



Film MINI PAK'R Industrial 200x130 HD

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

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo loro un'eccellente protezione.

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.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 30 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte con stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMZXT10000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 325 metri
- Peso rotolo: 3.75 kg
- Volume per rotolo: 1.5 - 2.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 144
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 48
- Peso bancali: 598 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x150

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Blocco e Rinforzo



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggio, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico 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,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R Industrial 200x130 HD

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

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo loro un'eccellente protezione.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte con stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMPE201300

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 425 metri
- Peso rotolo: 3.75 kg
- Volume per rotolo: 3 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 180
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 30
- Peso bancale: 743 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x137

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Blocco e Rinforzo



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggi, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico 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,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Pillow Pak LD

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

Grazie al sistema di trasferimento dell'aria, i cuscini d'aria Pillow Pak presentano migliori caratteristiche di assorbimento degli urti fornendo quindi una protezione superiore.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 720x185 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Pressoché chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMPRB10000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 200 metri
- **Peso rotolo:** 10.7 kg
- **Volume per rotolo:** 2.2 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 33
- **Numero di strati:** 1
- **Rotoli per strato:** 33
- **Peso bancale:** 451 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x89



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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico 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,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Double Cushion LD

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

Concepiti espressamente per applicazioni che richiedono riempimento di grandi spazi vuoti, questi due grandi cuscini sono collegati fra di loro attraverso il sistema brevettato di trasferimento dell'aria e forniscono una protezione ancora maggiore al prodotto.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMNRB10000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 200 metri
- **Peso rotolo:** 6.1 kg
- **Volume per rotolo:** 3.5 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 72
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 24 / rotoli inscatolati singolarmente
- **Peso bancale:** 547 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x157

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Blocco 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Double Cushion LD

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

Concepiti espressamente per applicazioni che richiedono il riempimento di grandi spazi vuoti, questi due grandi cuscini sono collegati fra di loro attraverso il sistema brevettato di trasferimento dell'aria e forniscono una protezione ancora maggiore al prodotto.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMNSL10000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 250 metri
- Peso rotolo: 6.1 kg
- Volume per rotolo: 4.5 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 90
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 30
- Peso bancale: 605 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Blocco e Fissaggio



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggi, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R Industrial Double Cushion LD

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

Questi cuscini d'aria combinano un elevato rendimento al sistema di trasferimento dell'aria e forniscono una protezione di alta qualità.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 387x150 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto:
FMPEDC4000 (senza scatola)
FMPEDC4100 (con scatola)

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 375 metri
- Peso rotolo: 6.3 kg
- Volume per rotolo: 6.0 - 6.5 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 90
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 30
- Peso bancale: 605 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Blocco e Fissaggio



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggi, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R Industrial Supertube LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Cuscino multi-uso
- Tecnologia RFID

Il supertube consiste in due "tubi" collegati fra loro. Il film presenta una perforazione ogni 4 cuscini per essere altamente flessibile. Perfetto per la protezione degli angoli. Il sistema di trasferimento dell'aria fornisce un migliore assorbimento degli urti, quindi una protezione di qualità.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMNRB20000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

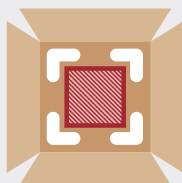
ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 200 metri
- **Peso rotolo:** 6.1 kg
- **Volume per rotolo:** 2 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 72
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 24 / rotoli inscatolati singolarmente
- **Peso bancale:** 547 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x151

Applicazioni



- Protezione degli Angoli



- A Croce



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggi, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Quilt Air Large LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Cuscino multi-uso
- Tecnologia RFID

Un cuscino d'aria che fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che 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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMNRB30000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

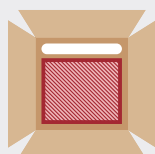
ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 200 metri
- Peso rotolo: 6.1 kg
- Volume per rotolo: 1.5 m³

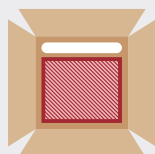
BANCALI

- Rotoli per bancale: 72
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 24 / rotoli inscatolati singolarmente
- Peso bancale: 547 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x145

Applicazioni



- Avvolgimento



- Riempimento Superiore



- A Croce



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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Quilt Air Large LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Cuscino multi-uso
- Tecnologia RFID

Un cuscino d'aria che fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che 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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMNSL30000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

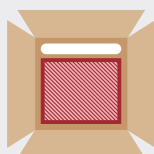
ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 250 metri
- **Peso rotolo:** 6.1 kg
- **Volume per rotolo:** 2 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 90
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 30
- **Peso bancale:** 605
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Avvolgimento



- Riempimento Superiore



- A Croce



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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Quilt Air Small LD

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

Un'ottima alternativa al tradizionale materiale a bolle. Producendo materiale su richiesta, si risparmia tempo di lavorazione prezioso e spazio in magazzino.

Sistema di trasferimento dell'aria brevettato per una protezione migliore del prodotto.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMNRB40000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 200 metri
- Peso rotolo: 6.1 kg
- Volume per rotolo: 1 m³ / 80m²

BANCALI

- Rotoli per bancale: 72
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 24
- Peso bancale: 547 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x151

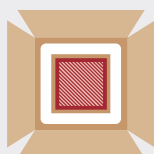


Caratteristiche

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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Supertube LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Cuscino multi-uso
- Tecnologia RFID

Il supertube consiste in due "tubi" collegati fra loro. Il film presenta una perforazione ogni 4 cuscini per essere altamente flessibile. Perfetto per la protezione degli angoli. Il sistema di trasferimento dell'aria fornisce un migliore assorbimento degli urti, quindi una protezione di qualità.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMP CST4000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

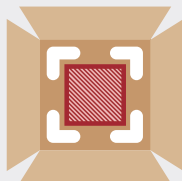
ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 250 metri
- Peso rotolo: 6.10 kg
- Volume per rotolo: 2.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 90
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 30
- Peso bancale: 605 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x137

Applicazioni



- Protezione degli Angoli



- A Croce



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggio, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

Reino Unido
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R Industrial 200x130 LD

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

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per fornire una protezione migliore.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Pressoché chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMPE2013LA

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 425 metri
- Peso rotolo: 3.75 kg
- Volume per rotolo: 3 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 120
- Numero di strati: 5
- Rotoli per strato: 24
- Peso bancale: 458 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x97

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (esenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggio, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R Industrial 200x200 LD

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

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per fornire una protezione migliore.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Pressoché chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMPE2020LD

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 425 metri
- Peso rotolo: 3.6 kg
- Volume per rotolo: 3.5 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 156
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 26
- Peso bancale: 587 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x97

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Le risorse naturali sono meno tassate
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (essenti da polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggio, test indipendenti svolti da PIRA
- 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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R Industrial Quilt Air Small LD

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

Un'ottima alternativa al tradizionale materiale a bolle. Producendo materiale su richiesta, si risparmia tempo di lavorazione prezioso e spazio in magazzino.

Sistema di trasferimento dell'aria brevettato per una protezione migliore del prodotto.

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 legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina & Accessori

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro, trasparente, superficie morbida, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMPCQS4000

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 250 metri
- Peso rotolo: 6.1 kg
- Volume per rotolo: 2 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 90
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 30
- Peso bancale: 605 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Avvolgimento



- Separazione



- A Croce



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 smaltiti senza problema nei sistemi di riciclaggio plastico
- 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

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

Germania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial 200x130 LD Renew S

- Impatto minimo sull'ambiente, massima protezione per i prodotti
- > 50% 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 é ottenuto per oltre il 50% 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

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, il settaggio dei diversi film avviene automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Specifiche dei Cuscini d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Bianco latte chiaro e trasparente, stampa verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMISCC2013

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

Germania
Daimlerstr. 4,
89542 Herbrechtingen

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

www.pregis.com

Specifiche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 425 metri
- **Peso rotolo:** 3,75 kg
- **Volume per rotolo:** 3 m³

PALETTA

- **Rotoli per paletta:** 156
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 26
- **Peso paletta:** 458 kg
- **Dimensioni paletta:** LxPxA in cm= 120x80x137

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Protezione**



ISCC

International Sustainability
& Carbon Certification

Caratteristiche

Rispetto dell'Ambiente e Certificazione

- >50% da fonti sostenibili
- Equilibrio globale certificato ISCC
- Riutilizzabili e riciclabili al 100%
- 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
- Trasporto senza problemi con i sistemi di riciclaggio esistenti del PE
- 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

Germania
Daimlerstr. 4,
89542 Herbrechtingen

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial 200x200 LD Renew S

- Impatto minimo sull'ambiente, massima protezione per i prodotti
- > 50% 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 é ottenuto per oltre il 50% 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

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, il settaggio dei diversi film avviene automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Specifiche dei Cuscini d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Bianco latte chiaro e trasparente, stampa verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMISCC2020

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

Germania
Daimlerstr. 4,
89542 Herbrechtingen

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

www.pregis.com

Specifiche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 425 metri
- **Peso rotolo:** 3,6 kg
- **Volume per rotolo:** 3,5 m³

PALETTA

- **Rotoli per paletta:** 156
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 26
- **Peso paletta:** 587 kg
- **Dimensioni paletta:** LxPxA in cm= 120x80x97

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Protezione**



ISCC

International Sustainability
& Carbon Certification

Caratteristiche

Rispetto dell'Ambiente e Certificazione

- >50% da fonti sostenibili
- Equilibrio globale certificato ISCC
- Riutilizzabili e riciclabili al 100%
- 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
- Trasporto senza problemi con i sistemi di riciclaggio esistenti del PE
- 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

Germania
Daimlerstr. 4,
89542 Herbrechtingen

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R Industrial Double Cushion LD Renew S

- Impatto minimo sull'ambiente, massima protezione per i prodotti
- > 50% 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 é ottenuto per oltre il 50% 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

MINI PAK'R INDUSTRIAL è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, il settaggio dei diversi film avviene automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Specifiche dei Cuscini d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 387x150 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Bianco latte chiaro e trasparente, stampa verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: FMISCCDC00

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

Germania
Daimlerstr. 4,
89542 Herbrechtingen

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

www.pregis.com

Specifiche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 375 metri
- **Peso rotolo:** 6,3 kg
- **Volume per rotolo:** 6,0 - 6,5 m³

PALETTA

- **Rotoli per paletta:** 90
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 30
- **Peso paletta:** 605 kg
- **Dimensioni paletta:** LxPxA in cm= 120x80x138

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Protezione**



ISCC

International Sustainability
& Carbon Certification

Caratteristiche

Rispetto dell'Ambiente e Certificazione

- >50% da fonti sostenibili
- Equilibrio globale certificato ISCC
- Riutilizzabili e riciclabili al 100%
- 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
- Trasporto senza problemi con i sistemi di riciclaggio esistenti del PE
- 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

Germania
Daimlerstr. 4,
89542 Herbrechtingen

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

www.pregis.com