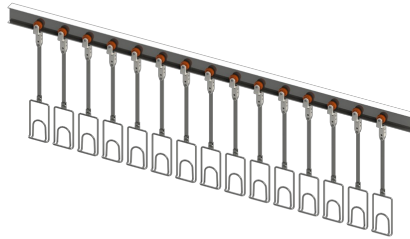


MACELLAZIONE

TRASPORTATORE AEREO



DESCRIZIONE

Il trasportatore aereo serve per trasportare gli animali lungo tutte le fasi della lavorazione. La guidovia è in T 50x50 zincato a caldo, o su richiesta in acciaio inox. I "trolley" sono in nylon, le rotelle sono in kemetal con sfere in acciaio inox. La catena è in acciaio temperato, cementato e zincato galvanicamente. I ganci sono in acciaio inox

MACELLAZIONE

INHIBIT WAVE LITE



DESCRIZIONE

Quadro elettrico semplificato con pannello touch screen per regolare frequenza (Hz) e voltaggio (V). Questo quadro non è conforme alla nuova normativa CE a differenza del quadro Inhibit Wave CE2019 realizzato apposta per soddisfare tale normativa.

SCHEDA TECNICA

Interruttore principale ON / OFF

Frequenza	50 ÷ 1.000	Hz
Trasformatore	0 -200	V
Dimensioni	530x430x200 mm	
Potenza	2 Phases 380 V	

MACELLAZIONE

VASCA DI STORDIMENTO LITE



DESCRIZIONE

Questo apparecchio serve per stordire mediante scossa elettrica ogni tipo di volatile. La struttura portante è interamente costruita in acciaio inox e la vasca in vetroresina. Lo storditore ha la possibilità di essere regolato in altezza per adeguarsi alle varie pezzature.

SCHEDA TECNICA

Modello	4.000	8.000
Larghezza bagno	850	1.700 mm
Raccordo acqua	3/8"	3/8" Ø
Peso totale	130	130 kg
Volume spedizione	1,7	1,7 M ³

MACELLAZIONE

INHIBIT WAVE CE 2019



DESCRIZIONE

Cattaruzzi Inhibit Wave è il nuovo quadro elettrico che rispetta il regolamento CE . Specifiche tecniche relative al quadro elettrico:

MACELLAZIONE

VASCA DI STORDIMENTO CE 2019

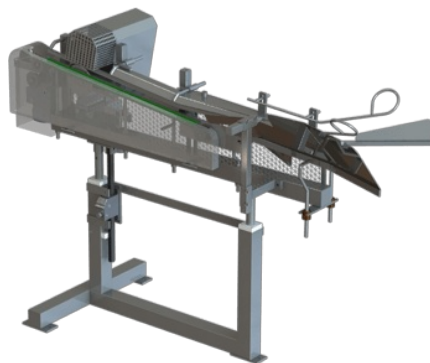


DESCRIZIONE

Questa attrezzatura serve per stordire mediante scossa elettrica ogni tipo di volatile ed è stata recentemente aggiornata per adeguarsi alla normativa C.E. che entrerà in vigore nel 2019. La nuova struttura portante è interamente costruita in acciaio inox e la vasca, escludibile per avere l'accesso ai volatili in caso di guasto sulla linea, è realizzata in polipropilene. Lo storditore inoltre ha la possibilità di essere regolato in altezza per adeguarsi alle varie pezzature mediante cilindro oliodinamico.

MACELLAZIONE

UCCISORE 1 LAMA



DESCRIZIONE

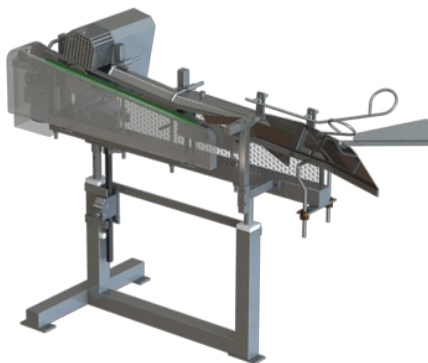
Questa macchina è stata disegnata per ottenere la scannatura automatica dei polli di varie pezzature. Il taglio, mediante lama circolare, viene fatto di lato e vicino alla testa, assicurando un perfetto dissanguamento. La struttura è interamente in acciaio.

SCHEDA TECNICA

Capacità	12.000 P/h
Lunghezza	2.300 mm
Larghezza	700 mm
Altezza	1.400 mm
Potenza installata totale	0,75 kw
Peso totale	255 kg
Volume spedizione	1 M ³

MACELLAZIONE

UCCISORE 2 LAME



DESCRIZIONE

Questa macchina è stata disegnata per ottenere la scannatura automatica dei polli di varie pezzature. Il taglio, mediante due lame circolari, viene fatto di lato e vicino alla testa, assicurando un perfetto dissanguamento. La struttura è interamente in acciaio.

SCHEDA TECNICA

Capacità	12.000 P/h
Lunghezza	1.700 mm
Larghezza	700 mm
Altezza	1.400 mm
Potenza installata totale	1,75 kw
Peso totale	180 kg
Volume spedizione	1 M ³

MACELLAZIONE

VASCA RACCOLTA SANGUE



DESCRIZIONE

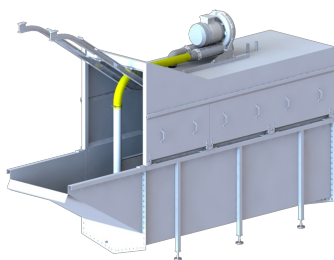
La vasca serve a raccogliere il sangue durante la fase di dissanguamento. Gli elementi della vasca sono componibili per raggiungere qualsiasi lunghezza. Sia il telaio portante che la vasca sono costruiti interamente in acciaio inox

SCHEDA TECNICA

Modello	SR	DR
Larghezza	2.000	2.000 mm
Larghezza	600	800 mm
Altezza	800	800 mm
Peso totale	20	35 kg
Volume spedizione	0,25	0,4 M ³

MACELLAZIONE

VASCA DI BAGNATURA SRA 2



DESCRIZIONE

La vasca di bagnatura serve per bagnare i volatili prima della spiumatura ed è disponibile in diverse versioni da due fino a sei passaggi. E' composta da elementi standard componibili completi di soffiante, scambiatori di calore o diffusori di vapore per il riscaldamento dell'acqua nella vasca. La vasca è interamente costruita in acciaio inox ed è corredata da una cappa per il contenimento del vapore e di portelli laterali.

SCHEDA TECNICA MODELLO SRA 1/ 2/ 3

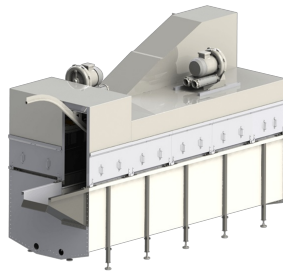
Modello	SRA1	SRA2	SRA3	
Lunghezza	1.900	3.800	5.700	mm
Larghezza	600	600	600	mm
Lunghezza bagno	2,80	6,60	10,40	m
Capacità caldaia	60	120	180	kw/h
Soffianti	1	1	2	N
Potenza soffianti	2,2	4	4	kw
Potenza installata tot	2,2	4	8	kw
Peso netto	650	945	1.240	kg
Volume spedizione	5,5	6,6	10	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza	7.000	9.500	11.400	mm
Larghezza	600	600	600	mm
Lunghezza bagno	14	18	21,80	m
Capacità caldaia	240	300	360	kw/h
Soffianti	2	2	2	N
Potenza soffianti	4	4	4	kw
Potenza installata tot	8	12	12	kw
Peso netto	1.535	1.830	2.125	kg
Volume spedizione	13,3	16,7	20	m ³

MACELLAZIONE

VASCA DI BAGNATURA TWA 3



DESCRIZIONE

La vasca di bagnatura serve per bagnare i volatili prima della spiumatura ed è disponibile in diverse versioni da due fino a sei passaggi. E' composta da elementi standard componibili completi di soffiante, scambiatori di calore o diffusori di vapore per il riscaldamento dell'acqua nella vasca. La vasca è interamente costruita in acciaio inox ed è corredata da una cappa per il contenimento del vapore e di portelli laterali.

SCHEDA TECNICA TWA 1/2/3

Modello	TWA1	TWA2	TWA3	
Lunghezza	1.900	3.800	5.700	mm
Larghezza	1.500	1.500	1.500	mm
Lunghezza bagno	2,80	6,60	10,40	m
Capacità caldaia	60	120	180	kw/h
Soffianti	1	1	2	N
Potenza soffianti	2,2	4	4	kw
Potenza installata tot	2,2	4	8	kw
Peso netto	750	1.045	1.340	kg
Volume spedizione	4,8	9,6	14,4	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza 7.000 3.300 11.400 mm

Larghezza 1.150 1.150 1.150 mm

Lunghezza bagno 14 18 21,80 m

Capacità caldaia 240 300 360 kw/h

Soffianti

Potenza soffianti 4 4 4 kw

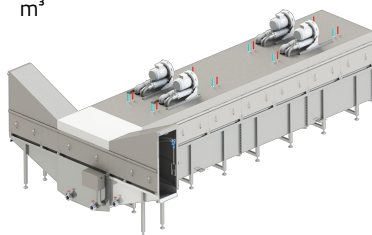
Potenza installata tot 8 12 12 kw

Peso netto 1.635 1.930 2.225 kg

Volume spedizione 19 24 28,8 m³

MACELLAZIONE

VASCA DI BAGNATURA DRA 4



DESCRIZIONE

La vasca di bagnatura serve per bagnare i volatili prima della spiumatura ed è disponibile in diverse versioni da due fino a sei passaggi. E' composta da elementi standard componibili completi di soffiante, scambiatori di calore o diffusori di vapore per il riscaldamento dell'acqua nella vasca. La vasca è interamente costruita in acciaio inox ed è corredata da una cappa per il contenimento del vapore e di portelli laterali.

SCHEDA TECNICA DRA 1/2/3

Modello	DRA1	DRA2	DRA3	
Lunghezza	1.900	3.800	5.700	mm
Larghezza	1.500	1.500	1.500	mm
Lunghezza bagno	6,20	13,80	21,40	m
Capacità caldaia	110	220	330	kw/h
Soffianti	1	2	3	N
Potenza soffianti	2,2	4	4	kw
Potenza installata tot	4	8	12	kw
Peso netto	1.100	1.395	1.690	kg
Volume spedizione	7	14,3	21,4	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza 2.500 2.700 3.250 mm

Larghezza 1.150 1.150 1.150 mm

Lunghezza bagno 29 36,60 44,20 m

Capacità caldaia 440 550 660 kw/h

Soffianti **SPENNATRICE DISCOMATIC SP 4**

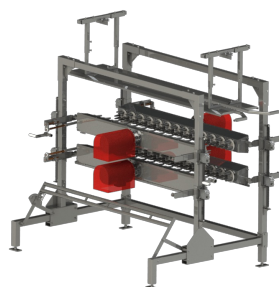
Potenza soffianti 4 4 4 kw

Potenza installata tot 16 20 24 kw

Peso netto 1.985 2.280 2.575 kg

Volume spedizione 28,5 35,6 42,7 m³

MACELLAZIONE



DESCRIZIONE

Caratteristica principale di questa macchina sono le testate, che portano i dischi di spennatura, registrabili in ogni direzione, consentendo di fare la configurazione più idonea per i vari tipi di volatili. La macchina è interamente costruita in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA SP 44 / 52 / 64

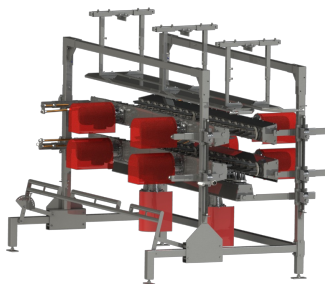
Modello	SP44	SP52	SP64	
Lunghezza	2.500	2.700	3.250	mm
Larghezza	1.800	1.800	1.800	mm
Dischi per banco	11	13	16	N
Consumo acqua	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Totale motori installati	4	4	8	N
Potenza installata totale	9	9	12	kw
Peso netto	695	720	960	kg
Volume	2,3	2,4	2,5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza	3.050 4.200 mm
Larghezza	1.800 1.800 mm
Dischi per banco	18 22 N
Consumo acqua	1.200 1.400 l/h (45° C)
Totale motori installati	8 8 11
Potenza installata totale	12 18 kw
Peso netto	1.070 1.135 kg
Volume	2,7 2,8 m ³

MACELLAZIONE

SPENNATRICE DISCOMATIC SP 5



DESCRIZIONE

Caratteristica principale di questa macchina sono le testate, che portano i dischi di spennatura, registrabili in ogni direzione, consentendo di fare la configurazione più idonea per i vari tipi di volatili. La spennatrice viene prodotta in vari modelli che variano in lunghezza a secondo della velocità della linea di macellazione. La macchina è interamente costruita in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA SP 55/ 65 / 80

Modello	SP55	SP65	SP80	
Lunghezza	2.500	2.700	3.250	mm
Larghezza	1.800	1.800	1.800	mm
Dischi per banco	11	13	16	N
Consumo acqua	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Totale motori installati	5	5	10	N
Potenza installata totale	11,25	11,25	15	kw
Peso netto	800	835	1.190	kg
Volume	3,8	4	4,5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza 3.050 4.200 mm

Larghezza 1.800 1.800 mm

Dischi per banco 18 22 N

Consumo acqua 1.200 1.400 l/h (45° C)

Totale motori installati 15 22,5 kw

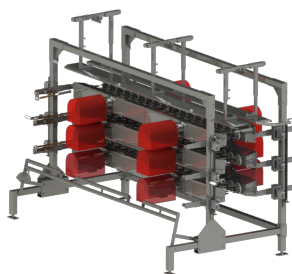
Potenza installata totale 15 22,5 kw

Peso netto 1.225 1.330 kg

Volume 4,9 5,4 m³

MACELLAZIONE

SPENNATRICE DISCOMATIC SP 6



DESCRIZIONE

Caratteristica principale di questa macchina sono le testate, che portano i dischi di spennatura, registrabili in ogni direzione, consentendo di fare la configurazione più idonea per i vari tipi di volatili. La spennatrice viene prodotta in vari modelli che variano in lunghezza a secondo della velocità della linea di macellazione. La macchina è interamente costruita in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA SP 66/ 78 / 96

Modello	SP66	SP78	SP96
Lunghezza	2.500	2.700	3.250 mm
Larghezza	1.800	1.800	1.800 mm
Dischi per banco	11	13	16 N
Consumo acqua	800	1.000	1.200 l/h (45° C)
Totale motori instal	6	6	12 N
Potenza installata tot	13,5	13,5	18 kw
Peso netto	1.080	1.200	1.350 kg
Volume	4,3	4,6	5,5 m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza 2.500 4.200 mm

Larghezza 1.800 1.800 mm

Dischi per banco 18 22 N

Consumo acqua 1.200 1.400 l/h (45° C)

Totale motori instal 11 17 N

Potenza installata tot 18 27 kw

Peso netto 1.470 1.700 kg

Volume 5,8 6 m³

MACELLAZIONE

SPENNATRICE DISCOMATIC SP 7 T



DESCRIZIONE

La spennatrice SPT è idonea per la spennatura dei tacchini. La macchina è composta da 7 testate indipendenti registrabili in ogni direzione, consentono di fare la configurazione più idonea per i vari tipi di volatili. La testata centrale ha montati speciali coni con dita di gomma che servono per spiumare le ali dei tacchini. La macchina è interamente costruita in acciaio inox.

SCHEMA TECNICA 77/ 91 / 112

Modello	SP77	SP91	SP112	
Lunghezza	2.500	2.700	3.250	mm
Larghezza	2.200	2.200	2.200	mm
Dischi per banco	11	13	16	N
Consumo acqua	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Totale motori instal	9	9	16	N
Potenza installata tot	20,25	20,25	27	kw
Peso netto	1.090	1.150	1.600	kg
Volume	5,8	6,2	7,5	m ³

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

Lunghezza 3.050 4.200 mm

Larghezza 2.200 2.200 mm

Dischi per banco 18 22 N

Consumo acqua 1.200 1.400 l/h (45° C)

Totale motori 16 16 n

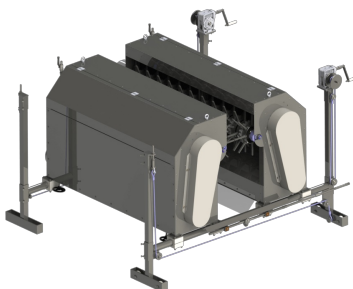
Potenza installata tot 27 40,5 kw

Peso netto 1.670 1.880 kg

Volume 8,3 9,6 m³

MACELLAZIONE

SPENNATRICE CONTROROTANTE



DESCRIZIONE

La spennatrice controrotante CR 22 è particolarmente indicata come prima macchina da installare nelle linee di spennatura. Sulla macchina sono montati due alberi con 22 tamburi portadita in alluminio, 12 dei quali tramite ingranaggi di gomma girano verso il basso e 10 verso l'alto. Il telaio e le protezioni sono in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Modello	Polli Tacchini		
Larghezza	2.600	2.600	mm
Larghezza	2.850	2.850	mm
Altezza	1.530	1.530	mm
Consumo acqua fredda	800	800	l/h
Consumo acqua calda	600	600	l/h
Motori	4	4	n
Potenza installata totale	16	22	kw
Peso totale	1.620	1.700	kg
Volume spedizione	6,5	6,5	M ³

MACELLAZIONE

CONTAPOLLI



DESCRIZIONE

Questa macchina serve per contare i polli e può essere installata su qualsiasi linea di macellazione o di eviscerazione e per qualsiasi capacità fino a 8000 p/h. Una guida devia solo i ganci in presenza del pollo verso il sensore magnetico. Il segnale arriva ad un contatore elettronico completo di reset. La struttura e le guide sono in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Lunghezza	1.500 mm
Larghezza	550 mm
Altezza	800 mm
Potenza installata totale	0,1 kw
Peso totale	30 kg

MACELLAZIONE

FINITRICE



DESCRIZIONE

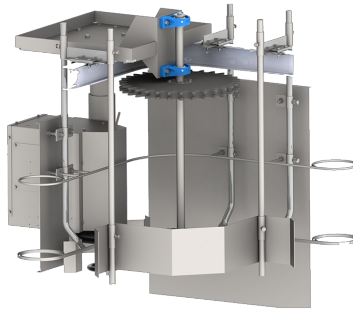
Questa macchina, mediante l'azione combinata di spruzzi d'acqua dita di gomma montate su tamburi rotanti lava e pulisce i volatili alla fine della lavorazione. La macchina è composta da due fiancate in acciaio inox. I tamburi, portanti le dita di gomma, ruotano su supporti a tenuta stagna e sono azionati da motoriduttore.

SCHEDA TECNICA

Capacità	6.000	P/o
Lunghezza	2.200	mm
Larghezza	2.000	mm
Altezza	1.800	mm
Consumo acqua	400 ÷ 2.000 l/h	
Motori	2	N
Potenza installata tot	3	kw
Peso totale	900	kg
Volume spedizione	3,0	M ³

MACELLAZIONE

TAGLIAZAMPE



DESCRIZIONE

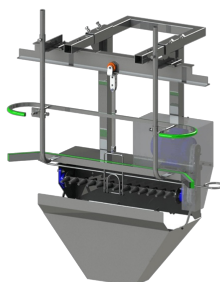
Il tagliazampe viene montato alla fine della linea di macellazione. E' sincronizzato con il trasportatore aereo ed una ruota dentata inferiore assicura il corretto posizionamento dei polli rispetto alla lama. La macchina è costruita in acciaio Inox

SCHEMA TECNICA

Capacità	12.000	b/h
Lunghezza	1.100	mm
Larghezza	1.000	mm
Altezza	1.200	mm
Potenza installata totale	1,5 – 2,25 kw	
Peso totale	190	kg
Volume spedizione	1	M ³

MACELLAZIONE

STACCAZAMPE ROTATIVO



DESCRIZIONE

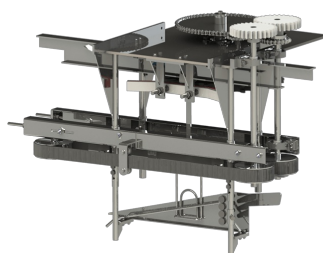
Questa macchina, installata subito dopo il nostro tagliazampe, toglie automaticamente dai ganci le zampe dei polli. La struttura portante, protezioni e guidaganci sono in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	12.000 b/h
Lunghezza	1.100 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	900 mm
Potenza installata totale	0,75 kw
Peso totale	88 kg
Volume spedizione	0,8 M ³

MACELLAZIONE

STACCAZAMPE LINEARE



DESCRIZIONE

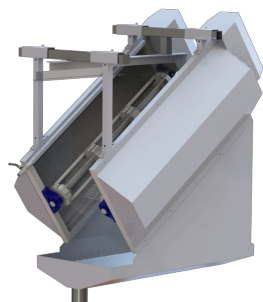
La macchina sganciazampe in linea serve per rimuovere automaticamente le zampe dai ganci della linea di spiumatura. La macchina viene azionata dal trasportatore aereo mediante una ruota dentata che aziona le due cinghie dentate che bloccano i ganci mentre vengono sfilate le zampe

SCHEDA TECNICA

Lunghezza	1.300 mm
Larghezza	850 mm
Altezza	1.200 mm
Peso totale	140 kg
Volume spedizione	1,3 M ³

MACELLAZIONE

LAVAGANCI



DESCRIZIONE

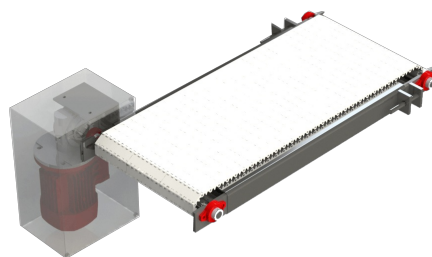
La pulizia dei ganci e della catena è ottenuta mediante l'azione combinata di spruzzatori d'acqua di due tamburi inclinati sui quali sono montate speciali setole di nylon. Il telaio e le protezioni sono in acciaio inox.

SCHEDA TECNICA

Capacità	8.000	p/o
Lunghezza	1.050	mm
Larghezza	1.000	mm
Altezza	900	mm
Consumo acqua	1,5	m ³ /h
Potenza installata totale	2 x 0,37 kw	
Peso totale	140	kg
Volume spedizione	1	M ³

MACELLAZIONE

TRASPORTATORE A NASTRO



DESCRIZIONE

Il trasportatore serve per trasferire i vari prodotti da una linea di lavorazione ad un'altra all'interno del macello. La struttura è in acciaio inox e il nastro è in plastica per alimenti.

SCHEDA TECNICA

Lunghezza	2.00	mm
Larghezza	500	mm
Altezza	800	mm
Potenza installata totale	0,37 ÷ 1,5	kw
Peso totale	100	kg
Volume spedizione	0,5	M ³