

# Pregis

## AirSpeed® Ascent

L'Ascent è il sistema ad aria più affidabile che Pregis abbia mai creato. Produce Hybrid Cushioning, un cuscino gonfiabile con un motivo quadrato brevettato che offre una migliore protezione del prodotto e un'esperienza cliente superiore.

- Prestazioni ineguagliabili
- Affidabilità eccezionale
- Centralità dell'operatore
- Facile da utilizzare grazie alla tecnologia RFID

### Specifiche tecniche

- Dimensioni macchina: LxPxH in mm = 482 x 570 x 438
- Peso macchina: 14,1 kg
- Velocità: 23 metri/minuto
- Dimensioni compressore:  
LxPxH in mm = 272 x 226 x 247
- Peso compressore: 12,8 kg
- Connessione elettrica: 230 V, 60/50 Hz
- Codice prodotto Ascent Inflator (senza pompa d'aria): 9092044
- Ascent HC Stand NXT con pompa d'aria: 9094125
- Ascent HC Winder NXT: 9094124

### Film

- AirSpeed HC Renew 400 Small
- AirSpeed HC Renew 800 Small
- AirSpeed HC Renew PCR 400 Small
- AirSpeed HC Barrier 400 Small
- AirSpeed HC Barrier 800 Small



Pregis Europe

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

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



# Pregis

## AirSpeed® Ascent

### Vantaggi

- **Alta pressione:** La macchina Ascent utilizza un compressore per creare cuscini ad alta pressione, migliorando le proprietà ammortizzanti e offrendo una protezione superiore del prodotto.
- **Interfaccia utente semplice:** Dispone di un design start/stop, senza necessità di regolazioni del sistema. Puoi caricare e avviare la macchina in pochi secondi.
- **Logica intelligente:** Calibra automaticamente le impostazioni ottimali del sistema ogni volta che un nuovo rotolo viene caricato sull'Ascent. Elimina la variabilità e gli errori umani, garantendo un'imbottitura ibrida costante con la massima protezione.
- **Macchina veloce:** Produce cuscini d'aria fino a 23 metri al minuto.
- **Tecnologia di sigillatura brevettata:** Sigilli più forti e affidabili.
- **Nessuna parte soggetta a usura:** Nessun tempo di inattività, meno manutenzione necessaria.
- **Efficienza energetica:** La modalità di riposo/risveglio consente di risparmiare energia durante le ore di inattività.

### Applicazioni

Ammortizzazione | Avvolgimento | Stratificazione

### Hybrid Cushioning

Il motivo quadrato brevettato ha un aspetto sorprendente e impedisce agli oggetti di "affondare", evitando danni. Il motivo quadrato ha una superficie maggiore rispetto ai cuscini circolari della concorrenza, offrendo più superficie per sostenere e proteggere meglio i prodotti durante il trasporto.



L'HC è realizzato in polietilene a bassa densità, offre una protezione senza pari, un'estetica premium preferita dai consumatori e un notevole risparmio di spazio, poiché un pallet di HC equivale a quasi una volta e mezza il carico di un camion di pellicola a bolle!



Pregis Europe

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

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

