

Macchina per cuscini d'aria

OPUS MINI



DESCRIZIONE

Il sistema a cuscini d'aria biodegradabili OPUS MINI è la risposta alle esigenze di protezione e riempimento. È l'unico sistema studiato e creato per utilizzare film "biodegradabili" a basso spessore e di varie dimensioni. Il Film bio può biodegradarsi entro 18 – 36 mesi senza lasciare residui tossici e può essere immesso nel flusso dei rifiuti esistenti di plastica. Può essere riciclato al 100% e può essere utilizzato più volte per il riempimento dello spazio vuoto nelle scatole da spedizione.

DATI TECNICI

<i>Consumo d'aria per colpo a 6 bar</i>	litri	0,95
<i>Pressione di lavoro</i>	bar	5 - 8
<i>Produzione oraria</i>	pz/min	200
<i>Dimensioni macchina</i>	mm	35 x 30 x 27,5
<i>Dimensioni cuscini</i>	mm	200 x 100
<i>Peso della macchina</i>	Kg	1,8

CARATTERISTICHE

- Ingombro ridotto ai minimi termini
- Potenza produttiva elevatissima (180-200 cuscini /minuto)
- Dimensioni: cm 35 x 30 x 27,5
- Produzione cuscini nel formato 200 x100, il più utilizzato nel mercato mondiale
- Resistenza alla perforazione, alla trazione e permeabilità all'aria del film biodegradabile praticamente identica alla plastica non degradabile

OPTIONAL

- Kit pedale
- Kit sensori pieno / vuoto
- Stand in metallo
- Cesto di raccolta

Imbal Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.