

Pregis

Flo-Pak® The Bio One

I chip Bio One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati interamente con materie prime naturali - aria, acqua e amido vegetale - e sono biodegradabili in modo sicuro in brevissimo tempo.

- Biodegradabili
- Compostabile
- Riutilizzabili
- Protezione superiore

Specifiche

- Forma: In schiuma a forma di 8
- Colore: Colore verde chiaro (colore alimentare)
- Densità: 6,0 - 8,0 kg/M³
- Materiale: Amido, acqua (10%), PVA.
Non sono stati aggiunti ritardanti di fiamma.
- Solubilità in acqua: 100%
- Temperatura di autoignizione: 450 °C
- Biodegradabilità: 100%



Codici Prodotto:

- 400 litri: 4078873
- 250 litri: 4078874
- 150 litri: 4087544



compostable
7P1137



9G0238

Il Bio One è certificato da DIN CERTCO secondo la norma EN 13432 che lo rende compostabile industriale.

Possono essere riutilizzati o smaltiti nel contenitore dei rifiuti organici. I chip leggerissimi, facili e veloci da usare, sono adatti per i sistemi di fornitura automatici.

I chip Bio sono composti di amido 100% OGM-free; ricavato esclusivamente da materie prime non geneticamente modificate.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Specifiche

CONFEZIONE

- Sacche da 400 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
 - Peso 2,8 kg
 - Sacche da 250 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x75cm
 - Peso 1,75 kg
 - Box da 150 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 80x40x50cm
 - Peso 2 kg
- Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

CONSERVAZIONE

- Temperatura: 5-40°C
- Umidità dell'aria: 45-75%

SMALTIMENTO

- Contenitore per rifiuti organici
- Acque reflue

MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua

DATI TOSSICOLOGICI

- In caso di consumo accidentale, innocuo per persone e animali.

CARICA ELETTROSTATICA

- I prodotti dell'amido sono naturalmente non statici.



- Riempimento degli spazi vuoti



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Realizzati con materie prime naturali al 100%
- Riutilizzabili e compostabile
- Biodegradabili
- Leggeri - 99,6% di aria
- Soluzione pulita
- Certificato DIN CERTCO

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti
- 100% OGM-free

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Environmental One

I chip Environmental One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati in polistirolo riciclato al 100% - unico sul mercato - e dono inoltre degradabili anche attraverso l'azione di microrganismi naturali. Sono dotati di un grande effetto memoria grazie all'elevata forza di ripristino che garantisce un'imbottitura perfetta.

- Degradabili
- 100% riciclabili
- 99,6% aria

Specifiche

- Forma: Schiuma con forma a 8
- Colore: Colore verde chiaro
- Densità: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Materiale: Polistirolo riciclato al 100% con additivo di decomposizione. Non sono stati aggiunti ritardanti di fiamma.
- Punto di fusione: 85 - 105 °C
- Temperatura di autoignizione: 470 °C

Codici Prodotto:

- 500 litri: 4078883
- 400 litri: 4078884
- 250 litri: 4078885
- Box da 150 litri: 4078879

I chip leggerissimi, facili e veloci da usare, sono adatti per i sistemi di fornitura automatici. I chip sono puliti, privi di polvere ed estremamente leggeri, con il 99,6% di aria. Sono progettato per il riutilizzo e sono riciclabili al 100%. Smaltimento dei chip nei rifiuti plastici o, se non disponibili, nei rifiuti residui. Se i chip si disperdono nell'ambiente, si degradano in 9-60 mesi.



I chip ecologici sono sottoposti a un trattamento antistatico, inodore e privo di cloro. L'additivo di decomposizione non contiene alcun valore limite critico come definito dalle direttive UE sulle sostanze/ sui preparati pericolosi e non è pericoloso per la salute. Informazioni legali sono disponibili su richiesta.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Specifiche

CONFEZIONE

- Sacche da 500 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x145cm
 - Peso 1,7 kg
- Sacche da 400 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
 - Peso 1,5 kg
- Sacche da 250 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x75cm
 - Peso 0,8 kg
- FLO-BOX da 150 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 68x39,5x60cm
 - Peso 1,4 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

CONSERVAZIONE

Non sono richieste condizioni di conservazione specifiche.

SMALTIMENTO

- Contenitore plastica riciclabile al 100%.
- Rifiuti generici: Incenerimento - positivo per il suo alto potere calorifico.
- Degradabilità: Se il prodotto si disperde nell'ambiente, si degrada in CO₂, acqua e humus inerte del suolo.

MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua

DATI TOSSICOLOGICI

- Gli additivi non contengono alcun valore limite critico come definito dalle direttive UE sulle sostanze/sui preparati pericolosi e non è pericoloso per la salute. Informazioni legali sono disponibili su richiesta.



- Riempimento degli spazi vuoti



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Degradabile in 9-60 mesi
- Realizzato con materiali riciclati al 100%
- Leggeri - 99,6% di aria

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Strong One

I chip Strong One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati in polistirolo riciclato al 100% e dono inoltre degradabili anche attraverso l'azione di microrganismi naturali.

- Degradabili
- 100% riciclabili
- Elevato effetto memoria

Specifiche

- Forma: Schiuma con forma a 8
- Colore: Colore nero
- Densità: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Materiale: Polistirolo riciclato al 100% con additivo di decomposizione. Non sono stati aggiunti ritardanti di fiamma.
- Punto di fusione: 85 - 105 °C
- Temperatura di autoignizione: 470 °C

Codici Prodotto:

- 500 litri: 4078909
- 400 litri: 4078911

Prodotti pregiati come parti cromate, oro, argento o prodotti di alta qualità risaltano grazie all'elevato contrasto sul fondo nero. Ma anche i prodotti che non possono essere inviati privi di sporcizia a causa del processo di produzione hanno un aspetto migliore. Infatti gli scolorimenti non sono visibili sul materiale nero. Allo stesso tempo, sono perfettamente adatti al riempimento e all'imbottitura di articoli pesanti e taglienti e possono essere facilmente integrati nel processo di imballaggio.

I chip sono puliti, privi di polvere ed estremamente leggeri, con il 99,6% di aria. Sono progettati per il riutilizzo e sono riciclabili al 100%. Smaltimento dei chip nei rifiuti plastici o, se non disponibili, nei rifiuti residui. Se i chip si disperdono nell'ambiente, si degradano in 9-60 mesi.



I chip Strong sono sottoposti a un trattamento antistatico, inodore e privo di cloro. L'additivo di decomposizione non contiene alcun valore limite critico come definito dalle direttive UE sulle sostanze/sui preparati pericolosi e non è pericoloso per la salute. Informazioni legali sono disponibili su richiesta.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Specifiche

CONFEZIONE

- Sacche da 500 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x145cm
 - Peso 1,8 kg
- Sacche da 400 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
 - Peso 1,5 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

CONSERVAZIONE

Non sono richieste condizioni di conservazione specifiche.

SMALTIMENTO

- Contenitore plastica riciclabile al 100%
- Rifiuti generici: Incenerimento - positivo per il suo alto potere calorifico.
- Degradabilità: Se il prodotto si disperde nell'ambiente, si degrada in CO₂, acqua e humus inerte del suolo.

MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua

DATI TOSSICOLOGICI

- Gli additivi non contengono alcun valore limite critico come definito dalle direttive UE sulle sostanze/sui preparati pericolosi e non è pericoloso per la salute. Informazioni legali sono disponibili su richiesta.



- Riempimento degli spazi vuoti



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Degradabile in 9-60 mesi
- Realizzato con materiali riciclati al 100%
- Leggeri - 99,6% di aria

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Eco One

I chip Eco One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati in polistirolo riciclato al 100%. Si tratta di chip altamente versatili, veloci e facili da usare e adatti per l'uso in sistemi di fornitura automatici.

- Realizzati con PS riciclato al 100%
- Unici sul mercato
- Il 99,6% è aria

Specifiche

- Forma: Forma in schiuma aperta con forma a 8
- Colore: Colore bianco
- Densità: 2,5 - 4 kg/M³
- Materiale: 100% polistirolo riciclato. Non sono stati aggiuntiritardanti di fiamma.
- Punto di fusione: 85 - 105 °C
- Temperatura di autoignizione: 470 °C

Codici Prodotto:

- 500 litri: 4078902
- 400 litri: 4078905

I chip sono puliti, privi di polvere ed estremamente leggeri, con il 99,6% di aria. Sono progettato per il riutilizzo e sono riciclabili al 100%. Smaltimento dei chip nei rifiuti plastici o, se non disponibili, nei rifiuti residui.

I chip Eco sono sottoposti a un trattamento antistatico, inodore e privo di cloro.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Specifiche

CONFEZIONE

- Sacche da 500 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x145cm
 - Peso 1,6 kg
- Sacche da 400 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
 - Peso 1,4 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

CONSERVAZIONE

Non sono richieste condizioni di conservazione specifiche.

SMALTIMENTO

- Contenitore plastica riciclabile al 100%.
- Rifiuti generici: Incenerimento - positivo per il suo alto potere calorifico.

MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua



- Riempimento degli spazi vuoti



Caratteristiche

Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Realizzato con materiali riciclati al 100%
- Leggeri - 99,6% di aria

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Clean Bio One

I chip Clean Bio One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati interamente con materie prime naturali - aria, acqua e amido vegetale - e sono biodegradabili in modo sicuro in brevissimo tempo.

- Biodegradabili
- Compostabile
- Riutilizzabili
- Protezione superiore



Specifiche

- Forma: In schiuma a forma di 8
- Colore: Bianco/naturale senza aggiunta di coloranti
- Densità: 6,0 - 8,0 kg/M³
- Materiale: Amido, acqua (10%), PVA.
Non sono stati aggiunti ritardanti di fiamma.
- Solubilità in acqua: 100%
- Temperatura di autoignizione: 450 °C
- Biodegradabilità: 100%

Codici Prodotto:

- 400 litri: 4078872



compostable
7P1137



9G0238

Il Clean Bio One è certificato da DIN CERTCO secondo la norma EN 13432 che lo rende compostabile industriale. Possono essere riutilizzati o smaltiti nel contenitore dei rifiuti organici. I chip leggerissimi, facili e veloci da usare, sono adatti per i sistemi di fornitura automatici.

I chip Clean Bio sono composti di amido 100% OGM-free; ricavato esclusivamente da materie prime non geneticamente modificate.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Specifiche

CONFEZIONE

- Sacche da 400 litri
- Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
- Peso 2,8 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

CONSERVAZIONE

- Temperatura: 5-40°C
- Umidità dell'aria: 45-75%

SMALTIMENTO

- Contenitore per rifiuti organici
- Acque reflue

MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua

DATI TOSSICOLOGICI

- In caso di consumo accidentale, innocuo per persone e animali.

CARICA ELETTROSTATICA

- I prodotti dell'amido non sono naturalmente statici.



- Riempimento degli spazi vuoti



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Realizzati con materie prime naturali al 100%
- Riutilizzabili e compostabile
- Biodegradabili
- Leggeri - 99,6% di aria
- Soluzione pulita
- Certificato DIN CERTCO

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti
- 100% OGM-free

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Soft One

Questi cuscini ad aria sono ideali come imbottitura e come riempitivi di spazi vuoti per piccole utenze. La perforazione tra i cuscini permette di separarli facilmente l'uno dall'altro.

- Riempimento degli spazi vuoti
- 100% riciclabile
- 99% aria



Specifiche

- Dimensione del cuscino: PxL = 200x100 mm
- Colore: Bianco latte con stampa di colore verde
- Spessore: 30 micron
- Materiale: HDPE

Codici Prodotto:

- Sacca da 500L: 4078826
- Sacca da 400L: 4078827
- Box da 300 cuscini: 4078830

Il vantaggio di questo prodotto è che, quando non è più necessario, è possibile ridurre il suo volume fino al 99% forando i cuscini. I cuscini non solo proteggono l'ambiente attraverso l'uso di materiale riciclato, ma sono anche riciclabili al 100%.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Specifiche

CONFEZIONE

- Sacche da 500 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x145cm
 - Peso 2,4 kg
- Sacche da 400 litri
 - Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
 - Peso 1,9 kg
- BOX da 300 cuscini
 - Dimensioni (LxPxA) 68x39,5x60cm
 - Peso 1,4 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

SMALTIMENTO

- Contenitore plastica riciclabile al 100%.
- Rifiuti generici: incenerimento - positivo per il suo alto potere calorifico.

MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua



- Riempimento degli spazi vuoti



- Blocco e rinforzo



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Riutilizzabili e riciclabili al 100%
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Soluzione pulita - senza polvere
- Leggeri - 99% di aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi, test indipendenti svolto da PIRA.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti
- Idrorepellenti

Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

