

# FTK400€



Il sistema FTK 400E produce, dove e quando serve, senza operatore, cuscini aria in PE-HD o PA-PE a seconda delle esigenze, per riempire qualsiasi tipo di imballo e/o proteggere dagli urti anche gli oggetti più delicati riducendo drasticamente il volume degli imballi in magazzino, i costi di trasporto e lo smaltimento dei rifiuti.

Il sistema FT di riempimento a cuscini aria, innovativo, flessibile, economico ed ecologico, garantisce anche un'adeguata protezione per prodotti fragili di qualsiasi forma e dimensione.

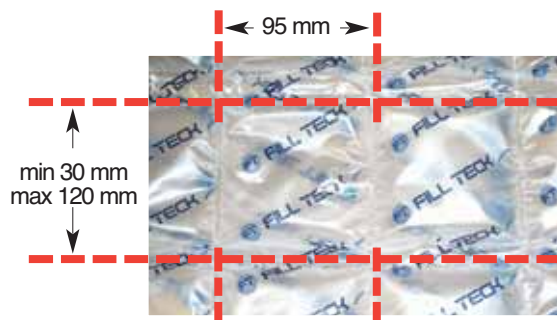
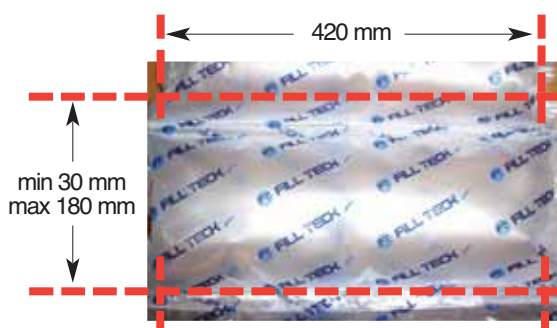
Poche e semplici impostazioni della macchina, che lavora poi in maniera completamente automatica, consentono di variare dimensioni e formati, il materiale in magazzino non ingombra in quanto con 1 metro cubo di film si producono oltre 500 metri cubi di cuscini.



**TECNOLOGIE AVANZATE PER L'IMBALLAGGIO**

## Caratteristiche

- Facilmente spostabile dove serve.
- Semplice da impostare lavora senza operatore.
- Produzione da 2-3 metri cubi/ora.
- Equipaggiata con pretaglio.
- Misure cuscini possibili: 4 cuscini (da min 3 cm a max 12,5 cm). 1 cuscino (da min 3 cm a max 18 cm).



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	Kg. 296
Spessore Film in PE-HD (FILL TECK)	$\mu\text{m}$ 45÷65
Spessore Film in PA-HD (FILL TECK)	$\mu\text{m}$ 48
Lunghezza cuscino	mm. 30÷180
Larghezza cuscino	mm. 95÷420
Altezza cuscino	mm. 80 max
Alimentazione elettrica macchina	Volts 220/50Hz
Diametro massimo bobina film	mm. 250
Pressione aria soffio	KPa 2÷6
Pressione aria pistoni	KPa 2÷6
Potenza installata (FTK 400 e Avvolgitore)	KVa 1,8
Consumo energia (FTK 400 e Avvolgitore)	KV/h 0,8
Consumo aria	N1/mm 60 max
Produzione cuscini	mc/h 2-3
Motore avvolgimento	Tipo 56/4 B14 Monofase • Potenza KW 0,90
Diametro max bobina cuscini	mm. 900
Consigliato compressore	lt. 100

