

# Fill-Air Rocket<sup>tm</sup>

Sealed Air presenta il sistema di riempimento vuoti con cuscini gonfiabili Fill-Air Rocket<sup>TM</sup>, una soluzione concepita per rispondere, in modo specifico, alle attuali esigenze di mercato. Avvalendosi di una esperienza decennale, come leader nel settore del riempimento vuoti con cuscini d'aria gonfiabili, Sealed Air ha ideato il sistema Fill-Air Rocket<sup>TM</sup>: il più veloce, il più semplice, il più leggero, il migliore per le vostre operazioni di imballaggio.

Il nostro  
sistema di  
riempimento  
vuoti con  
cuscini  
gonfiabili più  
veloce



## UN GRAN NUMERO DI CARATTERISTICHE NE ESALTANO LE PRESTAZIONI

### VELOCITÀ DI PRODUZIONE SENZA RIVALI

- **30 metri di cuscini gonfiati al minuto per il riempimento vuoti** - Una produttività maggiore per applicazioni esigenti;
- **Avvio rapido** - crea i cuscini in modo istantaneo, producendoli alla massima capacità fin dal momento dell'accensione;
- **Sensori di identificazione saldature trasversali** - l'arresto e l'avvio avviene automaticamente nella saldatura trasversale, ottimizzando il riempimento dei cuscini per garantire consistenti performance produttive
- **Centratura rotolo film automatizzato** - elimina l'esigenza della regolazione manuale del rotolo garantendo il gonfiaggio continuo ed uniforme dei cuscini
- **Imballaggio su richiesta** - sono disponibili varie opzioni di produzione: il materiale viene prodotto e depositato in appositi contenitori, distribuito mediante Quick Shot® o Jet Stream® per postazioni di imballo multiple, aumentandone la produzione degli imballi e migliorandone l'efficienza
- **Sensore per produzione in automatico** - mantiene una fornitura continua di cuscini negli appositi contenitori



### OPERAZIONI SEMPLIFICATE

- **Piccolo e leggero** - facile da collocare in una varietà di configurazioni di fine-linee o postazioni d'imballo
- **Facile da usare** - basta collegarlo all'alimentazione elettrica e caricare il film per iniziare
- **Tecnologia di saldatura brevettata con rilevamento della temperatura ambiente** - produce un cuscino perfettamente saldato
- **Opzione modalità silenzioso** - riduce i livelli di rumore durante il funzionamento



### RICICLABILE E RIUTILIZZABILE

L'alta tecnologia della saldatura e la resistenza del materiale dell'imballaggio Fill-Air® lo rendono altamente riutilizzabile. Il film per imballo Fill-Air® è riciclabile e perde il 99,3% del volume iniziale quando è sgonfio. Inoltre il sistema occupa poco spazio.

### OPZIONI DI FILM VERSATILI

I film Fill-Air Extreme™ e Fill-Air Extreme Efficiency™ sono disponibili in tre larghezze (200 mm, 250 mm e 300 mm) e possono essere forniti in due diverse configurazioni di lunghezza cuscini (130 mm e 200 mm) creando sei possibili grandezze di cuscino.

