

## TRASPORTATORE AEREO



#### **DESCRIZIONE**

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



## **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 Inibhit 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



## **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.

| Modello           | 4.000 | 8.000 |    |
|-------------------|-------|-------|----|
| Larghezza bagno   | 850   | 1.700 | mn |
| Raccordo acqua    | 3/8″  | 3/8″  | Ø  |
| Peso totale       | 130   | 130   | kg |
| Volume spedizione | 1,7   | 1,7   | M³ |



## **INHIBIT WAVE CE 2019**



## **DESCRIZIONE**

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



## **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 é 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.



## **UCCISORE 1 LAMA**



## **DESCRIZIONE**

Questa macchina é 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 é interamente in acciaio.

| 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      | М³  |



## **UCCISORE 2 LAME**



## **DESCRIZIONE**

Questa macchina é 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 é interamente in acciaio.

| 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      | $M^3$ |



## **VASCA RACCOLTA SANGUE**



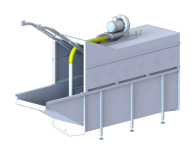
#### **DESCRIZIONE**

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

| 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   | $M^3$ |



## **VASCA DI BAGNATURA SRA 2**



#### **DESCRIZIONE**

La vasca di bagnatura serve per bagnare i volatili prima della spiumatura ed é 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 é interamente costruita in acciaio inox ed é 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    | m³   |



Lungnezza 7.000 9.300 11.400 mm

Lunghezza bagno 14 18 21,80 m

**MACELLAZIONE** 

Capacità caldaia 240 300 360 kw/h

Soffianti VASCA DI BAGNATURA TWA 3

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  $m^3$ 



#### **DESCRIZIONE**

La vasca di bagnatura serve per bagnare i volatili prima della spiumatura ed é 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 é interamente costruita in acciaio inox ed é 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  | m³   |



Lungnezza 7.000 3.300 T1.400 mm

Larghezza 1.150 1.150 1.150 mm

Lunghezza bagno 14 18 21,80 m

**MACELLAZIONE** 

Capacità caldaia 240 300 360 kw/h

Soffianti VASCA DI BAGNATURA DRA 4

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 n



#### **DESCRIZIONE**

La vasca di bagnatura serve per bagnare i volatili prima della spiumatura ed é 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 é interamente costruita in acciaio inox ed é 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  | m³   |



Eurignezza 7.000 3.300 11.400 mm

Larghezza 1.150 1.150 1.150 mm

Lunghezza bagno 29 36,60 44,20 m

**MACELLAZIONE** 

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 m



#### **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 | I/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   | m³          |



Lungnezza 5.000 4.200 mm

Larghezza 1.800 1.800 mm

Dischi per banco 18 22 N

**MACELLAZIONE** 

Consumo acqua 1.200 1.400 l/h (45° C)

## Totale motori S. P. ENNATRICE DISCOMATIC SP 5

Potenza installata totale 12 18 kw Peso netto 1.070 1.135 kg Volume 2,7 2,8 m³



#### **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  $^{\rm m}$ 



Lungnezza J.030 4.200 mi

Larghezza 1.800 1.800 mm

Dischi per banco 18 22 N

**MACELLAZIONE** 

Consumo acqua 1.200 1.400 1/h (45° C)

## Totale motori SPENNATRICE DISCOMATIC SP 6

Potenza installata totale 15 22,5 kw Peso netto 1.225 1.330 kg Volume 4,9 5,4 m³



#### **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   | m³          |



Eurignezza 5.000 4.200 mil

Larghezza 1.800 1.800 mm

Dischi per banco 18 22 N

MACELLAZIONE

Consumo acqua 1.200 1.400 I/h (45° C)

## Totale motos PENNATRICE DISCOMATIC SP 7 T

Potenza installata tot 18 27 kw Peso netto 1.470 1.700 kg Volume 5,8 6  $m^3$ 



#### **DESCRIZIONE**

La spennatrice SPT è idonea per la spennatura dei tacchini. òa macchiona 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 servone per spiumare le alis dei tacchini. La macchina è interamente costruita in acciaio inox.

## SCHEDA 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   | m³          |



Eurignezza 5.050 4.200 mi

Larghezza 2.200 2.200 mm

Dischi per banco 18 22 N

## MACELLAZIONE

# Consumo acqua 1.200 1.400 I/h (45°C) Totale motori PENNATRICE CONTROROTANTE

Potenza installata tot 27 40,5 kw Peso netto 1.670 1.880 kg Volume 8,3 9,6  $m^3$ 



#### **DESCRIZIONE**

La spennatrice controrotante CR 22 é 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.

| Polli | Tacchini   |  |
|-------|--|--|
| 2.600 | 2.600  | mm                                       |
| 2.850 | 2.850  | mm                                       |
| 1.530 | 1.530  | mm                                       |
| 800   | 800  | l/h                                      |
| 600   | 600  | l/h                                      |
| 4     | 4  | n  |
| 16    | 22   | kw                                       |
| 1.620 | 1.700  | kg                                       |
| 6,5   | 6,5  | $M^3$                                    |
|       | 2.600<br>2.850<br>1.530<br>800<br>600<br>4<br>2.16 | 600 600<br>4 4<br>2 16 22<br>1.620 1.700 |



## **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.

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



## **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.

| Capacità               | 6.000                  | P/o |
|------------------------|------------------------|-----|
| Lunghezza              | 2.200                  | mm  |
| Larghezza              | 2.000                  | mm  |
| Altezza                | 1.800                  | mm  |
| Consumo acqua          | 400 <del>-</del> 2.000 | l/h |
| Motori                 | 2                      | N   |
| Potenza installata tot | 3                      | kw  |
| Peso totale            | 900                    | kg  |
| Volume spedizione      | 3,0                    | М³  |



## **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

| 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          | М³  |



## **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.

| 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    | М³  |



## **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

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



## **LAVAGANCI**



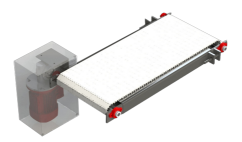
## **DESCRIZIONE**

La pulizia dei ganci e della catena é 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.

| Capacità                 | 8.000      | p/o   |
|--------------------------|------------|-------|
| Lunghezza                | 1.050      | mm    |
| Larghezza                | 1.000      | mm    |
| Altezza                  | 900        | mm    |
| Consumo acqua            | 1,5        | m³/   |
| Potenza installata total | e 2 x 0,37 | kw    |
| Peso totale              | 140        | kg    |
| Volume spedizione        | 1          | $M^3$ |



## 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.

| Lunghezza                 | 2.00                  | mm |
|---------------------------|-----------------------|----|
| Larghezza                 | 500                   | mm |
| Altezza                   | 800                   | mm |
| Potenza installata totale | 0,37 <del>-</del> 1,5 | kw |
| Peso totale               | 100                   | kg |
| Volume spedizione         | 0,5                   | М³ |