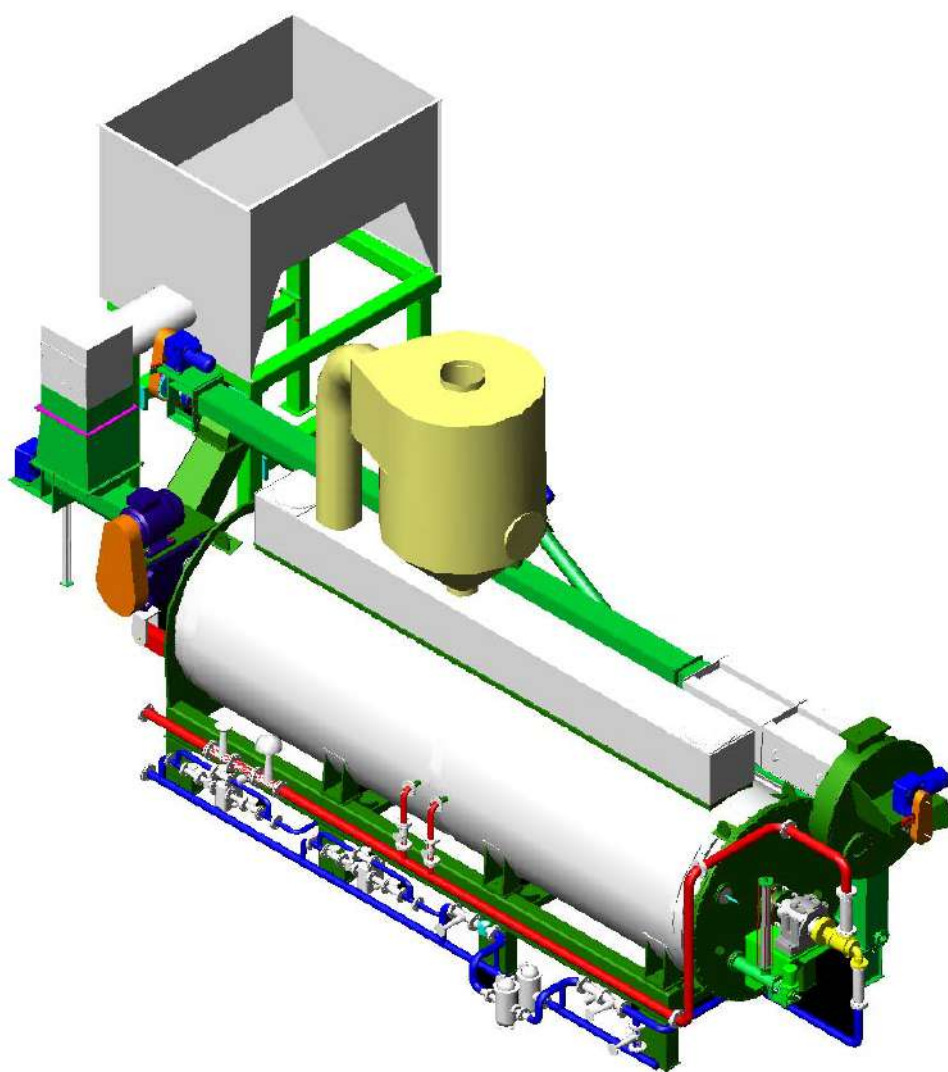


CUOCITORE CONTINUO







Il cuocitore continuo è un sistema automatico di cottura e disidratazione degli scarti di macellazione
Essenzialmente consiste di un corpo cilindrico orizzontale nel quale ruota un albero agitatore.

Il cuocitore è riscaldato dal vapore circolante nei tubi che compongono l'albero agitatore.

Il sistema è controllato da sonde che misurano la temperatura del prodotto nel tratto iniziale ed in quello finale del cuocitore. La temperatura può essere impostata tra 125° e 140°C secondo la tipologia di materiale da lavorare.

Uno speciale livello ferma il carico della materia prima se il cuocitore è troppo pieno.

Il processo automatico controllato dal PC si svolge come segue:

L'aumentare o il diminuire della temperatura nel tratto iniziale, rilevato da parte del PC, fa aumentare o diminuire la portata dell'alimentazione della materia prima; lo stesso avviene nel tratto finale del cuocitore con la relativa variazione della velocità di scarico.

L'umidità insita nella materia prima evapora e viene inviata in forma di vapore allo scambiatore ad aria che lo condensa.

Il prodotto essiccato esce dal cuocitore e passa attraverso un separatore continuo di solidi e liquidi che inizia a separare il grasso per gravità.

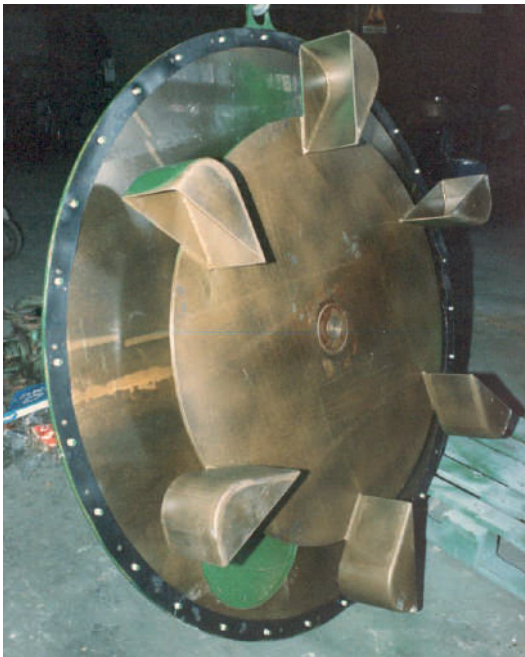




**DETTAGLIO DEL GIUNTO DEL VAPORE
DEL PREMISTOPPA**

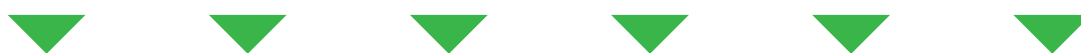
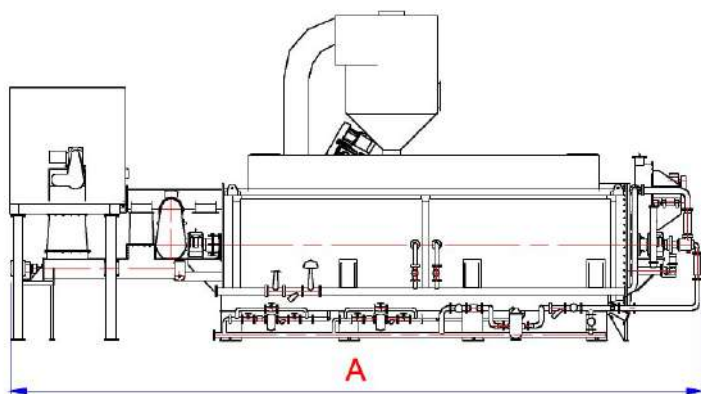
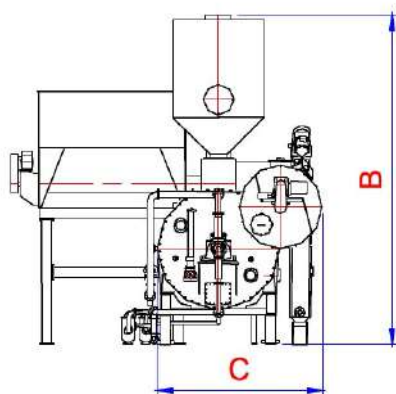


SISTEMA CONTINUO DI SPARAZIONE SOLIDI LIQUIDO



DETTAGLIO DELLA RUOTA DI ESTRAZIONE





CUOCITORE CONTINUO A VAPORE

COOKER TYPE	Surface M2	Evaporation capacity kg/h	Production ton/h	Power Installed KW	Steam Consumption kg/h	A mm	B mm	C mm
SAV 30	45	1.500	3	22	1.950	8.000	5.300	2.600
MCC 60	90	3.000	6	45	3.900	10.000	5.600	2.600
SAV 120	120	4.000	8	45	5.200	12.000	6.400	2.600
SAV 140	140	4.600	9,2	55	6.000	13.000	6.400	2.800
SAV 180	180	6.000	12	55	7.800	13.000	6.400	2.800
SAV 240	240	8.000	16	90	10.400	15.000	6.400	2.800
SAV 320	320	10.000	20	110	13.000	17.000	6.400	2.800
SAV 400	400	13.200	26	132	17.000	17.000	7.600	3.800

LA PRODUZIONE SI RIFERISCE AD UNA MATERIA PRIMA CON IL 50% DI UMIDITÀ

