

sistema di riempimento vuoto a cuscini d'aria FTK200

Il sistema FTK 200 è un sistema progettato per il riempimento del vuoto a mezzo di cuscini d'aria ricavati da un film in polietilene a formulazione speciale e prodotti in continuo. Questi cuscini possono essere posizionati sopra o lateralmente al contenuto inserito in una scatola per bloccarlo ed impedirne lo spostamento all'interno della stessa. Eventualmente possono essere avvolti attorno all'oggetto od inseriti fra più oggetti nella scatola per ammortizzarne gli eventuali urti.

Il sistema FTK 200 produce cuscini aria partendo da bobine di polietilene HD, con una capacità di circa 3 metri cubi di cuscini all'ora riducendo drasticamente l'ingombro in magazzino rispetto ai classici sistemi di imballaggio e riempimento come polistirolo e cartone, riducendo anche i costi di trasporto e smaltimento dei rifiuti per il destinatario dei prodotti.

Il sistema FTK 200 è semplice, facile e veloce da utilizzare. Partendo da una bobina di film larga mm.210 , i cuscini prodotti possono avere una lunghezza variabile da 40 a 400 mm. Questa ampia gamma di misure rende il cuscino ideale per qualsiasi tipo di riempimento vuoto e necessità di ammortizzare. La versatilità del sistema permette all'operatore di eseguire le operazioni di imballo, mentre lo stesso produce i cuscini in tempo reale (just in time).

CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA FTK200

- Bobina utilizzata in PE HD da 45 o 65 micron
- Lunghezza cuscino da 40 a 400mm.
- Larghezza cuscino mm.210
- Altezza cuscino max 80/100 mm.
- Alimentazione Elettrica 220-240 Volt AC - 50 Hz + Terra
- Consumo 1300 Watt
- La macchina necessita anche di aria compressa (consigliato in compressore da 50litri)
- 10 Programmazione differente di produzione

