



ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Materiale da riempimento e mat. per Proteggere](#)



[Materiale da Riempimento](#)



[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.), nonchÃ© 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 cosÃ¬ 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 Raviolo mm 90 x 70 mm	x 4 Cuscini
Cuscino Piccolo mm 185 x 70 mm	x 2 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	
90x70	cuscino raviolo	5 m3	7 m3	8,5 m3	x 1 Cuscino
185x70	cuscino piccolo	6,5 m3	9 m3	11 m3	
385x70	cuscino tubo	7 m3	9,5 m3	11,5 m3	
90x165	cuscino medio	7 m3	9,5 m3	11,5 m3	
185x165	cuscino grande	11 m3	15,5 m3	18,5 m3	

Scheda tecnica film

Tipo Film	Coestruso (Base Polietilene)
Spessore	65 â€“ 45 my
Larghezza bobina	420 mm
Lunghezza bobina	700 â€“ 1.000 mt
Diametro interno bobina	76 mm
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 imballata	1.200 x 1.500 x 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](#)