

**GREENMAX™ COMPATTATORE A VITE APOLO C300**



Rapporto Di  
Compressione:  
**50:1**



> Tecnologia di compressione a vite, inferiore consumo di utilità e maggiore efficienza.



> Componenti reputati e di alta qualità rendono la macchina affidabile e durevole.



> In grado di trattare le skatole di pesci che contengono l'acqua.



> Dispositivo che controlla la velocità per evitare fusione di polistirolo.



> Sistema di controllo di SIEMENS garantisce una operazione facile e semplice.

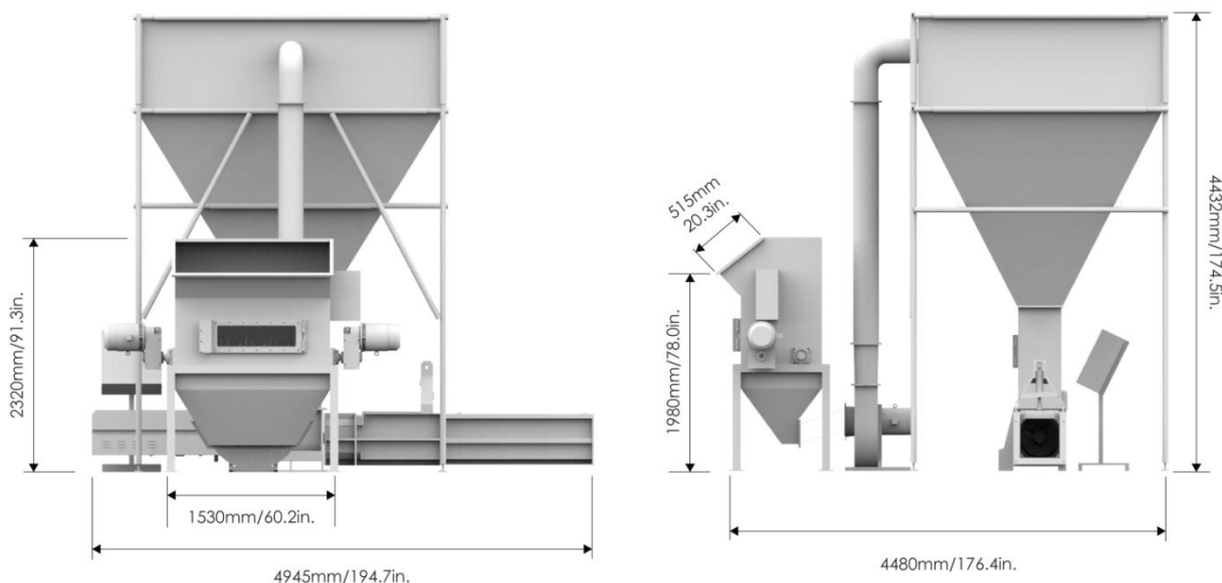


> Sono omologati da CE e conformi agli standard di UL/CSA

**> MATERIALI APPLICABILI:**

POLISTIRENE		POLIPROPILENE	
POLISTIROLO ESPANSO	VASCHETTE ALIMENTI	POLISTIROLO ESTRUSO	EPP

> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ITEM	A-C300
Consumo di Energia totale	29.05 kw
Consumo di Energia di Macinatore	2*4 kw (o secondo la vostra richiesta)
Potenza di ventilatore	5.5 kw / 7.37 hp (o secondo la vostra richiesta)
Silo Volume	10 m3 / 13 cubic yard (o secondo la vostra richiesta)
Capacità Produttiva	300 kg per ora
Rapporto di Compressione	50:1
Densità di polistirolo compattato	200-400 kg/m3
Dimensioni del Blocco	380*380 mm
Dimensioni di tramoggia di carico	1530*515 mm
Dimensioni di macchina	4945*4480*4432 mm
Dimensioni per spedizione	-
Peso	2,600 kg