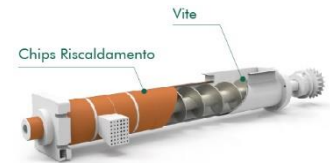


**GREENMAX™ DENSIFICATORE MARS C50**



Rapporto Di  
Compressione:  
**90:1**



> Tecnologia di Fusione a Vite consente una maggiore densità di uscita continua con un rapporto di 90:1. Ad alta densità gli ingotti pesano fino a 25T ogni carico.



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



> Tre fasi di controllo della temperatura manipolano il colore di uscita bianco come possibile.

> Semplice operazione. Nessuna regolazione addizionale richiesta durante l' operazione. Basta avviare ed arrestare.

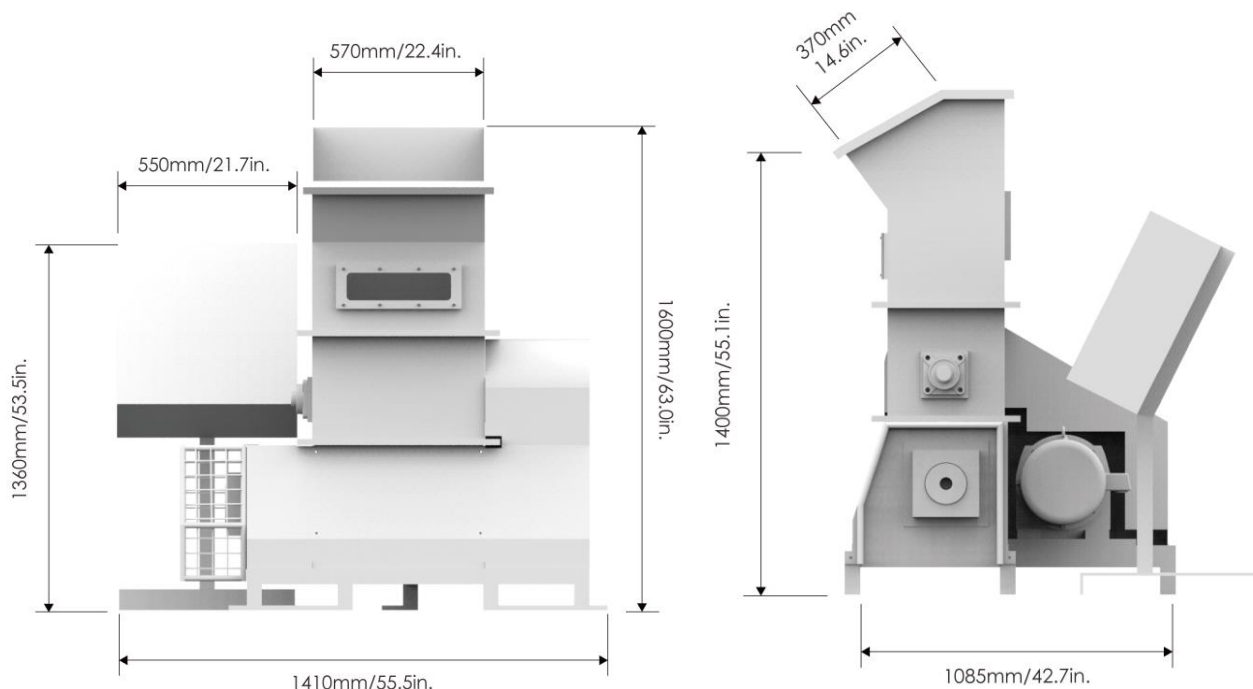
> Facile 5S, meno scarti di schiuma saranno soffiati fuori e spargono sul terreno durante l' operazione.

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

**> MATERIALI APPLICABILI:**

POLISTIRENE		POLIETILENE		POLIPROPILENE
Polistirolo espanso/ Polveri di polistirolo	Contenitori alimenti/ Polistirene estruso	Polietilene espanso	Rotolo / Lastre di Polietilene espanso	Polipropilene espanso
				

> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ARTICOLO	M-C50
Consumo di Energia totale	7.5 kw
Capacità Produttiva	50 kg per ora
Rapporto di Compressione	90:1
Densità di polistirolo compattato	600-800 kg/m <sup>3</sup>
Dimensioni di tramoggia di carico	570*370 mm
Dimensioni di macchina	1410*1085*1600 mm
Dimensioni per spedizione	1510*1185*1850 mm
Peso	650 kg