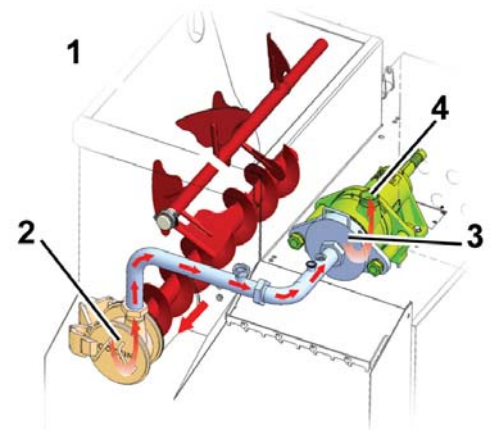


SISTEMA DI EMULSIONE/RIDUZIONE A VELOCITÀ VARIABILE

Modelli VS722 e VS922

- Controlli Allen-Bradley con schermo PanelView completamente programmabili. Le specifiche desiderate dei prodotti possono essere preimpostate per garantire:
 - ripetibilità costante della qualità del prodotto;
 - velocità della pompa variabile;
 - autoregolazione della temperatura di uscita.
- La testata MultiCut consente di scegliere tra piastra singola o doppia nonché la combinazione dei coltelli.
- Livello di sottovuoto desiderato completamente automatizzato.
- Caricamento sottovuoto semplice e veloce.
- Il dispositivo di bloccaggio impedisce la chiusura accidentale del coperchio.
- Sistema opzionale di eliminazione cartilagini e ossa.
- Accettato dall'USDA e approvato CE. Fabbricato in conformità ai requisiti AMI di progettazione sanitaria delle attrezzature.



1. La coclea dirige il prodotto crudo mescolato nella pompa a palette Cozzini.
2. La pompa a palette dirige il prodotto nel tubo di entrata del mulino.
3. Il prodotto crudo è alimentato a forza nell'entrata del mulino per l'emulsione/riduzione.
4. Man mano che il prodotto passa attraverso la testa di taglio di coltelli e piastre viene diretta da un propulsore allo scarico.

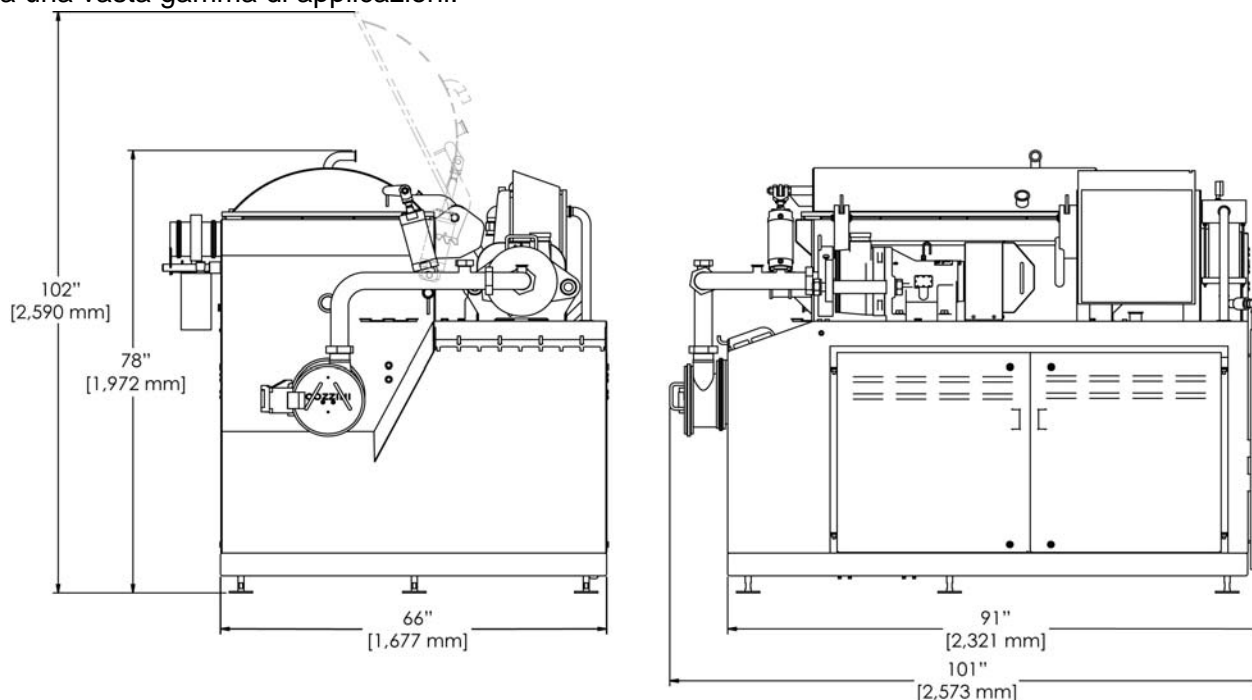
SISTEMA DI EMULSIONE/RIDUZIONE A VELOCITÀ VARIABILE

La tecnologia di emulsione/riduzione Cozzini rappresenta da quasi vent'anni la prima scelta di chi lavora insaccati in tutto il mondo. I nuovi prodotti della linea di Cozzini, i modelli CS722 e CS922, proseguono la tradizione PrimeCut e sono quelli preferiti fra gli operatori del settore che esigono alta qualità, alta resa e una produzione costante e continua.

Tra le novità introdotte nei nuovi modelli VS722 e VS922 si segnalano:

- Basamento del motore più ampio potenziabile fino ad un massimo di 200 CV (150 kW)
- Postazione protetta per l'addetto alla pulizia con pannello PanelView
- Copricilindro in acciaio inox
- Rastrelliera per alloggiamento componenti per eseguire le ispezioni della piastra
- Sportelli con cardini, rimovibili per accedere alle componenti interne
- Guarnizione coperchio sottovuoto innovativa e facile da pulire

Da emulsioni fini fino a macinature grossolane, la serie VS PrimeCut Cozzini offre una grande versatilità tra una vasta gamma di applicazioni.



Modello	Dimensione piastra	Capacità/ore		Trasmissioni*	Potenza totale	Amp. di servizio	Tensione
		Grosso	Fine				
VS722	180 mm	9.000 kg	4.500 kg	100/20/5/2 CV 75/15/4/1,5 kW	127 CV 95 kW	250 A 300 A	460 V 380 V
VS922	248 mm	13.500 kg	9.000 kg	125/20/5/2 CV 93/15/4/1,5 kW	152 CV 113 kW	300 A 350 A	460 V 380 V
				150/20/5/2 CV 112/15/4/1,5 kW	177 CV 132 kW	350 A 450 A	460 V 380 V

* I motori sono elencati nel seguente ordine: mulino / coclea/ pompa sottovuoto / agitatore

10/08 IT