

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

Materiale da riempimento e mat. per Proteggere

þ

Materiale da Riempimento

þ

Macchine per Cuscini D'aria

LNAIR ACM420 - RIEMPIMENTO CUSCINI D'ARIA

LNAIR ACM420 - RIEMPIMENTO CUSCINI D'ARIA

La macchina LNAir ACM420, robusta e affidabile, con poche e semplici impostazioni sul touch screen per la scelta del formato (n° 12+12 programmi memorizzati), produce automaticamente cuscini d'aria da riempimento, in 6 diversi formati, partendo da 2 bobine di film coestruso da 420 mm (stampabile fino a 3 colori), con spessori da 35, 45 e 65 my. Li riavvolge, sempre automaticamente, in comodi rotoli facilmente stoccabili e trasportabili; oppure li pretaglia in pratici fogli pronti all'uso. Il materiale di imballo Ã" costituito per il 98% d'aria e produce un volume per bobina variabile a seconda del formato del cuscino prescelto. Economici, Ecologici, Flessibili, Riciclabili, Riutilizzabili, Resistenti, Puliti, i cuscini d'aria garantiscono un ottimo riempimento e un'adeguata protezione a tutti i vostri prodotti, permettendovi inoltre di ridurre definitivamente il volume degli imballi in magazzino (patatine e lastre di polistirolo espanso, sagomati in polistirolo e polietilene espanso, Pluribol, Foam, ecc.), nonché i costi di trasporto e consentendo inoltre ai vostri clienti un semplice ed ecologico smaltimento dei rifiuti di imballo, laddove i cuscini d'aria non venissero riutilizzati (Riduzione del volume in fase di smaltimento al 2%). Facilmente separabili trasversalmente grazie alla perforazione, i cuscini d'aria LNAir si adattano al vostro imballo, rivestendo e fasciando il vostro prodotto per una perfetta e durevole protezione e bloccandolo così all'interno della vostra scatola di cartone. Le applicazioni, ormai innumerevoli, si possono trovare in tutti i settori dell'industria e del commercio, essendo il sistema di imballo LNAir adatto a tutti gli utilizzatori di medie e grandi dimensioni.

Tabella cuscini

Cuscino Tubolare mm 385 x 70 mm

Cuscino Medio mm 90 x 165 mm x 4
Cuscini

Formato cuscini disponibili e loro sviluppo in metri cubi:

misura mm	descrizione	65 my	45 my	35 my	x 1
90x70	cuscino	5 ~2	7 m3	8,5 m3	X 1
105,70	raviolo cuscino	m3 6,5	0 m2		Cuscino
185x70	piccolo	m3	9 m3	11 m3	
385x70	cuscino tubo	7 m3	9,5 m3	11,5 m3	
90x165	cuscino	7	9,5	11,5	
185x165	medio cuscino	m3 11	m3 15,5	m3 18,5	
	grande	m3	m3	m3	

Scheda tecnica film

Tipo Film Coestruso (Base Polietilene)

Spessore 65 – 45 my

Larghezza bobina 420 mm

Lunghezza bobina 700 â€" 1.000 mt

76 mm

Diametro interno bobina

Diametro esterno

bobina 260 mm

Peso bobina 18,6 Kg.

Imballo Standard 24 bobine su bancale

Peso Bancale Bobine 446,40 Kg.

Scheda tecnica macchina

Lunghezza (compreso Riavvolgitore) 2.570 mm

Larghezza 1.020 mm

Altezza (compreso

Riavvolgitore)

1.595 mm

Peso macchina 355 Kg

Dimensioni macchina 1.200 x 1.500 x

imballata 1.300 mm

Peso macchina imballata 390 Kg

Alimentazione 380V / 50Hz Assorbimento Elettrico 400V /16A

Consumo aria 15 Lt./min. (6 bar)

Produzione Cuscini 2-5 mc/h

Informazioni Venditore