


BubbleWrap[®]
BRAND PACKAGING

Bubble Wrap[®]
**brand Universal
Inflation System
(BWI-1001)**

Soluzione di imballaggio gonfiabile

Sistema di imballaggio
gonfiabile a richiesta



Il BWI-1001 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.

Questo sistema all-in-one ti dà la possibilità di scegliere tra una gamma di materiali BUBBLE WRAP IB® come bolle gonfiabili, sacchetti o cuscini d'aria con un unico strumento.

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 corrente 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.

ALTAMENTE VERSATILE

Il BWI-1001 può gestire oltre 80 tipi di materiali per applicazioni di riempimento di vuoti, ammortizzazione e avvolgimento. Può passare facilmente da un tipo di materiale a un altro in base alle esigenze.

Il sistema può essere montato in diverse modalità per ottimizzare lo spazio: su tavolo, pavimento con o senza avvolgitore nonché in soluzioni integrate personalizzate. Gli accessori del sistema includono un dispositivo di inserimento del materiale gonfiabile, il caricamento automatico del cestino e l'interruttore a pedale.

NIENTE ERRORI CON LA TECNOLOGIA INTELLIGENTE

Basta posizionare un nuovo rotolo di pellicola sulla macchina e la tecnologia intelligente rileva e configura automaticamente il sistema ai corretti temperatura di tenuta, flusso d'aria e pressione in base al materiale caricato, eliminando la programmazione. La tecnologia intelligente riduce la necessità di interazione con l'operatore e il rischio di errore, facilitando il controllo di qualità e mitigando i reclami dei consumatori.

AUMENTO DELL'EFFICIENZA OPERATIVA

Riduci i tempi di inattività con un sistema affidabile realizzato per la massima produttività. Il sistema produce l'ammortizzazione a una velocità fino a 24 metri al minuto. Il gonfiaggio più rapido dei materiali di imballaggio 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 di magazzino.

COMPATTO E LEGGERO

Questo sistema richiede il 52% di spazio in meno rispetto ad altri sistemi di gonfiaggio a richiesta di Sealed Air, consentendo un adattamento migliore all'interno delle celle 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

Dimensioni del gonfiatore con supporto e avvolgitore (senza rotolo di materiale)

L 87,6cm x L 87,6cm x
A 146cm

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



Bubble Wrap® brand Universal Inflation System (BWI-1001)

Diverse opzioni di montaggio
e accessori disponibili

L'interfaccia utente
semplice è facile da usare

Avvisi di manutenzione
preventiva quando è prevista
la manutenzione



Tecnologia intelligente
senza errori

Le prestazioni compatte
consentono di risparmiare
spazio nella stazione di
imballaggio

Gonfia oltre 80 tipi di
materiali di imballaggio



SOSTENIBILITÀ

- Questo sistema monoblocco è abbinato a un ampio portafoglio di materiali gonfiabili. L'utilizzo di materiale gonfiabile a richiesta viene spedito in forma piatta, il che riduce i costi di trasporto e il numero di camion utilizzati nel trasporto dei materiali.
- La barriera a bolle delle pellicole gonfiabili trattiene l'aria durante il ciclo di spedizione e il magazzinaggio. Fornisce prestazioni di ammortizzazione superiori, riducendo i danni e aumentando la riutilizzabilità.
- Le pellicole Bubble Wrap IB® e Fill-Air® sono stampate rispettivamente con i codici di flusso di riciclaggio dei rifiuti LDPE#4 e LDPE#2 ed etichettate come riciclabili in molte località*. *Si prega di controllare i punti di riciclaggio locali per uno smaltimento conforme o visitare il sito SealedAir.com per maggiori informazioni*



PRONTO PER
IL RICICLO
- SCARICO
RICICLABILE

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



Centro logistico



Componenti industriali



Forniture per ufficio



Negozi omnicanal



Operazioni nelle celle
di lavoro



Articoli per la casa



Salute e bellezza



Generi alimentari

DUO-TEK di Scapin Gabriele Luigi
Via Retrone, 39 – 36077 Altavilla Vicentina
P.IVA. 03220160240 – C.F. SCPGRL66C09Z614J