

GREENMAX[™] COMPATTATORE A VITE APOLO C200





> 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.



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



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







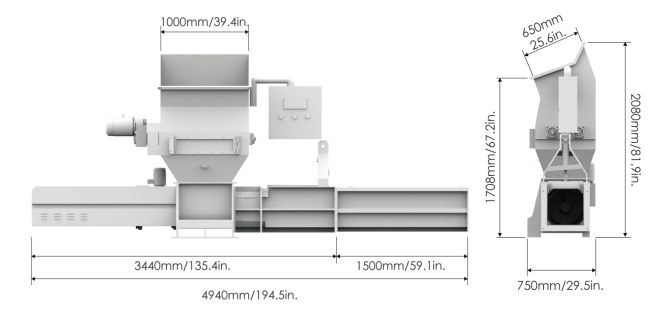
> Sono omologati da CE e conformi agli standard di UL/CSA

> MATERIALI APPLICABILI:

POLISTIRENE			POLIPROPILENE
POLISTIROLO ESPANSO	VASCHETTE ALIMENTI	POLISTIROLO ESTRUSO	EPP



> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ARTICOLO	A-C200	
Consumo di Energia totale	19.55 kw	
Consumo di Energia di Macinatore	4 kw	
Capacità Produttiva	200 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	1000*650 mm	
Dimensioni di macchina	4940*750*2080 mm	
Dimensioni per spedizione	Parte princilale: 3600*900*2285 mm Canale di uscità: 2100*620*720 mm	
Peso	2,000 kg	