

## Sistema di riempimento con cuscini d'aria ACM420

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 45 e 65my. Li riavvolge, sempre automaticamente, in comodi rotoli facilmente stoccabili e trasportabili; oppure li pretaglia in pratici fogli pronti all'uso.







Il materiale di imballo è costituito per il 98% d'aria e produce un volume per bobina variabile a seconda del formato del cuscino prescelto.

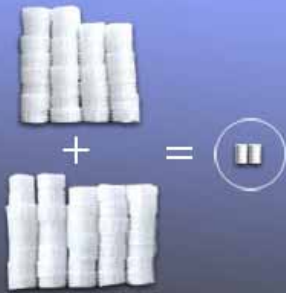


Economici, Ecologici, Flessibili, Riciclabili, Riutilizzabili, Resistenti, Puliti, i cuscini d'aria garantiscono un ottimo riempimento e un'adeguata protezione a tutti i vostri prodotti, permettendovi inoltre di ridurre definitivamente il volume degli imballi in magazzino (patatine e lastre di polistirolo 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%).

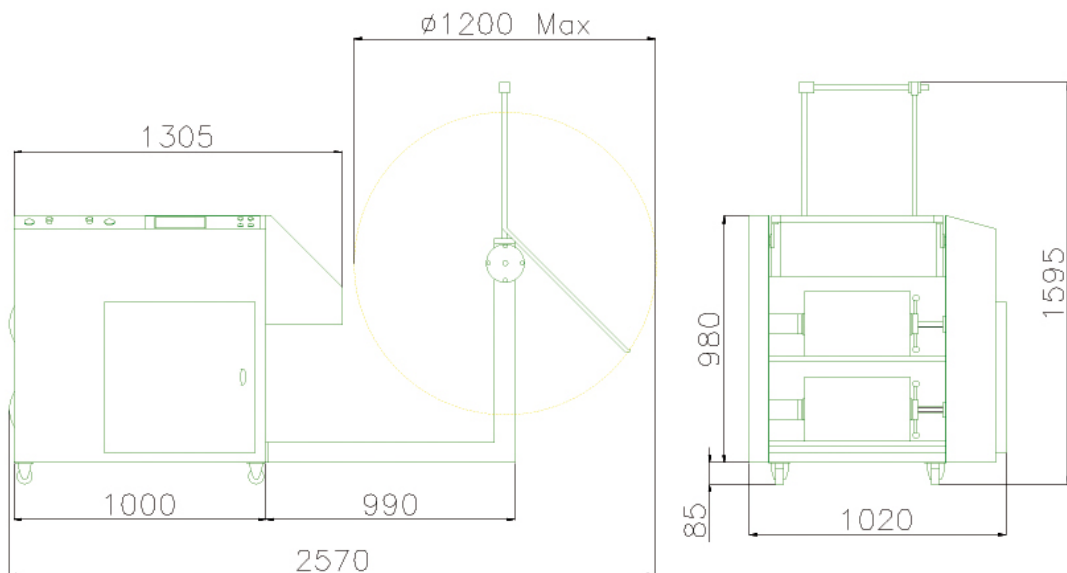
Facilmente separabili trasversalmente grazie alla perforazione, i cuscini d'aria LNAir si adattano al vostro imballo, rivestendo e fasciando il vostro prodotto per una perfetta e durevole protezione e bloccandolo così all'interno della vostra scatola di cartone.

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 Raviolo	mm 90 x 70 mm	x 4 Cuscini	 90x70 mm	 90x165 mm
Cuscino Piccolo	mm 185 x 70 mm	x 2 Cuscini	 185x70 mm	 185x165 mm
Cuscino Tubolare	mm 385 x 70 mm	x 1 Cuscino	 385x70 mm	 385x165 mm
Cuscino Medio	mm 90 x 165 mm	x 4 Cuscini		
Cuscino Grande	mm 185 x 165 mm	x 2 Cuscini		
Cuscino Maxi	mm 385 x 165 mm	x 1 Cuscino		

SCHEDA TECNICA FILM		RAFFRONTO VOLUMI IMPEGNATI
Tipo Film	Coestruso (Base Polietilene)	
Spessore	65 – 45 my	
Larghezza bobina	420 mm	
Lunghezza bobina	700 – 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



L.N.A. srl Cinisello Balsamo (MI) Via Pelizza da Volpedo, 39 Tel. (+39) 02 660 41 414 r.a. - Fax (+39) 02 660 41 479

**GRUPPO LNA**  
 gli specialisti dell'imballaggio  
[www.gruppolna.it](http://www.gruppolna.it) - [info@gruppolna.it](mailto:info@gruppolna.it)