

**GREENMAX™ COMPATTATORE A VITE APOLO C100**



> 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.

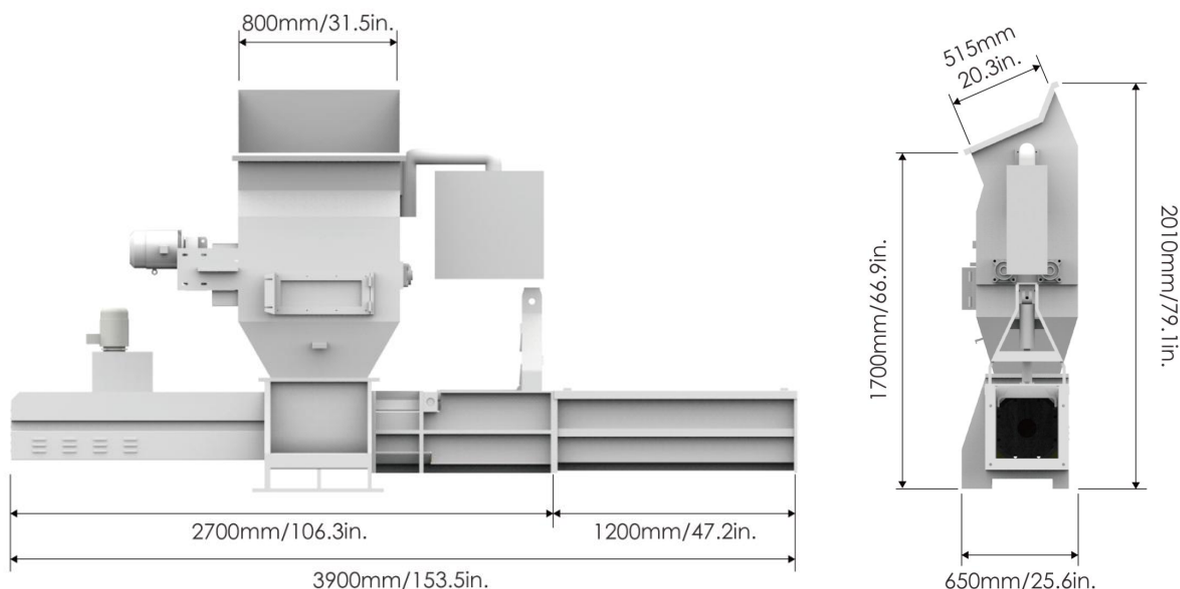


> Sono omologati da CE e conformi agli standard di UL/CSA

**> MATERIALI APPLICABILI:**

POLISTIRENE		POLIPROPILENE	
POLISTIROLO ESPANSO	VASCHETTE ALIMENTI	POLISTIROLO ESTRUSO	EPP
			

> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ARTICOLO	A-C100
Consumo di Energia totale	10.25 kw
Consumo di Energia di Macinatore	2.2 kw
Capacità Produttiva	100 kg per ora
Rapporto di Compressione	50:1
Densità di polistirolo compattato	200-400 kg/m <sup>3</sup>
Dimensioni del Blocco	300*300 mm
Dimensioni di tramoggia di carico	800*515 mm
Dimensioni di macchina	3900*650*2010 mm
Dimensioni per spedizione	Parte principale: 2900*760*2220 mm Canale di uscita: 1310*500*620 mm
Peso	1,500 kg