



## Film PRO PAK'R Renew 200x130

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo allo stesso tempo una protezione ottimale. Il film viene realizzato con il 50% di materiale riciclato, per la precisione parliamo di materiale riciclato post-consumer, cioè dopo l'uso da parte dei consumatori. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, che vengono riciclati dopo essere stati utilizzati per lo scopo previsto. In altre parole: sostenibili e circolari... stampa inclusa! La stampa viene infatti impressa su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base acqua, in modo che non sia dannoso per l'ambiente. Il film è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



## Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Può essere usata inoltre con diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Cuscino grigio, stampa bianca
- 100% riciclabile
- Contiene il 50% di materiale riciclato
- Codice prodotto: 4079604

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 1100 metri
- **Peso rotolo, incluso nucleo:** 7.8 kg
- **Peso del nucleo:** 0.5 kg
- **Volume per rotolo:** 7.5 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 66
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancale:** 540 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x140

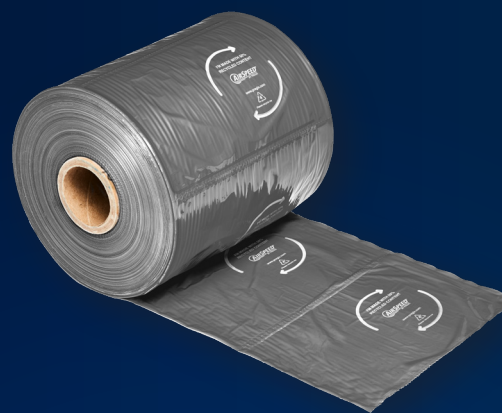
## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base di acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Riciclo standard attraverso i sistemi di riciclaggio PE esistenti
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R Renew 200x200

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo allo stesso tempo una protezione ottimale. Il film viene realizzato con il 50% di materiale riciclato, per la precisione parliamo di materiale riciclato post-consumer, cioè dopo l'uso da parte dei consumatori. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, che vengono riciclati dopo essere stati utilizzati per lo scopo previsto. In altre parole: sostenibili e circolari... stampa inclusa! La stampa viene infatti impressa su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base acqua, in modo che non sia dannoso per l'ambiente. Il film è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Può essere usata inoltre con diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Cuscino grigio, stampa bianca
- 100% riciclabile
- Contiene il 50% di materiale riciclato
- Codice prodotto: 4079603

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 1100 metri
- **Peso rotolo, incluso nucleo:** 7.8 kg
- **Peso del nucleo:** 0.5 kg
- **Volume per rotolo:** 9.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 66
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancale:** 540 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x140

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base di acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Riciclo standard attraverso i sistemi di riciclaggio PE esistenti
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4  
6422 PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R 200x130 HD

- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per fornire una protezione efficace ed efficiente.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 30 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078835

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 650 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 3.5 - 4.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 13
- **Peso bancale:** 645 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Questi cuscini d'aria di forma quadrata sono una soluzione eccellente per proteggere i prodotti durante il trasporto e lo stoccaggio.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 30 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078836

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 650 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 5.0 - 6.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 13
- **Peso bancale:** 645 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Tecnologia RFID
- Riempimento flessibile di spazi vuoti

Un cuscino d'aria che, combinando l'elevata resa al sistema di trasferimento dell'aria, offre protezione di alta qualità a un prezzo contenuto.

Il cuscino doppio si adatta perfettamente a una vasta gamma di scatole.

100% riciclabile, l'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente. Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



### Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



### Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL= 386x152 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Stampa in verde, cuscino chiaro e trasparente
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078993

#### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 8.0 - 8.5 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 45
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 15
- **Peso bancale:** 564 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x133

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R Quilt AIR Large LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- 100% riciclabile
- Tecnologia RFID

Un cuscino d'aria che fornisce una protezione di alta qualità, e grazie al sistema di trasferimento dell'aria migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL= 379x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078985

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 11,1 kg
- **Volume per rotolo:** 3,5 - 4,0 m<sup>3</sup>  
173 m<sup>2</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 45
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 15
- **Peso bancale:** 568 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm =  
120x80x129

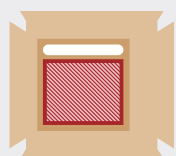


## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

## Applicazioni



- Avvolgimento



- Riempimento Superiore



- A Croce

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

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

www.pregis.com



## Film PRO PAK'R 200x130 HD

- Tecnologia RFID
- Riempimento degli spazi vuoti
- 100% riciclabili

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per fornire una protezione efficace ed efficiente.

Possono essere riutilizzati e sono 100% riciclabili.

L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078837

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 7,5 kg
- **Volume per rotolo:** 5.5 - 6.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancale:** 684 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Questi cuscini d'aria di forma quadrata sono una soluzione eccellente per proteggere i prodotti durante il trasporto e lo stoccaggio.

Possono essere riutilizzati e sono 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078840

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 7.0 - 7.5 m<sup>3</sup>

### PALETTA

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 13
- **Peso bancale:** 684 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- 100% riciclabile
- Tecnologia RFID

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire ampi spazi vuoti con particolare flessibilità. Grazie al sistema di trasferimento dell'aria, il cuscino d'aria è in grado di assorbire gli urti fornendo un'elevata protezione alle confezioni.

Questi sacchetti sono riutilizzabili e 100% riciclabili, l'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



### Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



### Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 460x152 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Stampa in verde, cuscino chiaro e trasparente
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078986

#### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 10,5 -11,0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 42
- **Numero di strati:** 2
- **Rotoli per strato:** 21
- **Peso bancale:** 490 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x109

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problemi con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R 200x130 HD Antistatic

- Con additivo antistatico
- Riempimento flessibile di spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Il film PRO PAK'R 200x130 Premium antistatico consente di riempire gli spazi vuoti e bloccare efficacemente componenti elettronici.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.

### Film di polietilene con additivo antistatico

Come la maggior parte dei materiali plastici, il polietilene (PE) è un materiale isolante. In questa composizione, al PE viene aggiunto un additivo antistatico al fine di prevenire la formazione di elettricità statica sulla superficie della pellicola.

### Principio di azione dell'additivo antistatico nel film in PE

L'elettricità statica può accumularsi sulla superficie di tutti i materiali isolanti. Questi materiali sono caratterizzati da un'elevata resistenza superficiale ( $R_s > 10^{11} \Omega$ ) che dipende da vari fattori, principalmente la natura del materiale e l'umidità relativa. Se la  $R_s$  viene ridotta a valori inferiori a  $10^{11} \Omega$ , è possibile dissipare la carica elettrostatica presente sulla superficie del materiale.

## Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Il principio di azione dell'additivo antistatico è l'abbassamento della resistenza superficiale ottenuto legando molecole di acqua sulla superficie del film. Le molecole d'acqua formano uno strato conduttivo molto sottile sulla superficie del film che diventa così in grado di dissipare la carica elettrostatica. In questo modo, la presenza di una carica elettrostatica sulla superficie del film in polietilene viene considerevolmente ridotta.

L'additivo antistatico viene aggiunto al PE durante il processo di estrusione del film. Per questo nel film rimane una riserva di additivo che migra, attivandosi, sulla superficie dello stesso. L'additivo rimane attivo fino ad esaurimento e all'arresto della migrazione verso la superficie; il picco di attività dell'additivo si registra nel periodo compreso fra 3 settimane e 6 mesi dopo la produzione del film. Dopo questo periodo, la riduzione della resistenza superficiale inizia a diminuire e le proprietà antistatiche scompaiono gradualmente.

## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: P x L = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4079001

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 8 kg
- **Volume per rotolo:** 5.5 - 6.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 13
- **Peso bancale:** 684 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x137

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Il cuscino d'aria più grande disponibile sul mercato
- 100% riciclabile

PILLOW PAK è un grande cuscino d'aria trapuntato. Permette di combinare diverse applicazioni: avvolgimento, riempimento di vuoti e protezione delle superfici.

La larghezza del film consente all'imballatore di proteggere e bloccare i prodotti con un unico foglio di film a cuscini d'aria, tutto quanto nella medesima operazione.

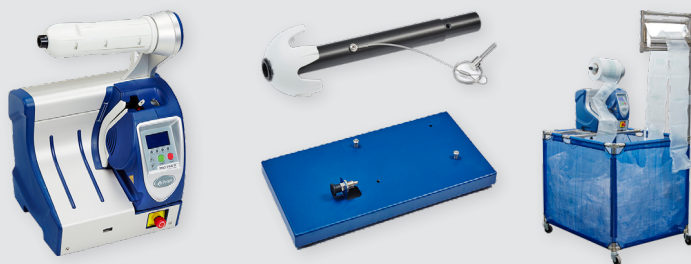
La grande ritenzione d'aria permette un maggiore assorbimento degli urti rispetto ai film normali.

La macchina PRO PAK'R richiede una prolunga portarotolo per alloggiare il film PILLOW PAK, e una base di supporto aggiuntiva se la macchina è posizionata in modo autonomo (su un tavolo - non su un accessorio).



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 705x185 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto:  
Pellicola: 4078988  
Piastra di base: 4079011  
Portarotolo: 4079010

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 200 metri
- **Peso rotolo:** 11,5 kg
- **Volume per rotolo:** 2,2 m<sup>2</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 25
- **Numero di strati:** 1
- **Rotoli per strato:** 25
- **Peso bancale:** 331 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x90



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

## Applicazioni



- Avvolgimento



- Separazione



- A Croce

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Film PRO PAK'R 200x130 LD

- Ergonomico e semplice grazie allo strappo facile
- Riempimento degli spazi vuoti
- A base di LD per un aspetto più trasparente

Il film tipo Airgo è dotato di 2 piccole aperture da 3,5

cm cadauna al centro di ogni perforazione.

Grazie a loro è possibile strappare i cuscini d'aria in modo semplice ed ergonomico.

Per un aspetto più trasparente il film è in LDPE.

Questo tipo di film è ideale per i clienti che eseguono molti strappi a mano.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro e trasparente con stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078996

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 7,5 kg
- **Volume per rotolo:** 5.5 - 6.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 66
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancala:** 515 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)



## Films PRO PAK'R Multitube

- Multifunzionale
- Sistema di trasferimento dell'aria
- Tecnologia RFID

Multitube offre soluzioni a diverse tipologie di applicazioni. Fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.

Ogni cuscino d'aria è composto da 8 cuscinetti rettangolari che offrono una maggiore flessibilità nella protezione.

Il film è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio EN13427.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora numerose tipologie di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: P x L = 400x378 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4079235

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 665 metri
- **Peso rotolo:** 9 kg
- **Volume per rotolo:** 6 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 54
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 18
- **Peso bancale:** 540 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm= 120x80x135



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi.
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

## Applicazioni



- **Bloccaggio e Fissaggio**



- **Riempimento Superiore**



- **Protezione degli Angoli**



- **A Croce**



- **Avvolgimento**

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problemi con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)





## Film PRO PAK'R Renew S 200x130

- Carbon neutral
- > 60% da fonti rinnovabili e sostenibili
- Certificato ISCC

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per la massima protezione.

Il film è ottenuto per oltre il 60% da fonti rinnovabili e sostenibili. Queste fonti e il processo di produzione certificati ISCC contribuiscono ad un mondo sostenibile e ad un'economia circolare. Le fonti rinnovabili di questo film sono rifiuti di materiali vegetali, come la pasta di carta.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.



## Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



## Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4080286

### Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)

## Specifiche Tecniche

### ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 7,5 kg
- **Volume per rotolo:** 5.5 - 6.0 m<sup>3</sup>

### BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 78
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancale:** 684 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

## Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



## Caratteristiche

### Rispetto dell'Ambiente e Certificazione

- >60% da fonti sostenibili
- Equilibrio globale certificato ISCC
- Riutilizzabili e riciclabili al 100%
- Carbon neutral
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi, test indipendenti effettuati da PIRA.
- Stampa con inchiostro a base di acqua

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- Idrorepellenti

### Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

## Pregis

Paesi Bassi  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Regno Unito  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia  
9 Bis Avenue Louis de Broglie,  
ZI Vert Galant, BP67016  
Saint-Ouen l'Aumône, 95050  
Cergy Pontoise Cedex

Germany  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

[www.pregis.com](http://www.pregis.com)