usate per l'imballaggio prefabbricato.

I VANTAGGI DI FOAMplus®

- ► EFFICACE: ESTREMA RESISTENZA AGLI URTI, IMBOTTITURA SOLIDA
- SCHIUMA DI QUALITÀ SUPERIORE: STESSA IMBOTTITURA CON FINO AL 40 PERCENTO IN MENO DI MATERIALE RISPETTO A SISTEMI DI IMBALLAGGIO CON SCHIUMA ALTERNATIVI
- ROBUSTO: EFFICACE PER ARTICOLI MOLTO PESANTI O DOTATI DI SPIGOLI VIVI
- PERSONALIZZATO: SI ADATTA AL PROFILO DEL PROFILO DEL PRODOTTO MENTRE INDURISCE
- UNIVERSALE: PROTEGGE OGGETTI DI QUASI TUTTE LE DIMENSIONI, FORME E PESI
- VERSATILE: RIEMPIE I VUOTI, BLOCCA E SOSTIENE O FUNGE DA IMBOTTITURA A SECONDA DELLE NECESSITÀ







FOAMplus® Hand Packer²

21



FOAMplus® Bag Packer³



PERFECT PROTECTIVE PACKAGING BROCHURE PACKAGING

CHIPS DA IMBALLAGGIO PER UN'IMBOTTITURA AFFIDABILE A TUTTO TONDO.

Le chips da imballaggio di Storopack offrono una protezione sicura, efficiente, versatile e completa per le vostre merci da spedire. Riempiono i vuoti, bloccano e sostengono efficacemente i prodotti all'interno del cartone e sono eccezionalmente resistenti agli urti e alla pressione elevata. I clienti Storopack possono scegliere tra chips da imballaggio realizzate in polistirene espanso termo- e idroresistente e amido vegetale completamente compostabile.

Tutte le chips da imballaggio sono riutilizzabili, antistatiche, colabili e quindi ideali per le linee d'imballaggio automatiche. Storopack produce in proprio chips da imballaggio sin dal 1973 ed è stata tra i primi a fornirle in Europa.



I VANTAGGI DELLE CHIPS DA IMBALLAGGIO

- ► ECOCOMPATIBILI: RICICLABILI AL 100 % E IDONEE AGLI ALIMENTI, A IMPATTO NEUTRO SULLE FALDE ACQUIFERE.

 LE CHIPS DA IMBALLAGGIO REALIZZATE CON AMIDO VEGETALE, SONO INOLTRE IDROSOLUBILI E COMPOSTABILI E

 NON LASCIANO RESIDUI.
- ► CERTIFICATO: PELASPAN® BIO È 100% COMPOSTABILE IN CASA E IN GIARDINO (CERTIFICATO SECONDO NF T51-800)
- AFFIDABILI: ECCELLENTE PROTEZIONE GRAZIE ALL'IMBOTTITURA ESTREMAMENTE EFFICACE
- FLESSIBILI: FACILI DA USARE E IDONEE AI SISTEMI DI RIEMPIMENTO AUTOMATICI
- CONVENIENTI: ESTREMAMENTE ECONOMICHE, DAL PESO RIDOTTO PER RIDURRE I COSTI DI TRASPORTO
- PRATICHE: ANTISTATICHE E COLABILI
- FURBE: LE CHIPS DA IMBALLAGGIO SUPPORTANO UN'INTEGRAZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA



23

▶ Video di presentazione prodotto PELASPAN® BIO: www.storopack.com/pelaspan-bio-video

PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

BROCHURE PACKAGING



La sostenibilità interessa vari aspetti. Ma che si parli di ambiente, economia o questioni sociali, il principio alla base è sempre lo stesso: vivere in modo che le generazioni future abbiano una qualità della vita pari alla nostra o addirittura migliore. Come azienda a conduzione familiare, prendiamo molto sul serio questo impegno, che fa da guida alle nostre decisioni e attività quotidiane. Siamo consapevoli delle nostre responsabilità verso i dipendenti, ma anche verso l'ambiente e la società in generale.

PRODOTTI REALIZZATI CON MATERIE PRIME RINNOVABILI

Le nuove e più sostenibili materie prime rappresentano un ottimo modo per proteggere l'ambiente e le risorse naturali. Pertanto, i nostri esperti impegnati nello sviluppo dei prodotti stanno utilizzando sempre più materie ecocompatibili e sostenibili per la realizzazione dei nostri prodotti. Il nostro obiettivo è utilizzare quanta più bioplastica possibile, salvaguardando così le risorse e al contempo offrendo ai nostri clienti le stesse straordinarie proprietà d'imballaggio che sono soliti esigere dai prodotti realizzati con materiali convenzionali.

- PAPERplus® CLASSIC GRASS
- AIRplus® Bio Home Compostable
- ► IMBOTTITURA DI CARTA PAPERplus®
- ► PELASPAN® BIO
- PAPERbubble®

PRODOTTI REALIZZATI CON MATERIE PRIME RICICLATE

Il riciclaggio è un processo continuo se si utilizzano i materiali nel modo più efficiente e sostenibile possibile. Infatti, spesso è possibile utilizzare i materiali di scarto per produrre nuovi imballaggi protettivi senza comprometterne le proprietà fondamentali. Quindi noi stiamo già utilizzando materiali riciclati in una vasta gamma di soluzioni d'imballaggio – e lavoriamo senza sosta per aumentare la quota di questi materiali.

- ► AIRplus® 100% RECYCLED
- AIRplus® RECYCLE
- FOAMplus® 5504R
- CARTA PAPERplus® RECYCLING
- ► PELASPAN®









INIZIATIVE INTERNE

La sostenibilità inizia ben prima del momento in cui trasformiamo le materie prime in prodotti. Infatti, anche le attrezzature delle nostre sedi produttive hanno una grande importanza in termini di tutela delle risorse.

INIZIATIVE BASATE SU COLLABORAZIONI

Per promuovere la sostenibilità nell'uso della plastica, partecipiamo a iniziative per combattere questo specifico Per questo, adottiamo una serie di strategie interne per ottimizzare la nostra impronta aziendale e assicurare una gestione efficiente dell'energia.

inquinamento, come Alliance to End Plastic Waste, CEFLEX e Operation Clean Sweep.







Scoprite di più sulla sostenibilità: www.storopack.it/sostenibilita

BROCHURE PACKAGING 25





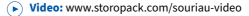


Le farmacie per corrispondenza effettuano consegne rapide di farmaci direttamente presso il domicilio del cliente. Tra queste troviamo la BS Apotheken OHG, con sede in Bassa Sassonia, nella città di Bad Laer in Germania. Alla BS Apotheken OHG serviva una soluzione d'imballaggio protettivo efficiente che le consentisse di spedire ordini di prodotti medicali e cosmetici a un totale di circa 1,6 milioni di clienti. In collaborazione con BS Apotheken OHG e il gestore esterno del centro logistico, arvato, Storopack ha messo a punto una soluzione personalizzata: l'imbottitura PAPERplus® Chevron viene prodotta in modo completamente automatico e l'integrazione della macchina è realizzata tramite un trasportatore a rulli motorizzato. Quando servono fasci di carta per bloccare saldamente in posizione un prodotto confezionato, PAPERplus® Chevron li produce direttamente nella scatola. La scatola viene poi chiusa ed etichettata.

Con la linea d'imballaggio completamente automatica le confezioni vengono preparate rapidamente per la spedizione e i prodotti medicali e cosmetici vengono imbottiti alla perfezione e bloccati in posizione all'interno della scatola. La velocità di produzione è compresa tra le 10 e le 12 scatole al minuto. Grazie alla completa automazione, il processo d'imballaggio procede senza interruzioni, consentendo al centro logistico di spedire circa 10.000 scatole al giorno.

▶ Video: www.storopack.com/arvato





















Se desiderate ulteriori informazioni o parlare direttamente con noi, non esitate a contattarci. Alla Storopack siamo felici di offrirvi il nostro aiuto.

Storopack Italia S.r.l.

Prologispark Bologna Interporto DC11 Blocco 6.4 Interporto 40010 Bentivoglio (BO) Italy

+39 051 6832100 +39 051 6831292

info@storopack.com www.storopack.it

© 2020 Storopack Hans Reichenecker GmbH. All rights reserved.

