

# PRODUZIONE MATERIALE DA RIEMPIMENTO

## 9.1 SISTEMA A CUSCINI D' ARIA CM :

produce cuscini d'aria partendo da una bobina di film monopiaga di PEHD. I cuscini d'aria, creati sul posto e in base alla necessità, possono essere utilizzati per riempire spazi o per proteggere merci da imballare in alternativa a patatine, polistirolo, carta e schiume.

Sono i più economici: solo il 2% del loro volume è dato dal film, il restante 98% è aria.

I cuscini d'aria sono: leggeri, resistenti, puliti, riciclabili, smaltibili con la plastica (bottiglie ecc.) e soprattutto permettono di risparmiare tantissimo spazio in magazzino.



### 9.1.1 Gonfiatrice di cuscini d' aria CM 15 mini:

La più piccola ed economica, è destinata a clienti con bassi consumi; funziona senza l'utilizzo di compressore, è semplice, silenziosa, affidabile e facilmente installabile in qualunque punto del magazzino.

Caratteristica	Valore
Dimensione cuscini cm:	10 x 10, 20 x 10, 20 x 13
Spessore film micron:	40
Alimentazione elettrica:	220 V 50 Hz



### 9.1.2 Gonfiatrice di cuscini d' aria CM 40:

Destinata a clienti con consumi medio/bassi o a clienti che necessitano di più postazioni lavoro; funziona senza l'utilizzo di compressore, è semplice, silenziosa, affidabile e facilmente installabile in qualunque

Caratteristica	Valore
Dimensione cuscini cm:	10 x 10, 20 x 10, 20 x 13
Spessore film micron:	40 e 25 (per i due formati grandi)
Alimentazione elettrica:	220 V 50 Hz



### 9.1.3 Gonfiatrice di cuscini d' aria CM 120:

Destinata a clienti con consumi medio/alti ed unisce una buona produttività ad un costo ragionevole; funziona senza l'utilizzo di compressore.

Semplice, silenziosa, affidabile e facilmente installabile in qualunque punto del magazzino.

Caratteristica	Valore
Dimensione cuscini cm:	10 x 10, 20 x 10, 20 x 13, 20 x 20
Spessore film micron:	40 e 25 (per i tre formati grandi)
Alimentazione elettrica:	220 V 50 Hz