

EVISCERAZIONE

TAGLIATESTES



DESCRIZIONE

Questa macchina taglia la testa dei polli. Può essere installata su qualsiasi linea di macellazione e per qualsiasi capacità, poiché non richiede alcuna sincronizzazione o modifica del trasportatore. La struttura le guide e il carter sono in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	4.000 P/h
Lunghezza	1.150 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	800 mm
Peso totale	30 kg
Volume spedizione	0,2 M ³

EVISCELAZIONE

STRAPPATESTI STATICO



DESCRIZIONE

Questa macchina serve a rimuovere la testa dei polli. Può essere installata su qualsiasi linea di macellazione. La struttura e le guide sono in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	4.000 P/h
Lunghezza	1.150 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	800 mm
Peso totale	30 kg
Volume spedizione	0,2 M ³

EVISCERAZIONE

INCISIONE ADDOME



DESCRIZIONE

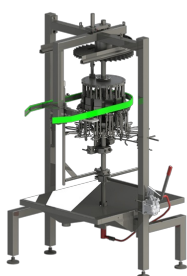
La macchina foro addome consente di tagliare ed estrarre la cloaca all'esterno del pollo. Gli animali vengono sollevati e posizionati tutti correttamente, indipendentemente dalla loro pezzatura, nella propria stazione ed il perfetto taglio della cloaca viene garantito da un funghetto che entra nella stessa consentendo alla lama di fare un taglio concentrico senza incidere minimamente l'intestino.

SCHEDA TECNICA

Capacità	6.000 P/h
Lunghezza	1.960 mm
Larghezza	1.720 mm
Altezza	2.940 mm
Consumo acqua a 3 bar	350 l/h
Potenza installata totale	1,5 kw
Peso totale	1.400 kg
Volume spedizione	7 M ³

EVISCERAZIONE

APERTURA ADDOME



DESCRIZIONE

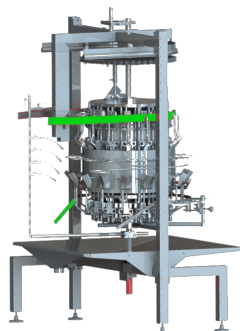
Questa macchina, mediante utensili provvisti di speciali lame, provvede all'apertura dell'addome. La lunghezza e profondità del taglio può essere facilmente regolata anche durante la lavorazione. E' costruita in acciaio inox mentre la camme è plastica per alimenti.

SCHEDA TECNICA

Modello	12U	16U	
Capacità	3.000	6.000	P/h
Lunghezza	900	1.385	mm
Larghezza	1.160	1.280	mm
Altezza	2.330	2.250	mm
Consumo acqua a 3 bar	1,5	2	l/h
Peso totale	250	350	kg
Volume spedizione	2,3	3,5	M ³

EVISCERAZIONE

EVISCERATORE



DESCRIZIONE

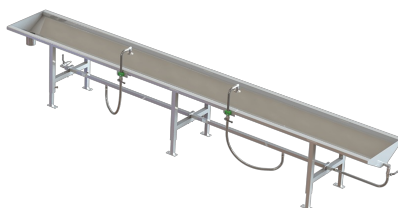
L'evisceratore automatico è studiato per rimuovere dal pollo, tramite un braccio meccanico azionato da una camme, in plastica per alimenti, l'intero pacchetto intestinale. La macchina è azionata dal trasportatore aereo ed è costruita in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	6.000 P/h
Lunghezza	1.385 mm
Larghezza	1.600 mm
Altezza	2.250 mm
Consumo acqua a 3 bar	350 l/h
Potenza installata totale	1,5 kw
Peso totale	680 kg
Volume spedizione	5,2 M ³

EVISCERAZIONE

VASCA DI EVISCERAZIONE



DESCRIZIONE

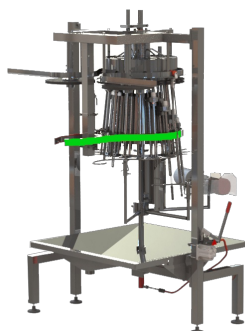
La vasca di eviscerazione serve per raccogliere gli scarti della linea di eviscerazione e convogliarli in un unico punto di scarico. La vasca è composta da elementi modulari in acciaio inox ed è completa di docce lavamani e canali per il trasporto dei fegati.

SCHEDA TECNICA

Modello	SR	DR	
Lunghezza	2.000	2.000	mm
Larghezza	500	800	mm
Altezza	700	700	mm
Consumo acqua a 3 bar	0,5	0,5	l/h
Peso totale	40	70	kg
Volume spedizione	0,9	1,1	M ³

EVISCELAZIONE

CONTROLLO GOZZI



DESCRIZIONE

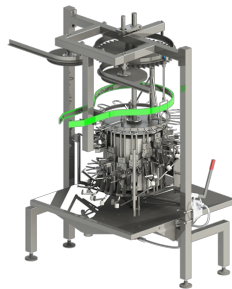
Questa macchina provvede ad espellere i gozzi e le trachee rimaste dopo l'eviscerazione. Gli utensili vengono puliti ad ogni ciclo da una spazzola rotante. La macchina è interamente costruita in acciaio inox e plastica alimentare.

SCHEDA TECNICA

Capacità	3.000 P/h
Lunghezza	1.350 mm
Larghezza	1.620 mm
Altezza	2.370 mm
Consumo acqua a 3 bar	1,5 l/h
Potenza installata totale	0,75 kw
Peso totale	500 kg
Volume spedizione	5,1 M ³

EVISCERAZIONE

TAGLIA COLLI



DESCRIZIONE

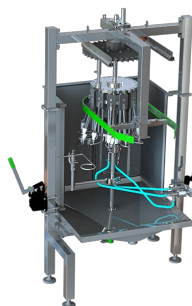
Questa macchina rimuove il collo del pollo con la pelle, quest'ultima viene recisa da una lama circolare motorizzata installata sulla stessa macchina. Tutte le parti della macchina sono, in acciaio inox e nylon per alimenti.

SCHEDA TECNICA

Modello	12U	16U
Capacità	3.000	6.000 P/h
Lunghezza	1.680	1.680 mm
Larghezza	1.050	1.250 mm
Altezza	2.250	2.250 mm
Consumo acqua a 3 bar	1,12	1,12 l/h
Peso totale	500	600 kg
Volume spedizione	4	4,47 M ³

EVISCERAZIONE

LAVAPOLLI CIRCOLARE



DESCRIZIONE

Questa macchina , per mezzo di speciali spruzzatori assicura una efficace lavaggio sia all'interno che all'esterno del pollo. La macchina è costruita in acciaio inox e la camme in plastica.

SCHEDA TECNICA

Modello	12U	16U
Capacità	3.000	6.000 P/h
Lunghezza	980	980 mm
Larghezza	1.160	1.160 mm
Altezza	2.250	2.250 mm
Consumo acqua a 3 bar	3	4 l/h
Peso totale	250	300 kg
Volume spedizione	2,4	3,7 M ³

EVISCERAZIONE

LAVAPOLLI A DITA



DESCRIZIONE

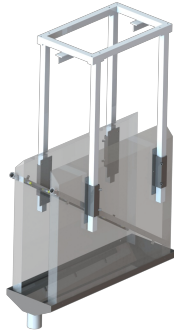
Questa macchina, mediante l'azione combinata di due tamburi rotanti dotati di dita lunghe di gomma ed efficaci spruzzatori d'acqua, provvede al lavaggio esterno dei volatili al termine della linea di lavorazione. Il telaio e le protezioni sono in acciaio inox. L'azionamento dei tamburi avviene mediante due motoriduttori.

SCHEDA TECNICA

Capacità	6.000 P/h
Lunghezza	1.200 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1.400 mm
Consumo acqua a 3 bar	1 l/h
Potenza installata totale	0,74 kw
Peso totale	140 kg
Volume spedizione	1 M ³

EVISCELAZIONE

LAVAPOLLI STATICO



DESCRIZIONE

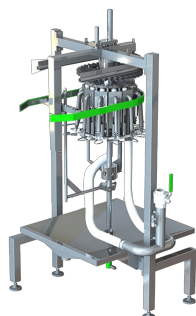
Questa macchina, tramite l'azione diretta dell'acqua che esce da appositi spruzzatori, serve per il lavaggio esterno dei polli. La struttura è in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	6.000 P/h
Lunghezza	750 mm
Larghezza	1.150 mm
Altezza	1.800 mm
Consumo acqua a 3 bar	2 l/h
Peso totale	70 kg
Volume spedizione	0,6 M ³

EVISCERAZIONE

ASPIRAPOLMONI



DESCRIZIONE

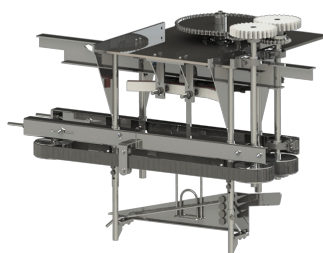
Questa macchina serve per eliminare i polmoni ed ogni altro residuo all'interno del busto. La macchina è interamente costruita in acciaio inox e plastica per alimenti.

SCHEDA TECNICA

Modello	12U	16U
Capacità	3.000	6.000 P/h
Lunghezza	970	1.150 mm
Larghezza	1.260	1.260 mm
Altezza	2.250	2.250 mm
Consumo acqua a 3 bar	1,5	1,5 l/h
Consumo vuoto	400	600 m ³ /h
Peso totale	450	500 kg
Volume spedizione	2,8	3,5 M ³

EVISCELAZIONE

SGANCIAPOLLI



DESCRIZIONE

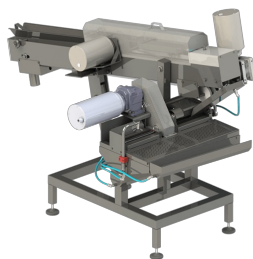
Lo sganciapolli automatico è una macchina circolare posizionata al termine della linea di eviscerazione sincronizzata al trasportatore aereo. Due speciali cinghie dentate di gomma bloccano i ganci durante l'operazione di sgancio dei polli. La macchina è costruita in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	8000 P/o
Lunghezza	800 mm
Larghezza	950 mm
Altezza	2.250 mm
Peso totale	140 kg
Volume spedizione 1	M ³

EVISCERAZIONE

TAGLIAPELAVENTRIGLI 3000



DESCRIZIONE

Questa macchina, costruita in acciaio inox, serve per automaticamente aprire, lavare e pelare i ventrigli. E' completa di rulli per il controllo manuale della pelatura.

SCHEDA TECNICA

Capacità	3.000 P/o
Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1.100 mm
Consumo acqua a 3 bar	1,5 m ³ /h
Potenza installata totale	2,55 kw
Peso totale	215 kg
Volume spedizione	1,7 M ³

EVISCERAZIONE

TAGLIAPELAVENTRIGLI 8000



DESCRIZIONE

Questa macchina è stata studiata per la lavorazione automatica degli stomaci dei polli ed è costruita da tre singole sezioni che provvedono automaticamente a separare, aprire, lavare e pelare i ventrigli. La macchina è costruita in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	8.000 P/o
Lunghezza	2.300 mm
Larghezza	900 mm
Altezza	1.050 mm
Consumo acqua a 3 bar	3 m ³ /h
Potenza installata totale	4,05 kw
Peso totale	550 kg
Volume spedizione	2 M ³

EVISCERAZIONE

SEPARAVENTRIGLI



DESCRIZIONE

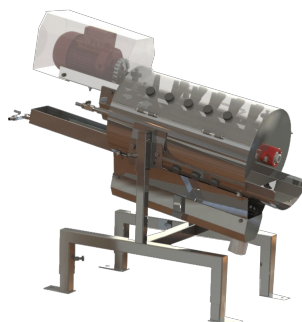
Questa macchina è serve per separare automaticamente lo stomaco dall'intestino dopo che sono stati rimossi cuore e fegato. La macchina è interamente costruita in acciaio inox.

SCHEMA TECNICA

Capacità	6.000 P/o (1 operatore)
Lunghezza	1.600 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	950 mm
Consumo acqua a 3 bar	0,5 m ³ /h
Potenza installata totale	0,75 kw
Peso totale	86 kg
Volume spedizione	0,6 M ³

EVISCELAZIONE

SGRASSAVENTRIGLI



DESCRIZIONE

Questa macchina, costruita in acciaio inox, serve per sgrassare e lavare i ventrigli al termine della lavorazione. L'azione di sgrassaggio avviene tramite un tamburo rotante con montate dita di gomma.

SCHEDA TECNICA

Capacità	8.000 P/o
Lunghezza	1.000 mm
Larghezza	450 mm
Altezza	700 mm
Consumo acqua a 3 bar	1 m ³ /h
Potenza installata totale	0,25 kw
Peso totale	54 kg
Volume spedizione	0,2 M ³

EVISCERAZIONE

TAVOLO CONTROLLO VENTRIGLI



DESCRIZIONE

Questa macchina è usata per togliere la pelle dei ventrigli. E' composta da un tavolo di acciaio inox con montati due rulli dentati azionati da motoriduttore. L'operatore, una volta aperto e lavato, appoggia il ventriglio sui rulli che pizzicano la pelle asportandola.

SCHEDA TECNICA

Capacità	8.600 P/o (1 operatore)
Lunghezza	950 mm
Larghezza	530 mm
Altezza	900 mm
Consumo acqua a 3 bar	1 m ³ /h
Potenza installata totale	0,75 kw
Peso totale	63 kg
Volume spedizione	0,5 M ³

EVISCELAZIONE

ELEVATORE A COCLEA



DESCRIZIONE

Questa macchina è usata per togliere la pelle dei ventrigli. È composta da un tavolo di acciaio inox con montati due rulli dentati azionati da motoriduttore. L'operatore, una volta aperto e lavato, appoggia il ventriglio sui rulli che pizzicano la pelle asportandola.

SCHEDA TECNICA

Capacità	9.000 P/o
Lunghezza	1.350 mm
Larghezza	150 mm
Consumo acqua a 3 bar	0,50 m ³ /h
Potenza installata totale	0,37 kw
Peso totale	60 kg
Volume spedizione	0,8 M ³

EVISCERAZIONE

POMPA TRASPORTO



DESCRIZIONE

La pompa è del tipo a membrana seve per trasportare con acqua i colli, fegati e ventrigli dalla zona di eviscerazione al reparto di refrigerazione e confezionamento. La pompa è completa di tramoggia di ingresso e connessioni per l'aria compressa.

SCHEDA TECNICA

Capacità	5.000 l P/o
Lunghezza	400 mm
Larghezza	750 mm
Altezza	600 mm
Prevalenza	6 m
Ingresso – Uscita	3" ich
Pressione aria	6 bar
Peso totale	50 kg
Volume spedizione	0,35 M ³