



GREENFILL

Sistemi e materiali per l'imballaggio ecosostenibile



Proteggere prodotti
ed ambiente si può!

www.greenfill.it



Macchina per Cuscini d'Aria

Opus Mini è l'unica macchina per la produzione di cuscini d'aria per imballaggio completamente realizzati con materiale biodegradabile ed è la risposta alle esigenze di protezione e riempimento delle scatole da spedizione.

La macchina per cuscini d'aria Opus Mini è pronta per l'uso e le sue dimensioni (cm 35 x 30 x 27,5) permettono al cliente di installarla in qualsiasi punto del proprio reparto o magazzino.

Il sistema di riempimento e protezione a cuscini d'aria Opus Mini è il frutto di anni di ricerche e di esperienze nel mondo dell'imballaggio internazionale che hanno permesso alla Opus Mini di essere uno dei sistemi più evoluti per la produzione di cuscini d'aria per imballaggio. Ingombro ridotto ai minimi termini e potenza produttiva elevatissima



Films per Cuscini d'Aria

...un solo sistema molteplici soluzioni...

Molte sono le esigenze di stabilizzazione e protezione dei vostri prodotti durante la fase di trasporto, la parte più delicata. Ecco perché i formati di cuscini d'aria biodegradabili devono avere funzioni diverse ed adeguarsi al bene da proteggere. I formati disponibili sono:

Opus BIO

200mm x 100mm x 500m	325m
200mm x 200mm x 500m	325m
200mm x 250mm x 500m	325m
400mm x 50mm x 325m	220m
400mm x 65mm x 325m	220m
400mm x 100mm x 325m	220m
400mm x 120mm x 325m	220m
400mm x 160mm x 325m	220m

Opus Pro Tech Quilt

400mm x 260mm x 260m

Opus Double Tube XL

400mm x 140mm x 200m

Super Strength

325m
325m
325m
220m

Opus Double Tube

400mm x 140mm x 200m

ere i vostri prodotti durante lo stoccaggio e la spedizione - Utilizzo di

Macchine Tritacartoni

Se la vostra esigenza è di produrre materiale da riempimento e protezione, riciclando le scatole di cartone in eccesso che altrimenti andrebbero smaltite, la macchina tritacartoni è la vostra soluzione!

Un convertitore di cartone per imballaggio semplice, economico ed ecologico, che vi permetterà di produrre imballaggi a costo zero. Convertire e riciclare il cartone, trasformandolo in materiale da riempimento e protezione per i vostri imballaggi e spedizioni.

Le macchine tritacartoni, disponibili in ben 7 modelli personalizzabili, possono soddisfare tutte le vostre esigenze, trasformando le scatole di cartone in eccesso in semplici ed ecologici materiali di protezione e riempimento, semplicemente convertendoli in materiali da imballaggio.



Macchine Carta da Riempimento

Imballare e proteggere in modo ecologico utilizzando la carta riciclata si può!

Grazie alla nostra macchina carta KartA, si può produrre materiale protettivo e di riempimento per imballaggio convertendo rotoli di carta riciclata ad un costo bassissimo.

Riempire gli spazi vuoti nelle scatole di cartone, proteggere i vostri oggetti durante il trasporto e imballare i vostri prodotti in modo efficace ed ecologico.

Con la nostra macchina carta KartA potrete produrre materiale protettivo per imballare e proteggere quando lo desiderate in modo economico ed ecologico.

materiale Eco Friendly e Riciclabili nel rispetto dell'Ambiente

Sistemi di Reggiatura



La reggiatura delle scatole di cartone o di pallet è una forma di imballaggio polifunzionale, permette con l'applicazione di una bandella di reggia in PPL di chiudere e rendere i colli più maneggevoli durante lo spostamento degli stessi. Un'ampia gamma di macchine possono soddisfare qualsiasi esigenza, dalla più semplice alla più complessa.



**100%
RICICLABILE**



Macchine Fasciapallet

La palletizzazione è il procedimento attraverso il quale la merce di ogni genere viene preparata alla spedizione, trasporto e stoccaggio, tramite l'avvolgimento di bancali con pellicole di film estensibili che ne garantiscono la protezione dei vostri prodotti. Greenfill dispone di diversi macchinari fasciapallet automatici e semi automatici.



**100%
RICICLABILE**

Macchine Nastratrici



Le macchine nstratrici sono ideali per chiudere le scatole di cartone con nastro adesivo, assicurano una perfetta sigillatura e una elevata velocità di produzione permettendovi di ottimizzare e ridurre i vostri costi produzione. Greenfill dispone di macchine semiautomatiche o completamente automatiche, personalizzabili su progetto.



**100%
RICICLABILE**



Patatine biodegradabili per imballaggio



Scatole di cartone neutre o stampate



Profili e angolari in cartone



Film Estensibile manuale, automatico e tecnico



Polietilene in foglia, bolla d'aria, bobine e sacchetti



Profili ed angolari in polietilene espanso



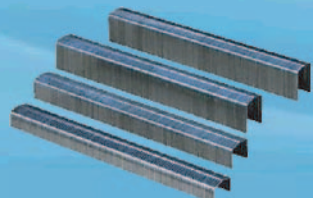
Nastri adesivi PPL neutri, stampati e tendinastro



Reggia in PPI e PL, tendi-reggia e portareggia



Sigilli, angolari ed accessori per reggia



Punti metallici per chiusura scatole



Cucitrici e aggraffatrici manuali e pneumatiche



Saldatrici per sacchetti in politene





Perchè scegliere Greenfill?

Da oltre 20 anni, Greenfill è specializzata nella progettazione di soluzioni efficaci per l'imballaggio tradizionale, l'imballaggio ecologico, l'imballaggio biodegradabile e il confezionamento.

La nostra filosofia consiste nel garantire la massima protezione dei prodotti dei nostri clienti ed allo stesso tempo tutelare l'ambiente. Uno dei nostri punti di forza è infatti l'attenzione alla sostenibilità proponendo materiali da imballo ecologici e biodegradabili. Proteggere Prodotti ed Ambiente si può!

Greenfill è dalla parte del cliente. Sempre aggiornata sulle novità del mercato, Greenfill è alla costante ricerca dell'eccellenza. Il cliente si merita i materiali più resistenti, i processi produttivi più efficienti, la tecnologia più evoluta e i prezzi più convenienti. L'azienda offre consulenza gratuita e assistenza costante e personalizzata, progettando soluzioni adatte alle esigenze specifiche di ogni cliente riducendo i costi e velocizzando le operazioni di imballaggio

I nostri contatti

Greenfill di Omar Granatelli

Magazzino ed ufficio: Via Ludwig Van Beethoven, 10/12
26817 San Martino in Strada (LO)
Tel: 0371 476218 - Fax: 0371 797183 - info@greenfill.it

Sede legale: Via Mario Toninelli 31A
26851 Borgo S. Giovanni (LO)

Greenfill digital window

Se avete una app per scansione QR Code puoi visionare:



Website



Brochure



Contatti



Visitate il nostro sito internet per maggiori dettagli sui
nostri prodotti, inviare richieste di preventivo o contattarci

www.greenfill.it