

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ 200x130 HD



- Realizzato con il 30% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Riempimento degli spazi vuoti

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 30% di materiale riciclato post-consumer. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. 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.

- Dimensioni: PxL = 200 x 130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4079843

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, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill



Un prodotto circolare



Riduce le emissioni di CO₂



PCR certificato
EuCertPlast

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Realizzato con il 30% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Riempimento di ampi spazi vuoti

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 30% di materiale riciclato post-consumer. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. Il film Renew è trasparente perché le resine utilizzate per la produzione di questo film provengono da risorse estremamente pulite come ad esempio la raccolta differenziata dei supermercati. Questo ci permette di creare un cuscino d'aria quasi trasparente derivante dal riciclo post-consumo. Le informazioni sono stampate su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base d'acqua, quindi non dannoso per l'ambiente.

- Dimensioni: PxL = 400 x150 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4081753

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, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill



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



Un prodotto circolare



Riduce le emissioni di CO₂



PCR certificato EuCertPlast

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Realizzato con il 30% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Riempimento di ampi spazi vuoti

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 30% di materiale riciclato post-consumer. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. 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.

- Dimensioni: PxL = 400 x 150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4082951

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, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill



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



Un prodotto circolare



Riduce le emissioni di CO₂



PCR certificato EuCertPlast

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Large

- Realizzato con il 30% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Multifunzione

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 30% di materiale riciclato post-consumer. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. 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.

- Dimensioni: PxL = 400 x 150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4082952

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, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill



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



Un prodotto circolare



Riduce le emissioni di CO₂

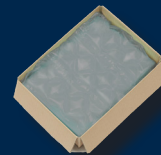


PCR certificato EuCertPlast

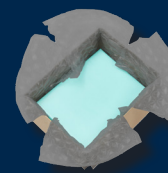
Applicazioni



• Avvolgimento



• Strato di copertura



• Strato incrociato

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Small

- Realizzato con il 30% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Avvolgimento

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 30% di materiale riciclato post-consumer. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. 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.

- Dimensioni: PxL = 400 x 150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4082953

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, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill



Un prodotto circolare



Riduce le emissioni di CO₂



PCR certificato
EuCertPlast

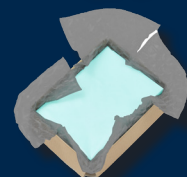
Applicazioni



• Avvolgimento



• Separazione



• Strato incrociato

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Supertube

- Realizzato con il 30% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Multifunzione

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 30% di materiale riciclato post-consumer. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. 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.

- Dimensioni: PxL = 400 x 150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4082954

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, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill



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



Un prodotto circolare



Riduce le emissioni di CO₂

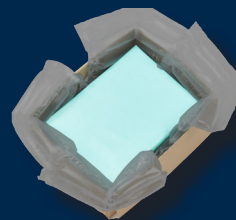


PCR certificato EuCertPlast

Applicazioni



• Protezione deli angoli



• Strato incrociato

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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