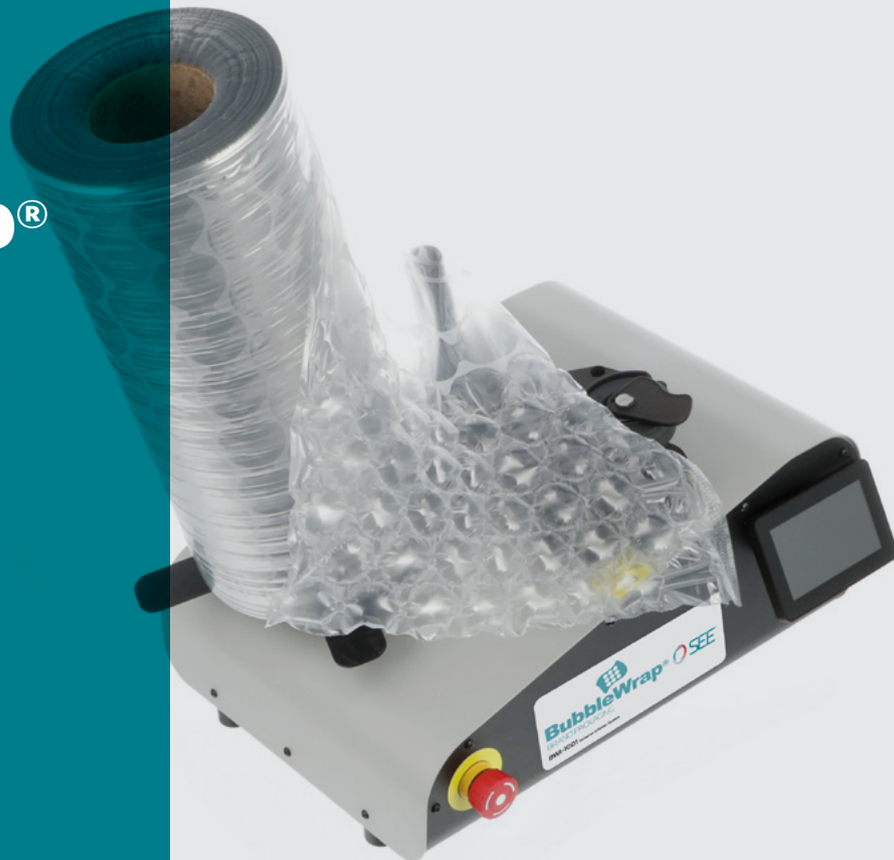




BubbleWrap®
BRAND PACKAGING

Bubble Wrap® Inflator

Sistema di imballaggio
gonfiabile a richiesta



Il Bubble Wrap® Inflator trasforma in meglio le tue operazioni per ottimizzare la manodopera, soddisfare le crescenti e mutevoli esigenze aziendali, ridurre gli errori di imballaggio e aumentare l'efficienza operativa.

OTTIMIZZARE LE RISORSE DI LAVORO

Pronto all'uso al primo avvio, questo sistema plug-and-play è facile da utilizzare e si adatta all'operazione iniziando a gonfiarsi immediatamente. La semplice interfaccia utente permette agli operatori di utilizzare il sistema in tutta sicurezza con poca o nessuna formazione.

Gli avvisi di controllo preventivi indicano quando è il momento di eseguire la manutenzione della macchina.

VERSATILE

Il Bubble Wrap® Inflator utilizza una gamma di materiali per applicazioni di ammortizzazione, imballaggio e riempimento degli spazi in un unico sistema.

Il sistema può essere installato su un banco o su una postazione di imballaggio già esistente. È inoltre disponibile una gamma di accessori per migliorare ulteriormente l'efficienza.

AUMENTO DELL'EFFICIENZA OPERATIVA

Riduci i tempi di inattività con un sistema affidabile realizzato per le vostre esigenze di imballaggio. Il sistema produce l'ammortizzazione a una velocità fino a 24 metri al minuto. Il rapido gonfiaggio dei materiali aumenta l'efficienza degli imballatori, rende le linee di distribuzione più efficienti con un maggior numero di pacchi pronti per la spedizione. Il sistema 'a richiesta' consente inoltre di ottimizzare lo spazio in quanto riduce l'area occupata per la postazione di imballaggio con un unico sistema per applicazioni di ammortizzazione, imballaggio e riempimento degli spazi.

COMPATTO E LEGGERO

Il sistema è progettato per operazioni in aree più piccole con il 52% di spazio in meno rispetto ad altri sistemi 'a richiesta' di Sealed Air, consentendo un inserimento più semplice nelle postazioni di lavoro dove lo spazio è limitato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del modello da tavolo (senza rotolo di materiale)

L 43,2 cm x L 30,5 cm
x A 54,6 cm

Peso del sistema
12.7 kg

Specifiche elettriche
Ingresso universale: da 110 V a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo energetico: 1800 Watt (VA) max

Applicazione	Tipologia	Dimensione della Bolla	Larghezza	BUBBLE WRAP® Inflator
Imballaggio		Small	400mm	X
Ammortizzazione	Regular	Medium LRT	400mm	X
		Large LRT	400mm	X
		XLarge LRT	400mm	X
		Premium	Medium	400mm
		Large	400mm	X
		Large Anti Static	400mm	X
		XLarge	400mm	X
Imballaggio	Fill-Air	AirWrap2 made with 95%RC	400mm	RFID
Riempimento Vuoto	Extreme HRC	Air pillows made with 95% RC	200x130mm	RFID
			250x130mm	RFID

Le informazioni contenute nella presente brochure hanno carattere generale e non viene offerta espressamente o implicitamente alcuna dichiarazione o garanzia in merito alla loro accuratezza, completezza o correttezza. Non costituiscono parte di un'offerta né di un contratto legale.

© SEE Corporation 2024. Tutti i diritti riservati.



BWI-IT 12/24

Bubble Wrap® Inflator



Le prestazioni compatte consentono di risparmiare spazio nella stazione di imballaggio

L'interfaccia utente semplice è facile da usare

Gonfia una vasta varietà di materiali a marchio BUBBLE WRAP®

Avvisi di controllo preventivo in vista della manutenzione



SOSTENIBILITÀ

- L'utilizzo di un materiale gonfiabile su richiesta che viene spedito piatto riduce i costi di trasporto e il numero di camion utilizzati per il trasporto dei materiali, rispetto ai materiali di imballaggio già gonfiati o più ingombranti.
- La Barriera in LDPE (polietilene a bassa densità) a bolle delle pellicole gonfiabili trattiene l'aria durante il ciclo di spedizione e il magazzinaggio. Fornisce ottime prestazioni di ammortizzazione, riducendo i danni e aumentando la riutilizzabilità.
- Le bolle gonfiabili e i cuscini d'aria a marchio BUBBLE WRAP® sono pronti per il riciclo* e contengono fino al 95% di materiale riciclato. Il materiale riciclato contenuto in questi film è certificato secondo la norma EN15343, che stabilisce le procedure per la tracciabilità dell'origine e dell'uso del contenuto di plastica riciclata nella produzione di prodotti.

**Il grado di riciclabilità dell'imballaggio finale dipende dalla configurazione specifica del prodotto o dai componenti destinati al riciclaggio e dall'ambito e dalla disponibilità di adeguati impianti di riciclaggio locali.*

APPLICAZIONI TIPICHE

L'ingombro ridotto e la varietà di accessori consentono al sistema di essere utilizzato in una vasta gamma di settori e ambienti di imballaggio, dalle spedizioni dal negozio ai centri logistici di e-commerce.



Servizi logistici di terze parti (3PL)



Imballaggi per e-commerce



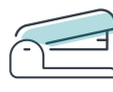
Elettronica



Centri logistici



Componenti industriali



Forniture per ufficio



Negozi omnicanale



Operazioni nelle celle di lavoro



Articoli per la casa



Salute e bellezza



Generi alimentari

Le informazioni contenute nella presente brochure hanno carattere generale e non viene offerta espressamente o implicitamente alcuna dichiarazione o garanzia in merito alla loro accuratezza, completezza o correttezza. Non costituiscono parte di un'offerta né di un contratto legale.

