

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ 200x130



- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabili

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 50% 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 = 200x130 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4079601

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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® V3

Renew™ 200x200

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabili

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 50% 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 = 200x200 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4079602

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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® V3

Renew™ Double Cushion

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

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 = 400x150 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 V3 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® V3

Renew™ Zero 200x130



- Zero emissioni di CO₂ Cradle to Gate
- Assenza di PE vergine
- 100% riciclabile

I cuscini Renew Zero sono realizzati con una combinazione di 50% di contenuto riciclato dopo l'uso e 50% di rifiuti rinnovabili e sono al 100% neutrali rispetto alle emissioni di anidride carbonica. Per il 50%, il cuscino d'aria è realizzato con prodotti che sono stati usati dai consumatori e sono stati riciclati dopo essere serviti per lo scopo previsto. Per l'altro 50%, è realizzato da fonti rinnovabili e sostenibili. Si tratta di rifiuti vegetali, come la pasta per carta. Queste fonti certificate ISCC e il processo di produzione assicurano un prodotto a emissioni di carbonio zero, contribuendo ad un mondo sostenibile e all'economia circolare. Le informazioni sono stampate su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base d'acqua, quindi non dannoso per l'ambiente.

- Dimensioni: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 19 Mikron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4082091



Un prodotto circolare



CO₂ neutro
Cradle to Gate



Fonte rinnovabile
certificata ISCC
PCR certificato
EuCertPlast

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero Double Cushion

- Zero emissioni di CO₂ Cradle to Gate
- Assenza di PE vergine
- 100% riciclabile

I cuscini Renew Zero sono realizzati con una combinazione di 50% di contenuto riciclato dopo l'uso e 50% di rifiuti rinnovabili e sono al 100% neutrali rispetto alle emissioni di anidride carbonica. Per il 50%, il cuscino d'aria è realizzato con prodotti che sono stati usati dai consumatori e sono stati riciclati dopo essere serviti per lo scopo previsto. Per l'altro 50%, è realizzato da fonti rinnovabili e sostenibili. Si tratta di rifiuti vegetali, come la pasta per carta. Queste fonti certificate ISCC e il processo di produzione assicurano un prodotto a emissioni di carbonio zero, contribuendo ad un mondo sostenibile e all'economia circolare. Le informazioni sono stampate su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base d'acqua, quindi non dannoso per l'ambiente.

- Dimensioni: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 23 Mikron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4083934

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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 Zero fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.



Un prodotto circolare



CO₂ neutro
Cradle to Gate



Fonte rinnovabile
certificata ISCC
PCR certificato
EuCertPlast

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Multitube

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

Multitube offre una valida soluzione per qualunque tipo 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 scomparti rettangolari che offrono una maggiore flessibilità nella protezione.

- Dimensioni: PxL = 400x130 mm
- Spessore: 19 Mikron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4079605

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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



Multifunzione



100% riciclabile

Applicazioni



• Bloccaggio e Fissaggio



• Protezione degli Angoli



• Avvolgimento



• Strato di copertura



• Strato incrociato

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Quilt Air Large

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- 100% riciclabili
- Multifunzione

Questo airbag AirSpeed Renew è realizzato con il 50% 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 = 400x150 mm
- Spessore: 23 Mikron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4090963

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero Quilt Air Large

- Zero emissioni di CO₂ Cradle to Gate
- Assenza di PE vergine
- 100% riciclabile

I cuscini Renew Zero sono realizzati con una combinazione di 50% di contenuto riciclato dopo l'uso e 50% di rifiuti rinnovabili e sono al 100% neutrali rispetto alle emissioni di anidride carbonica. Per il 50%, il cuscino d'aria è realizzato con prodotti che sono stati usati dai consumatori e sono stati riciclati dopo essere serviti per lo scopo previsto. Per l'altro 50%, è realizzato da fonti rinnovabili e sostenibili. Si tratta di rifiuti vegetali, come la pasta per carta. Queste fonti certificate ISCC e il processo di produzione assicurano un prodotto a emissioni di carbonio zero, contribuendo ad un mondo sostenibile e all'economia circolare. Le informazioni sono stampate su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base d'acqua, quindi non dannoso per l'ambiente.

- Dimensioni: PxL = 400x150 mm
- Spessore: 23 Mikron
- Materiale: LDPE

- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4088072

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 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 Zero fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.



Un prodotto circolare

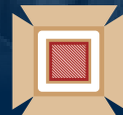


CO₂ neutro
Cradle to Gate



Fonte rinnovabile
certificata ISCC
PCR certificato
EuCertPlast

Applicazioni



• Avvolgimento



• Strato di copertura



• Strato incrociato

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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